

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации

Об утверждении санитарных
правил и норм СанПиН 1.2. -26
«Гигиенические нормативы
и требования к обеспечению
безопасности и (или) безвредности
для человека факторов среды обитания»

В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», пунктом 2 Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить санитарные правила и нормы СанПиН 1.2. -26 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» согласно приложению.

2. Ввести в действие санитарные правила и нормы СанПиН 1.2. -26 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» с 01.03.2027.

3. Установить срок действия санитарных правил и норм СанПиН 1.2. -26 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» до 01.03.2033.

4. Признать утратившими силу санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (зарегистрировано Минюстом России 29.01.2021, регистрационный № 62296), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.12.2022 № 24 (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2023, регистрационный № 72558), от 16.12.2024 № 12 (зарегистрировано Минюстом России 08.04.2025, регистрационный № 81783), от 17.03.2025 № 2 (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2025, регистрационный № 82236), от 22.09.2025 № 17 (зарегистрировано Минюстом России 23.10.2025, регистрационный № 83943), от 24.12.2025 № 19 (зарегистрировано Минюстом России 26.12.2025, регистрационный № 84810).

А.Ю. Попова

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Главного государственного
санитарного врача
Российской Федерации
от _____ № _____

**Санитарные правила и нормы
СанПиН СанПиН 1.2. -26
«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)
безвредности для человека факторов среды обитания»**

**I. Гигиенические нормативы содержания загрязняющих веществ в атмосферном
воздухе городских и сельских поселений**

Таблица 1.1

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских
и сельских поселений

№ п/п	Наименование вещества	Регистрацион- ный номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м ³			Направлен- ность биологичес- кого действия загрязняю- щего вещества - лимити- рующий показатель вредности ^а	Класс опас- ности
				Концентра- ция максималь- ная разовая	Концентрация среднесуточ- ная	Концент- рация среднего- довая ^н		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Аверсектин С (смесь 8 авермектинов A1a, A2a, B1a, B2a, A1в, A2в, B1в, B2в)/по авермектину B1a/(10E, 14T, 16E, 2Z)-(1R, 4S, S, 6S, 6R, 8R, 12S, 20R, 21R, 24S)-6-[(S)-sec-бутил]-21,24-гидрокси-S,11,13,-22-тетраметил-2-оксо-3,7,19-триоксатетрацикло-[16,61]-4,8-022,24-пентакоза-0,14,16,22-тетраен-6-спиро-2-(5,6-дигидро-2Н-пиран)-12-ил-2,6-дидеокси-4-2-(2,60-дидеокси-3-0-метил-1-арабиногексапиранозил)-3-0-метиларабиногексапиранозид)	65195-55-3	C ₄₈ H ₇₂ O ₁₄	-	0,002	-	рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Азиридин (Дигидро-1Н-азиридин; диметиленимин; азациклопропан; виниламин)	151-56-4	C_2H_5N	0,001	0,0005		рез.	1
3.	Азодикарбонамид (Азобискарбонамид; азодикарбамид; азобискарбоксамид; диазенидикарбоксамид)	123-77-3	$C_2H_4N_4O_2$	0,5	0,3		рефл.-рез.	3
4.	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	10102-44-0	NO_2	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	3
5.	Азотная кислота (по молекуле HNO_3)	7697-37-2	HNO_3	0,4	0,15	0,04	рефл.-рез.	2
6.	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	10102-43-9	NO	0,4	0,06	0,06	рефл.	3
7.	Азот трифторид (Азота трифторид, перфтораммоний, трифтораммоний)	7783-54-2	F_3N	0,4	0,2		рез.	3
8.	Алканы C_{12-19} (в пересчете на С)	-	$C_{12-16}H_{26-40}$	1	-		рефл.	4
9.	Алкилбензол линейный (Фенилалканы C_{10-13} (производные))	-	-	0,6	0,3		рез.	4
10.	Алкилбензолсульфо-кислота (моноАлкилС10-14бензолсульфо-кислота)	-	-	1,5	0,5		рез.	4
11.	Алкил C_{10-16} диметиламины	-	-	0,01	-		рефл.	2
12.	Алкил C_{17-20} диметиламины	-	-	0,01	-		рефл.	3
13.	Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров)	-	-	0,07	-		рефл.	2
14.	Алкилсульфат натрия (паста алкилсульфатов синтетических жирных спиртов $C_{10}-C_{20}$)	-	-	0,01	-		рефл.	4
15.	Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат)	-	-	3	0,3		рез.	4
16.	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	1344-28-1	Al_2O_3	-	0,01	0,005	рез.	2
17.	Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)	-	-	-	0,03		рез.	2
18.	Аминобензол (Фениламин; бензоламин; анилин)	62-53-3	C_6H_7N	0,05	0,03	0,001	рефл.-рез.	2
19.	1-Аминобутан	109-73-9	$C_4H_{11}N$	0,04	-		рефл.	4
20.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин (2,2,6,6-Тетраметил-4-пиперидинамин; 2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-амин)	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	0,05	0,02		рез.	3
21.	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (2-амино-мезитилен, 2-амино-1,3,5-триметилбензол)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	0,003	-		рефл.	2
22.	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5-Амино-2-(4-аминофенил)бензимидазо-	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	-	0,01		рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	л; 5-амино-2-(п-аминофенил)бензимидазол; 2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин)							
23.	1-Амино-3-хлорбензол (m-Хлоранилин; азоамин оранжевый Ж)	108-42-9	C ₆ H ₆ ClN	0,01	0,004		рефл.-рез.	1
24.	1-Амино-4-хлорбензол (п-Хлоранилин)	106-47-8	C ₆ H ₆ ClN	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
25.	2-Аминоэтанол (Аминоэтиловый спирт; 2-гидроксиэтиламин; бета-гидроксиэтиламин; моноэтанолламин)	141-43-5	C ₂ H ₇ NO	-	0,02		рез.	2
26.	Амины алифатические C ₁₀₋₁₆	-	-	0,01	-		рефл	3
27.	Амины алифатические C ₁₅₋₂₀	-	-	0,003	-		рефл	2
28.	Аммиак (Азота гидрид)	7664-41-7	NH ₃	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	4
29.	Аммоний гумат	-	-	0,1	0,05		рез.	3
30.	гексаАммоний молибдат/в пересчете на молибден/	12027-67-7	H ₂₄ Mo ₇ N ₆ O ₂₄	-	0,1		рез.	3
31.	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	6484-52-2	H ₄ N ₂ O ₃	-	0,3		рез.	4
32.	диАммоний пероксидисульфат (Диаммониевая соль пероксодисерной кислоты; аммоний персульфат; аммоний надсерноокислый; диаммоний персульфат; диаммоний пероксидисульфат)	7727-54-0	H ₈ N ₂ O ₈ S ₂	0,06	0,03		рез.	3
33.	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	7783-20-2	H ₈ N ₂ O ₄ S	0,2	0,1		рез.	3
34.	Аммоний хлорид	12125-02-9	ClH ₄ N	0,2	0,1		рефл.-рез.	3
35.	Аммофос	12735-97-6		2	0,2		рез.	4
36.	Арилокс-100	-	-	0,5	0,15		рез.	4
37.	Арилокс-200	-	-	0,5	0,15		рез.	4
38.	Арсин (Мышьяковистый водород)	7784-42-1	AsH ₃	-	0,002		рез	2
39.	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	75-07-0	C ₂ H ₄ O	0,01	-	0,009°	рефл	3
40.	Ацетангидрид (Этановый ангидрид; ацетангидрид)	108-24-7	C ₄ H ₆ O ₃	0,1	0,03		рефл.-рез.	3
41.	2-Ацетоксибензойная кислота (Ацетилсалициловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота)	50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	0,06	0,03		рез.	2
42.	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид)/в пересчете на барий/	-	-	0,015	0,004	0,0005	рез.	2
43.	Барий карбонат/в пересчете на барий/ (Барий)	513-77-9	CBaO ₃	-	0,004		рез.	1
44.	Бацитрацин	1405-87-4	C ₆₆ H ₁₀₃ N ₁₇ O ₁₆ S	-	0,0003		рез.	1
45.	Белково-витаминный концентрат/по белку/	-	-	-	0,001		рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
46.	Бензальдегид (Бензойный альдегид; альдегид бензойной кислоты; бензолметилаль; фенилметаналь; бензолкарбоксальдегид)	100-52-7	C_7H_6O	0,04	-		рефл.	3
47.	Бензамид	55-21-0	C_7H_7NO	0,075	0,03		рез.	3
48.	Бенз/а/пирен <к>	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	-	0,000001	0,000001 ⁰	рез.	1
49.	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты; фенилметилловый эфир уксусной кислоты; фенилкарбинолацетат; фенилметилацетат; альфа-ацетокситолуол)	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	0,01	-		рефл.	4
50.	Бензилбензоат	120-51-4	$C_{14}H_{12}O$	0,13	-		рефл.	3
51.	Бензилкарбинол (альфа-Гидроксиметилбензол; фенилкарбинол; альфа-гидрокситолуол; фенилметанол)	100-51-6	C_7H_8O	0,16	-		рефл.	4
52.	3-Бензилметилбензол	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	0,02	-		рефл.	2
53.	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	8032-32-4	-	5	1,5		рефл.-рез.	4
54.	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей/в пересчете на углерод/	-	-	0,25	-		рефл.	2
55.	Бензин сланцевый/в пересчете на углерод/	-	-	0,05	-		рефл.	4
56.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (Бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид)	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
57.	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) <к>	71-43-2	C_6H_6	0,3	0,06	0,005 ⁰	рез.	2
58.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (п-Фталевая кислота; бензол-п-дикарбоновая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_2$	0,01	0,001		рез.	1
59.	Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид; бензолсульфохлорид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2$ S	0,05	-		рефл.	4
60.	4-(2-Бензотиазолилтио)морфолин (N-оксидиэтилен-2-бензотиазолсульфенамид; 4-(2-бензотиазолилтио)морфолин)	102-77-2	-	0,1	0,02		рез.	3
61.	2-Бензотиазол-2-тион (2-Бензтиазолтиол, 2-тиолбензтиазол, 2-меркаптобензтиазол)	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	0,012	-		рефл.	3
62.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил) Гидроксibenзол (2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-п-крезол; 2-(2-	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3$ O	-	0,2		рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Гидроксид-5-метилфенил)бензотриазол)							
63.	Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/	-	-	-	0,00001	0,00001 ^о	рез.	1
64.	Биоресметрин	-	-	0,09	0,04		рез.	3
65.	[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]-ацетилхлорид	88-34-6	C ₁₈ H ₂₇ ClO ₂	0,035	-		рефл.	3
66.	Бис(4-хлордифенил)трихлорметилкарбинол	115-32-2	C ₁₄ H ₉ Cl ₅ O	0,2	0,02		рез.	2
67.	Бис(4-хлорфенил)сульфон (Бис(4-хлорфенил)сульфон; п,п'-дихлордифенилсульфон; 1,1'-сульфонилбис(4-хлорбензол); п-хлорфенилсульфон; 4,4'-дихлорфенил сульфид; ди-п-хлорфенилсульфон; сульфидил-1,1'-бис(4-хлорбензол))	80-07-9	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ O ₂ S	-	0,1		рез.	3
68.	2,4-Бис(диметилэтил)-фенол (Агидол-10; 2,4-дигидроксибензол) (2,4-Ди(трет-бутил)-1-гидроксибензол; 2,4-ди(диметилэтил)фенол)	96-76-4	C ₁₄ H ₂₂ O	2	0,6		рез.	4
69.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-фенол (Агидол-0; 2,6-дигидроксибензол) (1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)бензол; 2,6-ди(диметилэтил)фенол)	128-39-2	C ₁₄ H ₂₂ O	2	0,6		рез.	4
70.	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом	8072-20-6	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ O ×C ₁₂ H ₆ C ₁₄ N ₂ S	0,2	0,1		рефл.-рез.	3
71.	Бром (диБром)	7726-95-6	Br ₂	-	0,04		рез.	2
72.	Бромбензол	108-86-1	C ₆ H ₅ Br	-	0,03		рез.	2
73.	1-Бромбутан (Бутил бромид)	109-65-9	C ₄ H ₉ Br	0,03	0,01		рез.	2
74.	2-Бромбутановая кислота	80-58-0	C ₄ H ₇ BrO ₂	0,01	0,003		рез.	3
75.	1-Бромгексан (1-Гексилбромид)	111-25-1	C ₆ H ₁₃ Br	0,03	0,01		рез.	2
76.	1-Бромгептан (Гептилбромид)	629-04-9	C ₇ H ₁₅ Br	0,03	0,01		рез.	2
77.	2-Бром-1-гидроксибензол (о-Бромфенол)	95-56-7	C ₆ H ₅ BrO	0,13	0,03		рефл.-рез	2
78.	3-Бром-1-гидроксибензол	591-20-8	C ₆ H ₅ BrO	0,08	0,03		рефл.-рез.	3
79.	4-Бром-1-гидроксибензол (п-Бромфенол)	106-41-2	C ₆ H ₅ BrO	0,13	0,03		рефл.-рез.	2
80.	1-Бромдекан	112-29-8	C ₁₀ H ₂₁ Br	0,03	0,01		рез.	2
81.	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоксилат гидрохлорид (Этиловый эфир 6-бром-5-гидрокси-4-	131707-23-8	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₂ S × ClH	0,06	0,03		рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	[(диметиламино)метил]- 1-метил-2- [(фенилсульфанил)метил] -1Н-индол-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат, арбидол)							
82.	Бромированные алканы C10-13 (бромдекан - 14 - 16%; бромундекан - 35 - 39%; бромдодекан - до 19,7%; примеси C9-13 - 17 - 20%)/контроль по бромундекану/	-	-	0,03	0,01		рез.	4
83.	1-Бром-3-метилбутан (Изоамиловый бромид)	107-82-4	C ₅ H ₁₁ Br	0,03	0,01		рез.	2
84.	1-Бром-3-метилпропан (4-Бром-о-крезол)	78-77-3	C ₄ H ₉ Br	0,03	0,01		рез.	2
85.	1-Бром-2-метоксибензол (о-Броманизол; метил-п- бромфениловый эфир)	578-57-4	C ₇ H ₇ BrO	1	-		рефл.	4
86.	1-Бромнафталин (альфа- Нафтилбромид)	90-11-9	C ₁₀ H ₇ Br	-	0,004		рез.	2
87.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	C ₆ H ₄ BrN O ₂	0,12	0,01		рефл.-рез.	2
88.	2-Бром-4-нитрофенол	7693-52-9	C ₆ H ₄ BrN O ₃	0,01	-		рефл	3
89.	1-Бромпентан (Амил бромид)	110-53-2	C ₅ H ₁₁ Br	0,03	0,01		рез.	2
90.	1-Бромпропан	106-94-5	C ₃ H ₇ Br	0,03	0,01		рез.	2
91.	2-Бромпропан	75-26-3	C ₃ H ₇ Br	0,03	0,01		рез.	2
92.	Бута-1,3-диен (1,3- Бутадиен; альфа,гамма- бутадиен; 1-метилаллен; биэтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил) <к>	106-99-0	C ₄ H ₆	3	0,02	0,002°	рефл.-рез.	4
93.	Бутан (Метилэтилметан)	106-97-8	C ₄ H ₁₀	200	-		рефл.	4
94.	Бутаналь (Бутальдегид; н-бутиральдегид; бутиловый альдегид)	123-72-8	C ₄ H ₈ O	0,015	0,0075		рефл.-рез.	3
95.	Бутановая кислота (Этилуксусная кислота, н-бутановая кислота; 1- пропанкарбоновая кислота; пропилмуравьиная кислота)	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,015	0,01		рефл.-рез.	3
96.	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	0,1	-		рефл.	3
97.	1-Бутантиол (п- Бутантиол)	109-79-5	C ₄ H ₁₀ S	4 · 10 ⁻⁴	-		рефл.	3
98.	Бут-1-ен (альфа-Бутилен; 1-бутен; 1-бутилен; этилэтилен; н-бутен)	106-98-9	C ₄ H ₈	3	-		рефл.	4
99.	Бут-2-еналь ((Е)-3- метилакролеин, (Е)-бета- метилакролеин; (Е)-2- бутеналь)	123-73-9	C ₄ H ₆ O	0,025	-		рефл.	2
100.	(Z)-Бут-2-ендионат натрия	3105-55-3	C ₄ H ₃ NaO ₄	0,3	-		рефл.	3
101.	(Е)-Бут-2-ендиовая кислота (транс-Этилен- 1,2-дикарбоновая кислота; транс- бутендиовая кислота)	110-17-8	C ₄ H ₄ O ₄	0,4	-		рефл.	4
102.	Бут-3-ен-2-он (Метилвинилкетон)	78-94-4	C ₄ H ₆ O	0,006	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
103.	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-		рефл.	4
104.	N-Бутилбензолсульфамид (Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,01	-		рефл.	4
105.	3,5-ди-трет-Бутил-4-гидроксифенилпропионовая кислота пентаэритритовый эфир (Агидол-110; Фенозан-23) (Пентаэритрита тетра-3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионата; эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты и пентаэритрита; пентаэритрил-тетраakis[бета-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионата]; тетраakis (3,5-ди-трет-бутил)	6683-19-8	$C_{73}H_{108}O_{12}$	8	2		рез.	4
106.	О-Бутилдитиокарбонат калия (О-Бутилксантогенат калия; бутилксантогеновокислый калий; О-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты калиевая соль; О-бутиловый эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; калий О-бутилксантогенат)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
107.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
108.	Бутилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир акриловой кислоты; бутилпропеноат; бутиловый эфир пропеновой кислоты)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	0,0075	-		рефл.	2
109.	2-Бутилтиобензтиазол (2-(Бутилсульфанил)бензотиазол; бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	0,015	-		рефл.	3
110.	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	1314-62-1	O_5V_2	-	0,002	-	рез.	1
111.	Взвешенные вещества ^в	-	-	0,5	0,15	0,075	рез.	3
112.	Взвешенные частицы PM10	-	-	0,3	0,06 ^г	0,04	рез.	-
113.	Взвешенные частицы PM2.5	-	-	0,16	0,035 ^г	0,025	рез.	-
114.	Висмут оксид (Висмут окись, висмут трехокись)	1304-76-3	Bi_2O_3	-	0,05		рез.	3
115.	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	1314-35-8	O_3W	-	0,15		рез.	3
116.	Гаприн/по специфическому белку/			-	0,0002		рез. (аллерг.)	2
117.	Гексагидро-1Н-азепин (Пергидроазепин, 1-азадициклопентан,	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,1	0,02		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	циклогексаметиленимин, гомопипери-ридин)							
118.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (4-Аминокапроновой кислоты лактам, 2-аминогексиновой кислоты лактам, 2-оксогексаметиленимин, 1,6-гексолактан, 1-аза-2-циклогептанон, 2-кетогексаметиленимин, 6-гексанлактан, 2-пергидроазепинон)	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	0,06	-		рефл.	3
119.	(2 α , 3 α , 4 β , 7 β , 7 α β)-(2,3,3 α , 4,7,7 α)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	14051-60-6	C ₁₀ H ₇ Cl ₇	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
120.	[1S-[1-а, 3-а, 7-б, 8-б (2S, 4S), 8а-б]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2,2-диметилбутаноат	79902-63-9	C ₂₅ H ₃₈ C ₅	0,0005	0,0002		рез.	1
121.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразино(3,2,1- γ ,к)карбазол	-	C ₂₂ H ₂₉ N ₃	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
122.	Гексадекафторгептан	335-57-9	C ₇ F ₁₆	90	-		рефл.	4
123.	2,3,3,4,4,5-Гексаметилгексантиол-2 (трет-Додекантиол; лаурилмеркаптан; трет-додецилтиол; трет-додецилмеркаптан; трет-ДДМ)	25103-58-6	C ₁₂ H ₂₆ S	0,005	-		рефл.	4
124.	Гексаметилентетрамин (уротропин)/по формальдегиду/ (Гексаметилентетрамин; метенамин; гексамин; аминокформальдегид)	100-97-0	C ₆ H ₁₂ N ₄	0,03	0,01		рез.	4
125.	Гексакис(циано-С)-феррат(4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (Железо(3+) гексакис(циано-С)феррат(4-)(ОС-6-11)-9(С1), железо(3+) ферроцианид, железо гексацианоферрат (II))	14038-43-8	C ₆ FeN ₆ 4/3 Fe	0,2	0,08		рез.	3
126.	Гексакис(циано-С)феррат(4-)тетракалия (ОС-6-11)	13943-58-3	C ₆ FeK ₄ N ₆	-	0,04		рез.	4
127.	Гексакис(циано-С)феррат(3-)трикалия (ОС-6-11) (Калий цианферрат (III); трикалий гексацианоферрат; калий феррицианид(III); трикалий ферригексацианид; калий	13746-66-2	C ₆ FeK ₃ N ₆	-	0,04		рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	феррицианат (3-)							
128.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	0,1	0,05		рез.	3
129.	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	110-54-3	C_6H_{14}	60	7,0	0,7	рефл.	4
130.	Гексанааль (Гексиловый альдегид, капроновый альдегид, капроальдегид)	66-25-1	$C_6H_{12}O$	0,02	-		рефл.	2
131.	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,005		рефл.-рез.	3
132.	Гексан-1-ол (н-Гексиловый спирт; 1-гексанол; 1-гидроксигексан; амилкарбинол; пентилкарбинол; гексиловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,8	0,2		рефл.-рез.	3
133.	Гексатиурам (тиурам - 50%, гексахлорбензол - 30%, наполнитель - 20%)	-	-	0,05	0,01		рефл.-рез.	3
134.	Гексафторбензол (Перфлорбензен)	392-56-3	C_6F_6	0,8	0,1		рефл.-рез.	2
135.	Гексафторпропен (Перфторпропен)	116-15-4	C_3F_6	0,3	0,2		рефл.-рез.	2
136.	Гексафторэтан (Перфторэтан)	76-16-4	C_2F_6	100	20		реф-рез	4
137.	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил) сульфит (альфа, бета-1,2,3,4,7,7-гексахлорбицикло(2.2.1)-2-гептен-5,6-бисоксиметиленсульфат; 1,5,5а,6,9,9а-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин-3-оксид; 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил))	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	0,017	0,0017		рез.	2
138.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (Гексахлорциклогексан (смесь изомеров)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,03	-		рефл.	1
139.	Гексахлорэтан (перхлорэтан; этилен гексахлорид)	67-72-1	C_2Cl_6	0,05	-	-	рез.	3
140.	Гекс-1-ен (Бутилэтилен; альфа-гексилен; 1-н-гексен)	592-41-6	C_6H_{12}	0,4	0,085		рефл.-рез.	3
141.	Гексилацетат (Уксусной кислоты гексиловый эфир)	142-92-7	$C_8H_{16}O_2$	0,1	-		рефл.	4
142.	Геовет (окситетрациклин - 5%; гексаметилентетрамин - 6%; дибазол - 0,07%; лактоза - до 100%)/по тетрациклину/	-	-	0,01	0,006		рез.	2
143.	Гептанааль (Гептиловый альдегид, энантовый альдегид)	111-71-7	$C_7H_{14}O$	0,01	-		рефл.	3
144.	Гепт-1-ен	592-76-7	C_7H_{14}	0,35	0,065		рефл.-рез.	3
145.	Германий диоксид /в	1310-53-8	GeO_2	-	0,04		рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пересчете на германий/ (Оксид германий(IV), оксид германий, диоксид германий)							
146.	Гидробромид (водород бромистый)	10035-10-6	BrH	1	0,1	0,025	рефл.-рез.	2
147.	2-Гидроксибензамид	65-45-2	C ₇ H ₇ NO ₂	0,06	0,03		рез.	3
148.	6-Гидрокси-1,3- бензоксатиол-2-он (6- Окси-1,3- бензоксатиолон-2; тиоксолон; тиолон)	4991-65-5	C ₇ H ₄ O ₃ S	0,07	0,02		рефл.-рез.	3
149.	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	108-95-2	C ₆ H ₆ O	0,01	0,006	0,006	рефл.-рез.	2
150.	Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Метилфенол (смесь изомеров); гидрокситолуол (смесь изомеров))	1319-77-3	C ₇ H ₈ O	0,005	-		рефл.	2
151.	5-Гидроксипентан-2-он (3-Ацетил-1-пропанол; 5- Гидрокси-2-пентанон)	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,2	-		рефл.	4
152.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновая кислота (Гидрокситрикарбоновая кислота, бета- гидрокситрикарбоновая кислота)	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	0,1	-		рефл.	3
153.	[(R)-Z](Гидроксипропил)- β -циклодекстрин	130904-74-4	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	0,1	0,03		рез.	3
154.	1-Гидрокси-2,4,6- трибромбензол (Бромол)	118-79-6	C ₆ H ₃ Br ₃ O	0,04	-		рефл.	2
155.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (п- Ацетиламинофенол; п- гидроксиацетанилид; 4- ацетаминофенол; парацетамол)	103-90-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,09	0,05		рез.	3
156.	1-Гидрокси-4-хлорбензол	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	0,015	0,003		рефл.-рез.	2
157.	Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид)	7647-01-0	ClH	0,2	0,1	0,02	рефл.-рез.	2
158.	Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианистоводородная кислота, формонитрил)	74-90-8	CHN	-	0,01	-	рез.	2
159.	Гиприн/по специфическому белку/	-	-	0,0007	0,0002		рез.	2
160.	Деканаль (Дециловый альдегид; каприновый альдегид; капринальдегид)	112-31-2	C ₁₀ H ₂₀ O	0,02	-		рефл.	2
161.	Декан-1,10-диовая кислота (Себациновая кислота; 1,8-октандикарбоновая кислота; пиролева кислота; ипоминовая кислота)	111-20-6	C ₈ H ₁₈ O	0,15	0,08		рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
162.	Декафторбутан (перфторбутан; фреон 31-10) (Перфторбутан)	335-25-9	C ₄ F ₁₀	100	20		рефл.-рез	4
163.	1,5-Диазабицикло(3,1,0)гексан	3090-31-8	C ₄ H ₈ N ₂	0,1	0,04		рез.	3
164.	Диалкиламинопропионитрил	-	-	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
165.	1,6-Диаминогексан (1,6-Гександиамин; 1,6-гексиленадмин; 1,6-диамино-N-гексан)	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,001	-		рефл.	2
166.	Диацетат кальция/по кальцию/ (Уксуснокислый кальций, уксусной кислоты кальциевая соль)	62-54-4	C ₄ H ₆ CaO ₄	-	0,012		рез.	3
167.	Диацетат кобальта (II)/в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II) уксуснокислый тетрагидрат)	6147-53-1	C ₄ H ₆ CoO ₄	-	0,001		рез.	2
168.	Диацетат ртути/в пересчете на ртуть/ (Ацетат ртути)	1600-27-7	C ₄ H ₆ HgO ₄	-	0,0003		рез.	1
169.	1,2,5,6-Дибензантрацен <к>	53-70-3	C ₂₂ H ₁₄	-	5 мкг/м ³		рез.	1
170.	1,4-Дибромбензол (Тетраметиленбромид)	106-37-6	C ₆ H ₄ Br ₂	0,2	-		рефл.	2
171.	Дибромметан (Метилен бромистый)	74-95-3	CH ₂ Br ₂	0,1	0,04		рефл.-рез.	4
172.	2,4-Дибром-1-метилбензол	31543-75-6	C ₇ H ₆ Br ₂	0,4	0,1		рефл.-рез.	2
173.	1,2-Дибромпропан (Бромистый пропилен, 1,2-дибромид пропилена)	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	0,04	0,01		рефл.-рез.	3
174.	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	0,003	0,001		рефл.-рез.	2
175.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	0,07	0,04		рез.	3
176.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	1,2	-		рефл.	2
177.	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	7783-06-4	H ₂ S	0,008	-	0,002	рефл.	2
178.	1,1-Дигидротридекафторгептилпроп-2-еноат		C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂	0,5	-		рефл.	3
179.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3,7-Триметилксантин; 1,3,7-триметил-2,6-диоксопурин)	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,06	0,03		рез.	3
180.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион бензоат натрия	8000-95-1	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ × C ₇ H ₅ NaO ₂	0,06	0,03		рез.	3
181.	Дигидрофуран-2,5-дион (Малеиновой кислоты ангидрид; цис-1,2-этилендикарбоновой кислоты ангидрид; цис-бутендиовой кислоты ангидрид; 2,5-фурандион; дигидро-2,5-диоксофуран)	108-31-6	C ₄ H ₄ O ₃	0,2	0,05	-	рефл.-рез.	2
182.	Дигидрофуран-2-он	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	0,3	0,1		рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(гамма-оксимасляной кислоты ангидрид, 4-бутанолид, тетрагидрофуранон-2, лактон гамма-оксимасляной кислоты, лактон-4-гидроксипропановой кислоты)							
183.	Диизоцианатметилбензол (Толуилендиизоцианат; метилфенилдиизоцианат; смесь метил-мета-фениловых эфиров изоциановой кислоты; толуолдиизоцианат)	26471-62-5	$C_9H_6N_2O_2$	0,005	0,002		рефл.-рез.	1
184.	Дийодметан (Метилен иодистый)	75-11-6	CH_2I_2	0,4	-		рефл.	4
185.	Диметиламин	124-40-3	C_2H_7N	0,005	0,0025	0,00002	рефл.-рез.	2
186.	(Диметиламино)бензол (N,N-Диметиламинобензол; (диметиламино)бензол; N,N-диметилфениламин)	121-69-7	$C_8H_{11}N$	0,0055	-		рефл.	2
187.	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8	$C_8H_{11}N$	0,04	0,02		рефл.-рез.	2
188.	[4S-(4 α , 4a α , 5 α , 5a α , 6 β , 12a α)-4-Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид	79-57-2	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
189.	[4S-(4 α , 4a α , 5 α , 5a α , 6 β , 12a α)-4-Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид гидрохлорид	2058-46-0	$C_{22}H_{24}N_2O_9 \times ClH$	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
190.	[4S-(4 α , 4a α , 5a α , 6 β , 12a α)-4-Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
191.	2-(Диметиламино)этанол (N,N-Диметилэтаноламин; (2-гидроксиэтил)диметиламин)	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	0,25	0,06		рефл.-рез.	4
192.	2,6-ди(Диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-1; Алкофен БП)	126-37-0	$C_{15}H_{24}O$	2	0,6		рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
193.	N,N-Диметилацетамид (Диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин; N,N-диметилэтанамид)	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	0,2	0,006		рефл.-рез.	2
194.	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	0,2	-	0,1	рефл.	3
195.	1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)	95-47-6	C ₈ H ₁₀	0,3	-		рефл.	3
196.	1,3-Диметилбензол (3-метилтолуол; 3-ксилол; 1,3-ксилол)	108-38-3	C ₈ H ₁₀	0,25	0,04		рефл.-рез.	3
197.	1,4-Диметилбензол (4-Метилтолуол)	106-42-3	C ₈ H ₁₀	0,3	-		рефл.	3
198.	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (Диметиловый эфир бензол-1,2-дикарбоновой кислоты; диметиловый эфир орто-фталевой кислоты)	131-11-3	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,03	0,01	0,007	рефл.-рез.	2
199.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (Изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,015	0,01		рефл.-рез.	2
200.	Диметилбензол-1,4-дикарбонат (Диметил-1,4-бензолдикарбоксилат; диметиловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты; диметиловый эфир терефталевой кислоты)	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,05	0,01		рефл.-рез.	2
201.	3,3-Диметилбутан-2-он (3,3-Диметил-2-бутанон, трет-бутилметилкетон)	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,02	-		рефл.	4
202.	Диметилгексан-1,6-диоат (Диметиловый эфир адипиновой кислоты, диметиладипинат)	627-93-0	C ₈ H ₁₄ O ₄	0,1	-		рефл.	4
203.	2,6-Диметилгидроксибензол (виц-м-Ксиленол, мета-ксиленол, 2-гидрокси-мета-ксилол)	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
204.	0,0-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлор-этил)фосфонат (Диметил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат; 2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтилфосфоновой кислоты диметиловый эфир; трихлорфон)	52-68-6	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	0,04	0,02		рефл.-рез.	2
205.	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил)фосфонат	14394-26-4	C ₈ H ₁₇ O ₄ P	0,06	-		рефл.	4
206.	4,4-Диметил-1,3-диоксан (4,4-Диметил-м-диоксан)	766-15-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,01	0,004		рефл.-рез.	2
207.	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	624-92-0	C ₆ H ₆ S ₂	0,7	-		рефл.	4
208.	0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6-	29232-96-7	C ₁₁ H ₂₀ N ₃ O ₃ PS	0,03	0,01		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	метилпиримидинил-4)тиофосфат							
209.	0,0-Диметил-8-[2-(W-метиламино)-2-оксоэтил]дитиофосфат (О,О-Диметил-S-(N-метилкарбомоилметил)дитиофосфат)	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	0,003	-		рефл.	2
210.	0,0-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]этилтиофосфат	2275-23-2	$C_8H_{18}NO_4PS_2$	0,01	-		рефл.	2
211.	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)-фосфат	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6P$	0,005	-		рефл.	3
212.	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомоилметил)дитиофосфат	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,01	-		рефл.	3
213.	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)тиофосфат (Вофатокс; алентион; Байер Е-601; дальф; дельфос; диметилпаратион; карбатион М; малатир; метацид; метафир; метилфолидол; нитрокс; фолидол М)	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	0,008	-	-	рефл.	1
214.	[2S-(2 α , 5 α , 6 β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,05	0,0025		рефл.-рез.	3
215.	Диметилпентандиоат (Диметиловый эфир глутаровой кислоты, диметилглутарат)	1119-40-0	$C_7H_{12}O_4$	0,1	-		рефл.	4
216.	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	75-18-3	C_2H_6S	0,08	-		рефл.	4
217.	Диметилсульфоксид (сульфинилбисметан, метилсульфинилметан, метансульфинилметил)	67-68-5	C_2H_6OS	0,3	-	-	рефл.	4
218.	N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]карбамид (N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]мочевина, 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]карбонилдиамид; 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]мочевина)	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	0,6	0,06		рез.	3
219.	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол	55219-65-3	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	0,07	0,01		рефл.-рез.	3
220.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)-	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	-	0,05		рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	карбамид (Диметил-3-(альфа,альфа,альфа-трифтор-мета-толлил)мочевина; 3-(3-трифторметилфенил)-1,1-диметилмочевина)							
221.	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[[[(2,4-диметилфенил)имино]метил]-N-метилметанимидамид	33089-61-1	C ₁₉ H ₂₃ N ₃	0,1	0,01		рез.	3
222.	N,N-Диметилформамид (Диметиламид муравьиной кислоты; N-формилдиметиламин)	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	0,03	-	-	рефл.	2
223.	Диметилэтан-1,2-дикарбонат (Диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	C ₆ H ₁₀ O ₄	0,1	-		рефл.	4
224.	(1,1-Диметилэтил)бензоат (Изопентил-2-гидроксифенил-метаноат)	774-65-2	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	0,015	-		рефл.	3
225.	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтиллитиофосфат	640-15-3	C ₆ H ₁₅ O ₂ P S ₃	0,001	-		рефл.	1
226.	Диметоксиметан (Формаль; метилаль; диметилацеталь)	109-87-5	C ₃ H ₈ O ₂	0,05	-		рефл.	4
227.	α-(3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил)-3,4-диметокси-α-(1-метилэтил)бензедетонитрил гидрохлорид	152-11-4	C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ × ClH	0,02	0,007		рез.	3
228.	Диоксины/в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/ ^Δ (Диоксин, тетрадиоксин, 2,3,7,8-ТХДД) <к>	1746-01-6	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₄ O ₂	-	0,5 мг/м ³		рез.	1
229.	4,4-Дитиобисморфолин (N,N'-Дитиодиморфолин, бисморфолинбисульфид, диморфолиндисульфид)	103-34-4	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂	0,04	-		рефл.	2
230.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2-Дибензтиазолилдисульфид; ди(бензотиазол-2-ил)дисульфид; 2-меркаптобензотиазолдисульфид; бис(1,3-бензотиазол)-2,2'-дисульфид; 2,2'-дибензтиазолдисульфид)	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	0,08	0,03		рефл.-рез.	3
231.	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%	8004-13-5	C ₁₂ H ₁₀ O C ₁₂ H ₁₀	0,01	-		рефл.	3
232.	Дифтордихлорметан (дихлордифторметан)	75-71-8	CCl ₂ F ₂	100	10		рефл.-рез.	4
233.	Дифторметан (Метиленфтористый, метилендифторид)	75-10-5	CH ₂ F ₂	20	10		рефл.-рез.	4
234.	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан		C ₂ HCl ₃ F ₂	4	1,5		рефл.-рез.	3
235.	Дифторхлорметан (Хлордифторметан)	75-45-6	CHClF ₂	100	10		рефл.-рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
236.	2,6-Дихлораминобензол	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
237.	3,4-Дихлораминобензол (1-Амин-3,4-дихлорбензол; 4,5-дихлоранилин)	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
238.	Дихлорметан (Метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид)	75-09-2	CH_2Cl_2	8,8	0,6	0,4°	рефл.	4
239.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$C_{10}H_4Cl_2O_2$	0,05	0,03		рефл.-рез.	2
240.	1,2-Дихлорпропан (Пропилендихлорид)	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	-	0,18	0,004	рез.	3
241.	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-Дихлорпропен-2)	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	0,1	0,01		рефл.-рез.	2
242.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
243.	Дихлорфторметан (Фтордихлорметан, монофтордихлорметан)	75-43-4	$CHCl_2F$	100	10		рефл.-рез.	4
244.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	3	1	0,009°	рефл.-рез.	2
245.	1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид) (винилиден хлористый; винилиден хлорид; дихлорэтилен несимметричный)	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,2	0,08		рез.	2
246.	Дициклогексиламина маслорастворимая соль (АлкилC10-13карбонат дициклогексиламина)	12795-24-3	$C_{12}H_{24}ClN$	0,008	-		рефл.	2
247.	Дициклогексиламин нитрит (Дициклогексиламина нитрит, додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламин азотистокислый)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,02	-		рефл.	2
248.	Диэтилбензол технический/по этилстиролу/	1321-74-0	$C_{10}H_{10}$	0,01	-		рефл.	4
249.	Диэтиламин (N-Этилэтанамина)	109-89-7	$C_4H_{11}N$	0,05	0,04	0,02	рефл.-рез.	4
250.	(Диэтиламино)бензол (N,N-Диэтиланилин; N,N-диэтилфениламин)	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$	0,01	-		рефл.	4
251.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)-ацетамида гидрохлорид	73-78-9	$C_{14}H_{22}N_2O \times ClH$	0,03	0,01		рез.	2
252.	2-(N,N-Диэтиламино)этантiol (бетта-Диэтиламиноэтилмеркаптан; 2-(диэтиламино)этилмеркаптан; диэтил(2-меркаптоэтил)амин)	100-38-9	$C_6H_{15}N_3$	0,6	-		рефл.	2
253.	Диэтил(диметоксифосфинотиоил)тио]-бутандиоат	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	0,015	-		рефл.	2
254.	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-Диэтиламин м-толуиловой кислоты)	91-67-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-		рефл.	2
255.	Диэтилртуть/в пересчете	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	-	0,0003		рез.	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	на ртуть/							
256.	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпирид-2-ил)-тиофосфат (О,О-Диэтил-О-3,5,6-трихлор-2-пиридилмонотиофосфат)	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
257.	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитиофосфат	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	0,01	-		рефл.	2
258.	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,025	0,01		рефл.-рез.	2
259.	2,4,6,10-Додекатетраен	24330-32-3	$C_{12}H_{18}$	0,002	-		рефл.	4
260.	Додецилбензол (лаурилбензол, фенилдодекан)	123-01-3	$C_{18}H_{28}$	3,5	1,5		рефл.-рез.	4
261.	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/ (Железо сесквиоксид)	1309-37-1	Fe_2O_3, FeO	-	0,04		рез.	3
262.	Железо сульфат/в пересчете на железо/ (Ферросульфат, железо (2+) сернокисл. железо (2+) моносульфат)	7720-78-7	FeO_4S	-	0,007		рез.	3
263.	Железо трихлорид/в пересчете на железо/ (Железо(III) хлорид; железо перхлорид; железо хлорное)	7705-08-0	Cl_3Fe	-	0,004		рез.	2
264.	Зола сланцевая	-	-	0,3	0,1		рез.	3
265.	Изобензофуран-1,3-дион (Фталевой кислоты ангидрид; 1,3-изобензофурандион; бензол-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид; 1,3-дигидро-1,3-диоксоизобензофуран)	85-44-9	$C_8H_4O_3$	0,1	0,02		рефл.-рез.	2
266.	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	75-28-5	C_4H_{10}	15	-		рефл.	4
267.	Изобутилацетат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты; бета-метилпропилэтанат; изобутилэтанат)	110-19-0	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-		рефл.	4
268.	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	$C_{10}H_{20}$	0,003	-		рефл.	3
269.	2,2-Иминобис(этиламин) (Бис(2-аминоэтил)амин; иминодиэтиламин; 2,2'-диаминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этилендиамин; 2,2'-иминобис(этанамин); 3-азапентан-1,5-диамин; бис(бета-аминоэтил)амин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,01	-		рефл.	3
270.	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки/контроль по фенолу/	-	-	0,006	-		рефл.	3
271.	Индий (III) тринитрат/в пересчете на индий/	13465-14-0	InN_3O_9	-	0,005		рез.	2
272.	Иод	7553-56-2	I_2	-	0,03		рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
273.	Кадмий диодид/в пересчете на кадмий/ (Иодистый кадмий)	7790-80-9	CdI_2	-	0,0003		рез.	1
274.	Кадмий динитрат/в пересчете на кадмий/ (Кадмий азотнокислый тетрагидрат)	10022-68-1	CdN_2O_6	-	0,0003		рез.	1
275.	Кадмий дихлорид/в пересчете на кадмий/ (Хлористый кадмий)	10108-64-2	CdCl_2	-	0,0003		рез.	1
276.	Кадмий оксид/в пересчете на кадмий/	1306-19-0	CdO	-	0,0003		рез.	1
277.	Кадмий сульфат/в пересчете на кадмий/ (Кадмий сульфат октагидрат)	7790-84-3	CdO_4S	-	0,0003		рез.	1
278.	диКалий гидрофосфат, тригидрат (дикалиевая соль ортофосфорной кислоты, калий ортофосфат кислый, калий гидрофосфат, калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х водный /в пересчете на калий/	16788-57-1	$\text{K}_2\text{HPO}_4 \times 3\text{H}_2\text{O}$	0,15	0,05		рез.	4
279.	диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной кислоты)	584-08-7	CK_2O_3	0,1	0,05		рез.	4
280.	диКалий сульфат (Калий сернокислый)	7778-80-5	K_2SO_4	0,3	0,1		рез.	3
281.	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	7447-40-7	ClK	0,3	0,1		рез.	4
282.	триКальций диборат	13701-61-6	$\text{B}_2\text{Ca}_3\text{O}_6$	-	0,02		рез.	3
283.	Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	1305-62-0	CaH_2O_2	0,03	0,01		рез.	3
284.	Кальций дихлорид (по кальцию) (Кальций хлористый; кальций хлористый безводный)	10043-52-4	CaCl_2	0,03	0,01		рез.	3
285.	Кальций динитрат (Кальций азотнокислый; кальций (II) нитрат (1:2); кальциевая соль азотной кислоты)	10124-37-5	CaN_2O_6	0,03	0,01		рез.	3
286.	Кальций карбонат (Кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1))	471-34-1	CaCO_3	0,5	0,15		рез.	3
287.	Карбамид (Мочевина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбамид кристаллический улучшенного качества)	57-13-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	-	0,2		рез.	4
288.	Клещевина/по аллергену/	-	-	0,001	$5 \cdot 10^{-4}$		рез.	1
289.	Кобальт <к>	7440-48-4	Co	-	0,0004	0,0001	рез.	2
290.	Кобальт оксид/в пересчете на кобальт/ (Кобальт окись; кобальт монооксид; кобальт(2+) оксид; кобальт (II) оксид)	1307-96-6	CoO	-	0,001		рез.	2
291.	Кобальт сульфат/в пересчете на кобальт/ (Кобальт моносulfат)	10026-24-1	CoO_4S	0,001	0,0004		рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	гептагидрат)							
292.	Композиция "Дон-52"/в пересчете на изопропанол/	-	-	0,6	-		рефл.	3
293.	Краситель органический активный бирюзовый К (Краситель фталоцианиновый активный бирюзовый К водорастворимый)	108778-72-9	$C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$	0,05	-		сан.-гиг.	3
294.	Краситель органический активный синий 2КТ	-	$C_{18}H_{12}CuN_3NaO_{14}S_4$	-	0,03		сан.-гиг.	3
295.	Краситель органический кислотный черный	-	-	-	0,03		сан.-гиг.	3
296.	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	-	0,03		сан.-гиг.	3
297.	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	-	0,03		сан.-гиг.	3
298.	Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки	-	-	0,02	-		рефл.	4
299.	Летучие компоненты выбросов производства пищевых ароматизаторов (группы: лимонадная, ромовая, цитрусовая, ванильно-сливочная, молочно-сливочная, фруктово-ягодная)	-	-	0,4 ^г	-		рефл.	4
300.	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности	-	-	0,1	-		рефл.	3
301.	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	$Cl_2MgO_6 \times H_2O$	-	0,3		рез.	4
302.	Магний оксид (Окись магния)	1309-48-4	MgO	0,4	0,05		рез.	3
303.	Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/	-	-	-	0,002		рез.	2
304.	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	-	-	0,01	0,001	0,00005	рез.	2
305.	Медь дихлорид/в пересчете на медь/ (Медь(II)хлорид)	7447-39-4	$CuCl_2$	0,003	0,001		рез.	2
306.	Медь оксид/в пересчете на медь/ (Медь окись; тенорит)	1317-38-0	CuO	-	0,002	0,00002	рез.	2
307.	Медь сульфат/в пересчете на медь/ (Медь сернокислая, медная соль серной кислоты)	7758-98-7	CuO_4S	0,003	0,001		рез.	2
308.	Медь сульфит (1:1)/в пересчете на медь/	14013-02-6	CuO_3S	0,003	0,001		рез.	2
309.	Медь хлорид/в пересчете на медь/ (Монохлорид меди; хлористая медь)	7758-89-6	$ClCu$	-	0,002	0,00005	рез.	2
310.	Мелиорант (смесь: кальций карбонат,	-	-	0,5	0,05		рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	хлорид, сульфат - 79%, кремний диоксид - 10 - 13%, магний оксид - 3,5%; железо оксид - 1,6% и др.)							
311.	Меприн бактериальный	-	-	0,01	0,002		рез.	2
312.	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$C_2H_6O_5$	0,07	-		рефл.	3
313.	Метановая кислота	64-18-6	CH_2O_2	0,2	0,05		рефл.-рез.	2
314.	Метанол (Карбинол; метилловый спирт; метилгидроксид; моногоидроксиметан)	67-56-1	CH_4O	1	0,5	0,5	рефл.-рез.	3
315.	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH_4S	0,006 ^ж	-		рефл.	4
316.	Метиламин (Аминометан; метанамин)	74-89-5	CH_5N	0,004	0,001		рефл.-рез.	2
317.	(Метиламино)бензол (N- Монометиланилин; N- метилфениламин; N- фенилметиламин; N- метил-бензоламин; метиламинобензол; (метиламино)бензол)	100-61-8	C_7H_9N	0,04	-		рефл.	3
318.	Метил-N-L- α -аспартил- L-фенилаланин (Аспартам)	22839-47-0	$C_{16}H_{18}N_2O_5$	0,35	0,2		рез.	4
319.	Метилацетат (Метиловый эфир уксусной кислоты, метилэтанат, уксуснометиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,07	-		рефл.	4
320.	Метилацетилен (Пропин; аллилен)	74-99-7	C_3H_4	3	-		рефл.	4
321.	Метилацетилен- алленовая фракция (МАНФ): - по метилацетилену - по смеси	- - -	- - -	1,5 3	- -		рефл. рефл.	4 4
322.	Метилбензоат (Метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,002	-		рефл.	3
323.	Метилбензол (Фенилметан)	108-88-3	C_7H_8	0,6	0,4	0,4	рефл.	3
324.	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	0,01	-		рефл.	4
325.	2-Метилбута-1,3-диен (Изопентадиен; бета- метилдивинил; гемитерпен; 2-метил-1,3- бутадиен; 2- метилбутадиен-1,3)	78-79-5	C_5H_8	0,5	-		рефл.	3
326.	2-Метилбут-2-ен-1-ол	4675-87-0	$C_5H_{10}O$	0,075	-		рефл.	4
327.	2-Метилбут-3-ен-2-ол (1,1-Диметилаллил алкоголь; 3-гидрокси-3- метил-1-бутен)	115-18-4	$C_5H_{10}O$	1	-		рефл.	3
328.	(1-Металбутил)-2- гидроксibenзоат (Фенилпропан, Изопропилбензол; Кумол)	87-20-7	$Cl_2H_{16}O_3$	0,015	-		рефл.	2
329.	Метил [1-	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_2$	0,35	0,05		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(бутилкарбамоил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Метиловый эфир 1-[(бутиламино)карбонил]-1Н-бензимидазол-2-илкарбани-ловой кислоты; метил-1-(бутилкарбамоил)-2-бензимидазолкарбамат)		O ₃					
330.	Метил-2-гидроксibenзоат (Метил-2-гидроксibenзоат, гаультеровое масло)	119-36-8	C ₈ H ₈ O ₃	0,006	-		рефл.	4
331.	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат	42957-17-5	C ₉ H ₁₄ O ₄	0,2	-		рефл.	3
332.	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат	55107-14-7	C ₈ H ₁₄ O ₃	0,1	-		рефл.	3
333.	Метил-2-(2,2-диметилэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	5460-63-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	0,07	-		рефл.	3
334.	Метилдихлорацетат (Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,04	-		рефл.	3
335.	Метил-3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	61898-95-1	C ₉ H ₁₂ Cl ₂ O ₂	0,08	-		рефл.	4
336.	2,2-Метилен-бис(6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-2; Антиоксидант 2246; бисалкофен)	656-11-51	C ₂₃ H ₃₂ O ₂	8	4		рез.	4
337.	4,4-2,2-Метилен-бис(2,6-ди(1,1-диметилэтил)-фенол (Агидол-23; Антиоксидант 702; Антиоксидант МБ-1)	-	C ₂₉ H ₄₄ O ₂	8	4		рез.	4
338.	2-Метиленбутандиовая кислота (метиленянтарная кислота; пропилендикарбоновая кислота; метиленсукциновая кислота; Метиленбутандиовая кислота)	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	1	0,3		рефл.-рез.	4
339.	2,2-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	C ₁₃ H ₁₄ N ₆ O ₂	0,055	0,03		рез.	2
340.	4-Метиленоксетан-2-он (Ацетилкетен; бета-кротиллактон; бутен-3-олид-1,3, бета-метилен-бета-пропиолактон; 3-бутено-бета-лактон)	674-82-8	C ₄ H ₄ O ₂	0,007	-		рефл.	2
341.	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран	36838-71-8	C ₆ H ₁₀ O	1,5	-		рефл.	3
342.	Метилкарбаматнафталин-1-ол (севин, дикарбам, арбатокс, нафтилкарбамат, арилам,	63-25-2	C ₁₂ H ₁₁ NO ₂	-	0,002		рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	капролин, денапон, панам, септен, севидол, трикарнам, ветокс, капекс, карролин, мервин, тримернам, пантрин)							
343.	Метил-4-метилбензоат (Метил-п-толуат, метиловый эфир п-толуиловой кислоты)	99-75-2	C ₉ H ₁₀ O ₂	0,007	-		рефл.	3
344.	Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метиловый эфир метакриловой кислоты; метиловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат)	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	0,1	0,01	-	рефл.-рез.	3
345.	Метил-2-0-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат	-	C ₉ H ₁₈ O ₄ P	0,006	0,003		рез.	1
346.	0-[6-Метил-2-(1-метилэтил) пиримидин-1-ил]-0,0-диэтилтиофосфат	333-41-5	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS	0,01	-		рефл.	2
347.	2-Метил-2-метоксипропан (трет-Бутилметилоксид; 2-метокси-2-метилпропан; 1,1-диметилэтилметиловый эфир; 1,1-диметил-1-метоксиэтан; трет-бутилметиловый эфир; трет-бутоксиметан; метил-третбутиловый эфир)	1634-04-4	C ₅ H ₁₂ O	0,5	-		рефл.	4
348.	Метилпентаноат (Метиловый эфир валериановой кислоты; Метил пентановой кислоты)	624-24-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,03	-		рефл.	3
349.	4-Метил-2-пентанол	108-11-3	C ₆ H ₁₄ O	0,07	-		рефл.	4
350.	4-Метилпентан-2-он (Изобутилметилкетон; гексон; 2-метил-4-пентанон)	108-10-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,1	-		рефл.	4
351.	4-Метилпент-1-ен	691-37-2	C ₆ H ₁₂	0,4	0,085		рефл.-рез.	3
352.	2-Метилпент-2-еналь (альфа-Метил-бета-этилакролеин)	623-36-9	C ₆ H ₁₀ O	0,007	-		рефл.	4
353.	2-Метилпропаналь (Изобутиловый альдегид; изобутиральдегид)	78-84-2	C ₄ H ₈ O	0,01	-		рефл.	4
354.	2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	0,1	-		рефл.	4
355.	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	115-11-7	C ₄ H ₈	10	-		рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
356.	Метилпроп-2-еноат (Метиловый эфир акриловой кислоты; метиловый эфир 2-пропеновой кислоты)	96-33-3	$C_4H_6O_2$	0,01	-		рефл.	4
357.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (альфа-Метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2-метилакриловая кислота; 2-метакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	-	0,01		рез.	3
358.	0-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия (О-(2-Метилпропиловый эфир дитиокарбоновой кислоты) калиевая соль)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
359.	2-Метилпропионитрил (Изопропилицианид; изобутаннитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты)	78-82-0	C_4H_7N	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
360.	2-(1-Метилпропокси)этанол	4439-24-1	$C_6H_{14}O_2$	1	0,3		рефл.-рез.	3
361.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (Гидропероксид кумола, кумилгидропероксид; альфа, альфа-диметилбензилгидропероксид)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	0,007	-		рефл.	2
362.	1-Метил-3-феноксibenзол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,01	-		рефл.	4
363.	Метилформиат (Метиловый эфир муравьиной кислоты; метилметаноат; метилформат)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,2	-		рефл.	3
364.	(1-Метилэтил)бензол (Изопропенилбензол; 1-метил-1-фенилэтен; 2-фенилпропен-1)	98-83-9	C_9H_{10}	0,04	-		рефл.	3
365.	2-Метил-(N-этиламино)бензол (1-(Этиламино)-2-метилбензол; 2-этиламинотолуол)	94-68-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-		рефл.	3
366.	3-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-3-аминотолуол; N-этил-м-толуидин; 3-метил-1-(этанамино)бензол)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,01	-		рефл.	2
367.	(1-Метилэтил)бензол (2-Фенилпропан)	98-82-8	C_9H_{12}	0,014	-		рефл.	4
368.	0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия (0-(1-метилэтиловый)эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; изопропилксантогенат калия)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
369.	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-	373-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,02	0,002		рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	динитрофенил]карбонат							
370.	N-(1-Метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин (п-Изопропиламинодифенил амин; N-фенил-N'-изопропил-п-фенилендиамин; 4-изопропиламинодифенил амин; N-(1-метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин; N-изопропил-N'-фенил-п-фенилендиамин; 4-анилин-N-изопропиланилин)	107-72-4	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	0,06	0,02		рефл.-рез.	3
371.	2-(1-Метилэтокси)этанол (Моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	109-59-1	C ₅ H ₁₂ O ₂	1,5	0,5		рефл.-рез.	3
372.	DL-Метионин (альфа-Амино-гамма-метилтиомасляная кислота)	59-51-8	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	0,6	-		рефл.	3
373.	4-Метоксибензальдегид (Анисовый альдегид; п-метоксибензальдегид)	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	0,01	-		рефл.	4
374.	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензол-сульфамид калия	-	C ₁₅ H ₁₇ N ₄ O ₅ S	0,08	0,05		рез.	3
375.	1-Метокси-2-пропанол ацетат (2-Метокси-1-метилэтиловый эфир уксусной кислоты; 1-метокси-2-ацетоксипропан; 1-метоксипропан-2-ол ацетат; 1-метокси-2-пропанол ацетат; метиловый эфир пропиленгликоля ацетат)	108-65-6	C ₆ H ₁₂ O ₃	0,5	-		рефл.	4
376.	Мобильтерм-605	-	-	0,05	0,01		рез.	3
377.	Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид, парамолибдат аммония и др.) (по молибдену)	-	-	-	0,02		рез.	3
378.	Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк/ (Мышьяк серый, Мышьяк металлический) <к>	7440-38-2	-	-	0,0003	0,000015 ⁰	рез.	1
379.	Натрий йодид (в пересчете на йод) (Натрий иодистый)	7681-82-5	INa	-	0,03		рез.	2
380.	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	497-19-8	CNa ₂ O ₃	0,15	0,05		рез.	3
381.	диНатрий перкарбонат	3313-92-6	CNa ₂ O ₃ 1,5H ₂ O ₂	0,07	0,03		рез.	3
382.	диНатрий станнат гидрат/в пересчете на	12058-66-1	Na ₂ O ₃ SN × H ₂ O	-	0,02		рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	олово/ (Натрий станнат; натриевая соль метаоловянной кислоты)							
383.	диНатрий сульфат (Натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый)	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	0,3	0,1		рез.	3
384.	диНатрий сульфит (Натрий сернистый)	7757-83-7	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}$	0,3	0,1		рез.	3
385.	Натрий, сульфит- сульфатные соли	-	-	0,3	0,1		рез.	3
386.	диНатрий тетраоксовольфрамат (VI)/в пересчете на вольфрам/ (Тетраоксовольфрамат (VI) динатрий дигидрат; динатриевая соль вольфрамовой кислоты дигидрат)	10213-10-2	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{W}$ $\times 2\text{H}_2\text{O}$	-	0,1		рез.	3
387.	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	7647-14-5	ClNa	0,5	0,15		рез.	3
388.	Нафталин (Нафтален; нафтен)	91-20-3	C_{10}H_8	0,007	-	0,003 ^о	рефл.	4
389.	Нафталин-1,4-дион (1,4- Дигидро-1,4- дикетонафтален)	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	0,005	0,003		рефл.-рез.	1
390.	Нафт-2-ол (Нафт-2-ол; 2- оксинафталин; бета- нафтол)	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,006	0,003		рефл.-рез.	2
391.	Никель и его соединения <к>	7440-02-0	Ni	-	0,001	0,00005 ^о	рез.	2
392.	Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид)	1313-99-1	NiO	-	0,001		рез.	2
393.	Никель растворимые соли/в пересчете на никель/	-	-	0,002	0,0002		рез.	1
394.	Никель сульфат/в пересчете на никель/ (Никелевая соль серной кислоты)	7786-81-4	NiO_4S	0,002	0,001		рез.	1
395.	пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат) (по натрию) (Натрий трифосфат)	13573-18-7	$\text{Na}_5\text{O}_{10}\text{P}_3$	0,3	0,1		рез.	3
396.	Нитрилы карбоновых кислот C_{17-20}	-	-	0,04	-		рефл.	3
397.	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C_{10-16}	-	-	0,005	-		рефл.	4
398.	Нитроаммофос NP 36:2 (по аммонии)	-	-	0,3	0,1		рез.	4
399.	3- Нитробензоатгексагидро- 1Н-азепин	7270-73-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{N}_2$ O_4	0,02	-		рефл.	3
400.	Нитробензол (Мононитробензол)	98-95-3	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	0,008	-		рефл.	2
401.	N-Нитрозодиметиламин (N-Нитрозо-N,N- диметиламин, N- нитрозодиметиламин, нитрозодиметиламин, диметилнитрозоамин)	62-75-9	$\text{C}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{O}$	-	50 нг/м ³		рез.	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<к>							
402.	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол (4-Хлор-3-нитро-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол)	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO_2$	0,005	-		рефл.	3
403.	2-Нитро-1-хлорбензол (орто-Нитрохлорбензол, 2-хлор-1-нитробензол)	88-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
404.	3-Нитро-1-хлорбензол	121-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
405.	4-Нитро-1-хлорбензол	100-00-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
406.	Нонаналь (Пеларгоновый альдегид, нониловый альдегид)	124-19-6	$C_9H_{18}O$	0,02	-		рефл.	2
407.	Нонафторпентановая кислота	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,1	-		рефл.	3
408.	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	0,3	-		рефл.	3
409.	Озон (Трехатомный кислород)	10028-15-6	O_3	0,16	0,1 (8 час.)	0,03	рез.	1
410.	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; бета,бета'-дигидроксидиэтиловый эфир; этилокси- 2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир; этилендигликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	-	0,2		рез	4
411.	Октадеканоат кальция (Стеариновокислый кальций; дистеарат кальция; октадекановой кислоты кальциевая соль; стеариновой кислоты кальциевая соль)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}Co_4$	0,5	0,15		рез.	3
412.	Октадекафтороктан	307-34-6	C_8F_{18}	90	-		рефл.	4
413.	Октаналь (Каприловый альдегид, н-октиловый альдегид)	124-13-0	$C_8H_{16}O$	0,02	-		рефл.	2
414.	Октан-1-ол (н-Октиловый спирт, 8-октанол, 1-октанол, каприловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,6	0,2		рефл.-рез.	3
415.	Октафторметил бензол (Пентафторбензотрифторид)	434-64-0	C_7F_8	1,3	-		рефл.	4
416.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (альфа,альфа,омега-Тригидроперфторпентанол, 1,1,5-тригидрооктафторпентанол-1, 1,1,5-тригидрооктафторамиловый спирт)	355-80-6	$C_4H_4F_8O$	1	0,05		рефл.-рез	4
417.	Октафторпропан (Перфторпропан)	76-19-7	C_3H_8	100	20		рефл.-рез	4
418.	п-Октилфенол (1-трет-бутил-4-гексилфенол; Агидол-21)	-	$C_{16}H_{26}O$	1,5	0,3		рефл.-рез	3
419.	Олово диоксид/в пересчете на олово/ (Олово двуокись,	18282-10-5	O_2Sn	-	0,02		рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	касситерит (оловянный камень)							
420.	Олово дихлорид/в пересчете на олово/ (Олово хлористое)	7772-99-8	Cl ₂ Sn	0,5	0,05		рез.	3
421.	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	21651-19-4	OSn	-	0,02		рез.	3
422.	Олово сульфат/в пересчете на олово/ (Олово сернокислосое)	7488-55-3	O ₄ SSn	-	0,02		рез.	3
423.	Ортоборная кислота (орто-Борная кислота; бор тригидроксид)	10043-35-3	BH ₃ O ₃	-	0,02		рез.	3
424.	Пента-1,3-диен (1-Метилбутадиен (смесь изомеров); 1,3-пентадиен)	504-60-9	C ₅ H ₈	0,5	-		рефл.	3
425.	Пентан	109-66-0	C ₅ H ₁₂	100	25		рефл.-рез.	4
426.	Пентаналь (Валеральдегид)	110-62-3	C ₅ H ₁₀ O	0,03	-		рефл.	4
427.	Пентановая кислота (1-Бутанкарбоновая кислота; пропилюксусная кислота)	109-52-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
428.	Пентан-1-ол (н-Амиловый спирт; н-пентанол; пентанол-1; бутилкарбинол)	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	0,01	-		рефл.	3
429.	Пентан-3-он (Диэтилкетон)	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	0,5	0,3		рефл.-рез.	3
430.	1-Пентантиол (Пентилмеркаптан; амилмеркаптан)	110-66-7	C ₅ H ₁₂ S	4 · 10 ⁻⁴	-		рефл.	3
431.	Пентафторбензол	363-72-4	C ₆ HF ₅	1,2	0,1		рефл.-рез.	3
432.	Пентафторгидроксибензол	771-61-9	C ₆ HF ₅ O	0,8	-		рефл.	4
433.	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C ₆ ClF ₅	0,6	0,1		рефл.-рез.	3
434.	Пентафторэтан (1,1,2,2,2-Пентафторэтан, 1,1,1,2,2-пентафторэтан)	354-33-6	C ₂ HF ₅	100	20		рез.	4
435.	Пентилацетат (н-амилацетат, пентиловый эфир уксусной кислоты, амиловый эфир уксусной кислоты)	628-63-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,1	-		рефл.	4
436.	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропиленэтилен)	109-67-1	C ₅ H ₁₀	1,5	-		рефл.	4
437.	Пиридин (Азабензол, азин)	110-86-1	C ₅ H ₅ N	0,08	-		рефл.	2
438.	Пиридин-4-карбоксигидразид	54-85-3	C ₆ H ₇ N ₃ O	0,05	0,02		рез.	3
439.	Пирролид-2-он (2-Оксопирролидон, гамма-бутиролактан, 2-пирролидон, 4-аминомасляной кислоты лактам, 2-кетопирролидин, 2-пирол, азолидинон-2; 2-оксотетрагидропиррол, 2-оксопирролидин)	616-45-5	C ₄ H ₇ NO	0,08	0,04		рефл.-рез.	3
440.	Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид)	25189-69-9	[C ₈ H ₈ O] _n	0,5	0,15		рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
441.	Поли-1,4-β-О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия (Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль; поли-1,4-бета-О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия)	9004-32-4	$[C_8H_{11}NaO_8]_n$	0,5	0,15		рез.	4
442.	Поли(хлор-2,6,6-триметилдегидробицикло[3,1,1]гептан)	-	$[C_{10}H_{16}Cl]_n$	0,005	0,002		рефл.-рез.	2
443.	Поли(1-этиленпирролид-2-он) (Поли-N-винилпирролидон, поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	$(C_5H_{10}NO)_n$	0,5	0,15		рез.	4
444.	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	123-38-6	C_3H_6O	0,01	-		рефл.	3
445.	Пропан-1-ол (Этилкарбинол; 1-оксипропан; пропанол-1; 1-пропанол; н-пропанол; н-пропан-1-ол; 1-гидроксипропан; н-пропиловый спирт)	71-23-8	C_3H_8O	0,3	-		рефл.	3
446.	Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт)	67-63-0	C_3H_8O	0,6	-	-	рефл.	3
447.	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	67-64-1	C_3H_6O	0,35	-	-	рефл.	4
448.	Пропан-1-тиол (Пропантиол, пропиламеркаптан)	107-03-9	C_3H_8S	$1,5 \cdot 10^{-4}$	-		рефл.	3
449.	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5O_9N_3$	0,004	0,001		рез.	1
450.	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	C_3H_6	3	-		рефл.	3
451.	Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль)	107-02-8	C_3H_4O	0,03	0,01	0,001	рефл.-рез.	2
452.	Проп-2-енилацетат (Аллиловый эфир уксусной кислоты, проп-2-ен-илэтанат)	591-87-7	$C_5H_8O_2$	0,4	-		рефл.	3
453.	2-Проп-2-енилоксиэтанол (Моноаллиловый эфир этиленгликоля)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	0,07	0,01		рефл.-рез.	2
454.	Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,1	0,04	0,001	рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кислота)							
455.	Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; цианоэтилен; винилцианид) <к>	107-13-1	C ₃ H ₃ N	-	0,005	0,002 ^о	рез.	2
456.	Пропиламин (1- Аминопропан; 1- пропанами; н- пропиламин; монопропиламин)	107-10-8	C ₃ H ₉ N	0,3	0,15		рефл.-рез.	3
457.	Пропилацетат (; пропиловый эфир уксусной кислоты, уксуснопропиловый эфир)	109-60-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1	-		рефл.	4
458.	S-Пропил-0-[4- (метилтио) фенил]-0- этилдитиофосфат	35400-43-2	C ₁₂ H ₁₉ O ₂ PS ₂	0,01	-		рефл.	3
459.	Пропилпентаноат	141-06-0	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,03	-		рефл.	3
460.	N-Пропилпропан-1-амин (Ди-н-пропиламин)	142-84-7	C ₆ H ₁₅ N	0,35	0,2		рефл.-рез.	3
461.	Пропионовая кислота (Метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмуравьиная кислота; карбоксиэтан)	79-09-4	C ₃ H ₆ O ₂	0,015	-		рефл.	3
462.	Протеаза щелочная (Полипептид, содержащий серу; протеолитический энзим)	-	-	0,015	0,005		рез	3
463.	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%)/по асбесту/	-	-	-	0,06 волокон в мл воздуха		рез	1
464.	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%)/в пересчете на никотин/	-	-	$8 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-4}$		рефл.-рез.	4
465.	Пыль зерновая: - по массе	-	-	0,5	0,15		рез.	3
	- по грибам хранения	-	-	260 КОЕ/м ³	140 КОЕ/м ³		рез.	3
466.	Пыль каинита	-	-	0,5	0,1		рез.	3
467.	Пыль калимагнезии	-	-	0,5	0,15		рез.	3
468.	Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического комбината	-	-	0,5 ^з	0,15		рез.	3
469.	Пыль крахмала	9005-25-8	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	0,5	0,15		рез.	4
470.	Пыль мучная	-	-	1,0	0,4		рез.	4
471.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (динас и другие)	-	-	0,15	0,05		рез.	3
	- 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола кремнезем и другие)	-	-	0,3	0,1		рез.	3
	- менее 20 (доломит,	-	-	0,5	0,15		рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)							
472.	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1%)	-	-	-	0,0001		рез	1
473.	Пыль хлопковая	-	-	0,2	0,05		рез.	3
474.	Растворитель ацетатно-кожевенный/по этанолу/	-	-	0,5	-		рефл.	3
475.	Растворитель бутилформатный/по сумме ацетатов/	-	-	0,3	-		рефл.	3
476.	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоно-эфирный)/по ацетону/	-	-	0,12	-		рефл.	4
477.	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый)/по ацетону/	-	-	0,07	-		рефл.	4
478.	Растворитель мебельный/по толуолу/	-	-	0,09	-		рефл.	3
479.	Ривицилин (смесь тетрацилина и рифампицина 2:1)/по тетрацилину/	-	-	0,05	0,005		рез.	2
480.	Ртуть	7439-97-6	Hg	-	0,0003	0,0003	рез.	1
481.	Ртуть амидохлорид/в пересчете на ртуть/ (Амидохлорид ртуть(II), преципитат)	10124-48-8	ClH ₂ HgN	-	0,0003		рез.	1
482.	Ртуть дийодид/в пересчете на ртуть/ (Иодная ртуть)	7774-29-0	HgI ₂	-	0,0003		рез.	1
483.	Ртуть динитрат гидрат/в пересчете на ртуть/ (Ртуть азотнокислая окисная)	7783-34-8	HgN ₂ O ₆ × H ₂ O	-	0,0003		рез.	1
484.	Ртуть дихлорид/в пересчете на ртуть/ (Ртуть хлорид (II); ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная)	7487-94-7	Cl ₂ Hg	-	0,0003		рез.	1
485.	Ртуть нитрат дигидрат/в пересчете на ртуть/	14836-60-3	HgNO ₃ × 2H ₂ O	-	0,0003		рез.	1
486.	Ртуть оксид/в пересчете на ртуть/ (Ртуть (II) оксид желтый)	21908-53-2	HgO	-	0,0003		рез.	1
487.	Ртуть хлорид/в пересчете на ртуть/	10112-91-1	Cl ₂ Hg ₂	-	0,0003		рез.	1
488.	Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец)	7439-92-1	-	0,001	0,0003	0,00015 ^о	рез.	1
489.	Свинец сульфит/в пересчете на свинец/	7446-10-8	O ₃ PbS	-	0,0017		рез	1
490.	Селен диоксид/в пересчете на селен/ (Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый)	7446-08-4	O ₂ Se	0,1 мкг/м ³	0,05 мкг/м ³		рез.	1
491.	Сера диоксид	7446-09-5	O ₂ S	0,5	0,05	-	рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
492.	Серная кислота/по молекуле H_2SO_4 /	7664-93-9	H_2O_4S	0,3	0,1	0,001	рефл.-рез.	2
493.	Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбоновый ангидрид; сульфокарбоновый ангидрид)	75-15-0	CS_2	0,03	-	0,005	рефл.-рез.	2
494.	Синтетическое моющее средство Диксан	-	-	0,06	0,04		рез.	3
495.	Синтетическое моющее средство Лоск	-	-	0,1	0,06		рез.	3
496.	Синтетическое моющее средство типа Кристалл на основе алкилсульфата натрия/по алкилсульфату натрия/	-	-	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
497.	Синтетические моющие средства Ариель, Миф-Универсал, Тайд	-	-	0,15	0,05		рез.	3
498.	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2	-	2	1,0		рефл.-рез.	4
499.	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата	-	-	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
500.	Смесь предельных углеводородов C_1H_4 - C_5H_{12}	-	-	200,0	50,0		рефл.-рез.	4
501.	Смесь предельных углеводородов C_6H_{14} - $C_{10}H_{22}$	-	-	50,0	5,0		рефл.-рез.	3
502.	Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропантиола 38 - 47%, вторбутантиола 7 - 13%	-	-	0,012	-		рефл.	4
503.	Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-циклододекатетраена-1,5,9	-	-	0,0035	-		рефл.	4
504.	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей ^н : - по органическому углероду;	-	-	0,2	-		рефл.	2
	- по фенолам			0,004	-		рефл.	2
505.	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия	-	-	0,1 ^л	0,03 ^м	0,01	рез.	1
506.	Сульфакен (феноксиметилпенициллин - 10%; сульфацилпиримидин - 5%; теофиллин - 1%; лактоза до 100%)/по пенициллину/	-	-	0,05	0,0025		рез.	2
507.	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (1,1'-Сульфонилбис(4-	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	-	0,05		рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	аминобензол); диаминодифенилсульфон ; п,п- сульфонилданилин)							
508.	диСурьма пентасульфид/в пересчете на сурьму/	1315-04-4	S ₅ Sb ₂	-	0,02		рез.	3
509.	диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись; сурьма (III) оксид; сурьмянистый ангидрид; сурьма сесквиоксид)	1309-64-4	O ₃ Sb ₂	-	0,02	0,0002	рез.	3
510.	Таллий карбонат/в пересчете на таллий/ (Карбонат таллия(I), углекислый таллий)	29809-42-5	CO ₃ Tl ₂	-	0,0004		рез.	1
511.	Теллур диоксид/в пересчете на теллур/	7446-07-3	O ₂ Te	-	0,0005		рез.	1
512.	Термостойкая пряжильная эмульсия			0,002	-		рефл.	3
513.	1,2,3,9-Тетрагидро-9- метил-3-(2-метил-1Н- имидазол-1-ил)-4Н- карбазол-4-он хлоргидрат дигидрат	99614-01-4	C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O × ClH × 2H ₂ O	-	0,005		рез.	1
514.	Тетрагидрофуран (Окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид; фуранидин; 1,4- эпоксипутан; оксациклопентан; оксалан)	109-99-9	C ₄ H ₈ O	0,2	-		рефл.	4
515.	1,2,4,5-Тетраметилбензол (2,5-Диметил-пара- ксилол; Дурол)	95-93-2	C ₁₀ H ₁₄	0,025	0,01		рефл.-рез.	2
516.	3-(2,2,6,6- Тетраметилпиперид-4- иламино)[пропионой кислоты N-(2,2,6,6- тетраметилпиперид-4-ил) амид]	76505-58-3	C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	0,15	0,05		рефл.-рез.	3
517.	2,2,6,6- Тетраметилпиперидин-4- он (Триацетоамин)	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	0,06	0,03		рефл.-рез.	3
518.	2,4,6,8-Тетраметил- 1,3,5,7-тетроксокан (Метацетальдегид; 1,3,5,7-тетроксан, 2,4,6,8- тетраметил)	108-62-3	C ₈ H ₁₆ O ₄	0,003	-		рефл.	2
519.	Тетраметилтиурамдисуль- фат (Тетраметилтиурамдисул- ьфид; 1,1'-дитиобис(N,N- диметилтиоформамид); тетраметилтиопероксиди карбондиамид)	137-26-8	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
520.	2,2,3,3-Тетрафторпропан- 1-ол (1,1,3- Тригидроперфторпропан ол, 1,1,3- тригидротетрафторпропи- ловый спирт)	76-37-9	C ₃ H ₄ F ₄ O	1	0,05		рефл.-рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
521.	Тетрафторметан (фреон 14) (Тетрафторид углерода; четырехфтористый углерод)	75-73-0	CF ₄	100	20		реф-рез	4
522.	Тетрафторэтилен	116-14-3	C ₂ F ₄	6	0,5		рефл.-рез.	4
523.	Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)	56-23-5	CCl ₄	4	0,04	0,017°	рефл.-рез.	2
524.	Тетрахлорпропен	60320-18-5	C ₃ H ₂ Cl ₄	0,07	0,04		рефл.-рез.	2
525.	1,1,2,2-Тетрахлорэтан (Ацетилен тетрахлорид, симм.-тетрахлорэтан, 1,1-дихлор-2,2-дихлорэтан)	79-34-5	C ₂ H ₂ Cl ₄	0,06	0,01	0,004°	рефл.	4
526.	Тетраэтилсвинец	78-00-2	C ₈ H ₂₀ Pb	0,0001	0,00004		рез.	1
527.	Тетрахлорэтилен (Тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; тетрахлорэтен) <к>	127-18-4	C ₂ Cl ₄	0,5	0,06	0,04°	рефл.-рез.	2
528.	N,N,N",N"-Тетраэтилтиоурамдисульфид (1,1'-Дитиобис(N,N-этилтиоформамид); тетраэтилтиопероксидикарбондиамид; этилтиоурам; бис(диэтилтиокарбамоил)дисульфид)	97-77-8	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄	-	0,03		рез.	3
529.	N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фениларбамид (1,2,3-Тиадиазонил-5-N-фенилмочевина; дропп; Тидиазурон; 1-фенил-3-(1,2,3-тадиазол-5-ил)мочевина)	51707-55-2	C ₉ H ₈ N ₄ O S	0,5	0,2		рефл.-рез.	4
530.	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O ₅ S ₂	0,1	0,015		рез.	4
531.	Тиофуран (дивинилсульфид; тиациклопентадиен)	110-02-1	C ₄ H ₄ S	0,6	-		рефл.	4
532.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (1,3,5-Триазин-2,4,6-трион(или -ол); 2,4,6-тригидрокси-1,3,5-триазин; s-2,4,6-триазинтрион(или -ол); симм-триазинтрион(или -ол))	108-80-5	C ₃ H ₃ N ₃ O ₄	0,02	0,01		рез.	2
533.	1Н(-)-1,2,4-Триазол (Пирродиазол; s-триазол)	288-88-0	C ₂ H ₃ N ₃	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
534.	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Циануртриамид; цианурамид; 2,4,6-триамино-симм.триазин; 1,3,5-триазин-2,4,6-триамин; циануртриамин; 2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триимин-1,3,5-триазин)	108-78-1	C ₃ H ₆ N ₆	0,02	0,01		рез.	2
535.	Трибромметан (бромформ) (Метилтрибромид)	75-25-2	CBr ₃	-	0,05	0,05°	рез.	3
536.	1,1,3-Трибромпропан	25511-78-6	C ₃ H ₅ Br ₃	0,015	0,005		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
537.	S,S,S-Трибутилтритиофосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OP S_3$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
538.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,1	-		рефл.	3
539.	Триметиламин (Аминотриметан; диметилметанамин)	75-50-3	C_3H_9N	0,15	-		рефл.	4
540.	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	C_9H_{12}	0,04	0,015	0,006	рефл.-рез.	2
541.	Трипропиламин (N,N-Бис-2-метилэтил-2-метилэтиламин)	102-69-2	$C_9H_{21}N$	0,4	0,25		рефл.-рез.	3
542.	(Трифторметил) бензол (альфа, альфа, альфа - Трифтортолуол; фенилфтороформ)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,3	-		рефл.	4
543.	Трихлорацетальдегид (2,2,2-Трихлорацетальдегид, трихлоруксусный альдегид, трихлорацетальдегид, трихлорацеталь) <к>	75-87-6	C_2HCl_3O	0,03	-		рефл.	3
544.	Трихлорметан	67-66-3	$CHCl_3$	0,1	0,03	0,004 ⁰	рез.	2
545.	1,2,3-Трихлорпропан (Трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин) <к>	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	-	0,05		рез	3
546.	Трихлорфенолят меди	25267-55-4	$C_{12}H_4C_{16}CuO_2$	0,006	0,003		рез.	2
547.	Трихлорфторметан (форттрихлорметан)	75-69-4	CCl_3F	100	10	-	рефл.-рез.	4
548.	1,1,1-Трихлорэтан (метилтрихлорметан)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	2	1,0	0,2	рефл.-рез.	4
549.	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетилентрихлорид; 1,1,2-трихлорэтилен) <к>	79-01-6	C_2HCl_3	4	1,0	0,13 ⁰	рефл.-рез.	3
550.	Трицикло[8,2,2,2]4,7гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	0,6	0,3		рефл.-рез.	3
551.	Триэтиламин ((Диэтиламин)этан)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	0,14	-		рефл.	3
552.	Углерод (сажа, пигмент черный)	1333-86-4	C	0,15	0,05	0,025	рез.	3
553.	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	630-08-0	CO	5,0	3,0	3,0	рез.	4
554.	Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35 - 40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)	-	-	0,05	0,02		рез.	2
555.	Фенилметилпиридин-3-карбонат (Бензилпиридин-3-карбоксилат, Бензиловый эфир никотиновой кислоты)	94-44-0	$C_{13}H_{14}NO_2$	0,02	-		рефл.	3
556.	Фенилтиол (Тиофенол; бензолтиол; тиогидрооксибензол)	108-98-5	C_6H_6S	$2 \cdot 10^{-5}$	-		рефл.	3
557.	N-Фенил-1,4-фенилендиамин (N-(4-Аминофенил)анилин; N-	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	0,06	0,02		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	фенил-пара-фенилендиамин; N-фенил-п-фенилендиамин; пара-аминодифениламин; пара-анилиноанилин)							
558.	1-Фенил-2-хлорэтанон (2-Хлорацетофенон; фенилкетон; фенилхлорид)	532-27-4	C_8H_7ClO	0,01	-		рефл.	3
559.	1-Фенилэтанон (ацетофенон; фенилметилкетон; метилфенилкетон) (Метилфенилкетон, ацетилбензол)	98-86-2	C_8H_8O	0,01	-	-	рефл.	4
560.	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,09	0,03		рефл.-рез.	3
561.	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	-	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,07	0,02		рефл.-рез.	3
562.	3-Феноксibenзил-цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (3-Феноксibenзил-(+)-цис,транс-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил-2,2-диметил)циклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксibenзиловый эфир)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
563.	3-Феноксифенилметанол ((3-Феноксифенил)метанол)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	0,25	0,05		рефл.-рез.	4
564.	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей "	-	-	0,008	-		рефл.	2
565.	Фенолы сланцевые	-	-	0,007	-		рефл.	3
566.	Феррит бариевый/в пересчете на барий/	-	$BaFeO_n$ (n = 8,5 - 8,6)	-	0,004		рез.	3
567.	Феррит магниймарганцевый/в пересчете на марганец/	-	$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	-	0,002		рез.	2
568.	Феррит марганеццинковый/в пересчете на марганец/	-	$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	-	0,002		рез.	2
569.	Феррит никельмедный/в пересчете на никель/	-	$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$	-	0,004		рез.	2
570.	Феррит никельцинковый/в пересчете на цинк/	-	$Fe_{16}N_{18}Zn_8O_{40}$	-	0,003		рез.	2
571.	Флотореагент ФЛОКР-3/в пересчете по хлору/	-	-	0,1	0,03		рефл.-рез.	2
572.	Флюс канифольный активированный/контроль по канифоли/	-	-	0,3	-		рефл.	4
573.	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) <к>	50-00-0	CH_2O	0,05	0,01	0,003 ^о	рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
574.	Форма́мид (Муравьиной кислоты амид, метанамид)	75-12-7	CH ₃ NO	-	0,03		рез	3
575.	Фосфин (Гидроген фосфид)	7803-51-2	H ₃ P	0,01	0,001		рез.	2
576.	диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	1314-56-3	O ₅ P ₂	0,15	0,05		рез.	2
577.	Фур-2-илметанол (2-Фурилметанол; 2-фуранметанол; фурил-2-карбинол; 2-фуранкарбинол; 2-гидроксиметилфуран; альфа-фуранкарбинол)	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
578.	[29Н, 31Н-Фталоцианинат(2)-N ²⁹ , N ³⁰ , N ³²]-меди (SP-4-1) (Тетрабензо-5,10,15,20-диазапорфиринфталоцианин голубой; (фталоцианинат(2))меди)	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	0,1	-		сан.-гиг.	3
579.	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	-	AlF ₃ , CaF, Na ₃ AlF ₆	0,2	0,03		рефл.-рез.	2
580.	Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторидсиликат) (Натрий фтористый)	7681-49-4	NaF, Na ₃ SiF	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
581.	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) - кремний тетрафторид (Тетрафторид кремний)	7664-39-3	FH	0,02	0,014	0,005	рефл.-рез.	2
		7783-61-1	F ₄ Si	0,02	0,005		рефл.-рез.	2
582.	Фуран-2-альдегид (2-Фуранкарбальдегид; 2-фуранальдегид; 2-формилфуран)	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	0,08	0,04	0,04	рефл.-рез.	3
583.	Хлор	7782-50-5	Cl ₂	0,1	0,03	0,0002	рефл.-рез.	2
584.	Хлорацетилхлорид (Хлорангидрид монохлоруксусной кислоты)	79-04-9	C ₂ H ₂ Cl ₂ O	0,05	-		рефл.	4
585.	Хлорбензол (фенилхлорид)	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	0,1	-	0,05	рефл.	3
586.	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (N-Хлор(фенилсульфонил)амин натрия, натриевая соль хлорамида бензолсульфоновой кислоты)	127-52-6	C ₆ H ₅ ClN NaO ₂ S ·H ₂ O	0,03	-		рефл.	3
587.	2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	126-99-8	C ₄ H ₅ Cl	0,02	-	0,002	рефл.-рез.	2
588.	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C ₄ H ₉ Cl	0,07	-		рефл.	I
589.	1-Хлорбутан (Бутилхлорид)	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	0,07	-		рефл.	1
590.	Хлоргидринстирола			0,03	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	метилловый эфир							
591.	[4S-(4 α , 4a α , 5a α , 6 β , 12a α)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид	57-62-5	C ₂₂ H ₂₃ Cl N ₂ O ₈	0,05	0,01		рефл.-рез.	2
592.	(Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропенноксид; 3-хлорпропенноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) <к>	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	0,04	0,004	0,001 ^о	рез.	2
593.	1-Хлор-3-изоцианатбензол	2909-38-8	C ₇ H ₄ ClN O	0,005	-		рефл.	2
594.	2-Хлор-N-(2-метоксилэтил-N-(2-метилфенил) ацетамид	50563-41-2	Cl ₂ H ₁₆ Cl NO ₂	0,03	-		рефл.	3
595.	2-Хлор-4-нитрофенол	-	C ₆ H ₄ NO ₃ Cl	0,02	-		рефл.	2
596.	2-Хлорпропен (бета-Хлорпропилен; изопрופןил хлористый)	557-98-2	C ₃ H ₅ Cl	0,1	0,03		рефл.-рез.	2
597.	3-Хлорпроп-1-ен (3-Хлорпропилен; 3-хлор-1-пропен; 1-хлорпропен-2; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,07	0,01	0,001 ^о	рефл.-рез.	2
598.	4-Хлортрифторметилбензол (4-хлорбензотрифторид)	98-56-6	C ₇ H ₄ ClF ₃	0,1	-		рефл.	3
599.	4-Хлорфенилизотианат	104-12-1	C ₇ H ₄ ClN O	0,0015	-		рефл.	2
600.	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	24473-06-1	C ₁₂ H ₁₅ Cl O ₂	0,03	-		рефл.	4
601.	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он (1-((трет-бутилкарбонил-4-хлорфенокси)-метил)-1Н-1,2,3-Триазол)	43121-43-3	C ₁₄ H ₁₆ Cl N ₃ O ₂	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
602.	Хлорциан (Хлорангидрид циановой кислоты, хлористый циан)	506-77-4	CClN	0,003	0,001		рефл.-рез.	1
603.	2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1Н-изоиндол-1,3(3Н)-дион	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ Cl NO ₂ S	3,5	0,35		рез.	4
604.	Хлорэтан (Хлорэтан; хлорэтил)	75-00-3	C ₃ H ₅ Cl	-	0,2	0,1 ^о	рез.	4
605.	Хлорэтен (Хлорэтилен; этенилхлорид; хлористый винил; хлористый этилен; монохлорэтен)	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl	0,1	0,03	0,01	рез.	1
606.	Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/	-	-	-	0,0015	0,00001 ^о	рез.	1
607.	Цезий йодид (Иодистый цезий)	7789-17-5	CsI	-	0,004		рез.	2
608.	α -Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилхлорпропанкарбонат ((+)-альфа-Циан-3-	52315-07-8	C ₂₄ H ₁₇ Cl ₄ NO ₃	0,04	0,01		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	феноксibenзил- цис,транс-2,2-диметил-3- (2,2-дихлор- винил)циклопропанкарбо ксилат; (1R, альфа-S)- цис-циперметрин; (S)- альфа-циан-3- феноксibenзил- (1R)цис,транс-3- (2,2- дихлорвинил)-2,2- диметилциклопропанкарб оксилат)							
609.	Циан-(3-феноксифенил) метил-2,2,3,3- тетраметилциклопропанк арбонат	39515-41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$	0,01	0,005		рез.	2
610.	Циан-(3- феноксифенил)метил-4- хлор- α -(1- метилэтил)фенилацетат (Фенвалерат, сумицидин, фенвал, эктрин)	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
611.	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	110-82-7	C_6H_{12}	1,4	-	-	рефл.	4
612.	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; оксициклогексан; цилогексильный спирт)	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,06	-		рефл.	3
613.	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон)	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,04	-		рефл.	3
614.	Циклогексаноноксим	100-64-1	$C_6H_{11}O$	0,1	-		рефл.	3
615.	Циклогексиламиний карбонат (Циклогексиламмония карбонат)	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$	0,07	-		рефл.	3
616.	N- Циклогексилбензтиазол- 2-сульфенамид (N- Циклогексилбензтиазол- 2-сульфенамид; меркаптобензтиазолинци клогексиламин; бензотиазил-2- бензотиазолсульфенамид; N-циклогексил-2- бензотиазолсульфенамид)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,07	0,03		рефл.-рез.	3
617.	N-(Циклогексилтио)-1H- изоиндол-1,3(2H)-дион (N- (Циклогексилтио)фталим ид; N- циклогексилсульфенилфт алимид)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,3	-		рефл.	4
618.	Цинк диацетат/в пересчете на цинк/ (Уксуснокислый цинк дигидрат)	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn \times 2H_2O$	-	0,005		рез.	3
619.	Цинк динитрат/в пересчете на цинк/	7779-88-6	N_2O_6Zn	-	0,003		рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
620.	Цинк карбонат/в пересчете на цинк/ (Цинк углекислый; цинк монокарбонат)	3486-35-9	CO_3Zn	-	0,02		рез.	4
621.	Цинк оксид/в пересчете на цинк/	1314-13-2	OZn	-	0,05	0,035	рез.	3
622.	Цинк сульфат/в пересчете на цинк/	7733-02-1	O_4SZn	-	0,008		рез.	2
623.	Цирконий и его неорганические соединения/в пересчете на цирконий/	-	-	0,02	0,01		рез.	3
624.	1,2-Эпоксипропан (1,2-Пропиленоксид; метилоксиран; альфа-пропиленоксид; метилэтилоксид) <к>	75-56-9	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$	0,08	-		рефл.	1
625.	Эпоксизтан (Оксиран; этиленоксид) <к>	75-21-8	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$	0,3	0,03	0,001°	рефл.-рез.	3
626.	Этановая кислота (Уксусная кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
627.	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	64-17-5	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$	5	-		рефл.	4
628.	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	75-08-1	$\text{C}_2\text{H}_6\text{S}$	$5 \cdot 10^{-5}$	-		рефл.	3
629.	Этен (этилен)	74-85-1	C_2H_4	3,0	-		рефл.	3
630.	Этенилацетат (Виниловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир этановой кислоты; этенилацетат, 1-ацетоксиэтилен)	108-05-4	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$	0,15	-		рефл.	3
631.	Этенилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	100-42-5	C_8H_8	0,04	0,002	-	рефл.-рез.	2
632.	1-Этенилпирролид-2-он (1-Винилтетрагидропиррол-2-он, N-винил-4-бутанлактам, 1-винил-2-пирролидон, N-винил-гамма-аминомасляной кислоты лактам, N-винилбутиролактам, N-винил-альфа-пирролидон)	88-12-0	$\text{C}_6\text{H}_9\text{NO}$	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
633.	Этенсульфид (Тиоокись этилена; диметиленсульфид; этиленэписульфид)	420-12-2	$\text{C}_2\text{H}_4\text{S}$	0,5	-		рефл.	1
634.	Этиламин (Аминоэтан; 1-аминоэтан)	75-04-7	$\text{C}_2\text{H}_7\text{N}$	0,01	-		рефл.	3
635.	N-Этиламинобензол (Этилфениламин; этиламинобензол)	103-69-5	$\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}$	0,01	-		рефл.	4
636.	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	141-78-6	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	0,1	-	-	рефл.	4
637.	Этилбензол (Фенилэтан)	100-41-4	C_8H_{10}	0,02	-	-	рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
638.	2-Этилгексано́л (2-Этилгексиловый спирт; 2-этилгексано́л; изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	-		рефл.	4
639.	(2-Этилгексил) проп-2-еноат (2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	0,01	-		рефл.	3
640.	0-Этилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат этиловый; калия О-ксантогенат; этоксиметандитиат калия)	140-89-6	C_3H_5KOS 2	0,05	0,01		рефл.-рез.	3
641.	Этилпентаноат	539-82-2	$C_7H_{14}O_2$	0,03	-		рефл.	3
642.	Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, акрилоэтиловый эфир, этиловый эфир пропеновой кислоты)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,0007	-		рефл.	3
643.	Этоксизтан (1,1'-Оксибисэтан, оксибис-1,1'-этан, 3-оксапентан, диэтил оксид)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	1	0,6		рефл.-рез.	4
644.	2-Этоксизтилпроп-2-еноат (Этоксизтиловый эфир акриловой кислоты, (2-этоксизтил)пропеноат)	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	0,002	-		рефл.	3
645.	6,6-Диметил-2-метилбицикло [3.1.1]гептан (2-Метил-6-метилен-2,7-октадиен)	127-91-3	$C_{10}H_{16}$	0,6	-		рефл.	4
646.	2,2-Диметил-3-метиленбицикло[2.2.1]гептан (3,3-Диметил-2-метиленноркамфен; 2,2-диметил-3-метиленнорборнан)	79-92-5	$C_{10}H_{16}$	0,3	-		рефл.	3
647.	Летучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП (по терпеновым углеводородам)	-	-	0,05	-		рефл.	4
648.	Лития гидроксид (в пересчете на литий)	1310-65-2	$LiOH$	0,01	0,003		рез.	2
649.	1-Метил-4-изопропенилциклогексен-1 (1,8-Ментадиен; n-ментан; лимонен; цинен; 1-метил-4-изопропенилциклогексен-1; DL-лимонен(смесь D и L-форм))	138-86-3	$C_{10}H_{16}$	0,08			рефл.	4
650.	Натрия арсенат	10048-95-0	Na_3AsO_4	0,0007	-		рез.	2
651.	Пыль каменного угля	-	-	0,3	0,1		рез.	3
652.	Пыль, образующаяся при регенерации извести сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,5	0,15		рез.	3
653.	Пыль хромитовой руды с содержанием диХрома	-	-	0,5	0,2		рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	триоксида до 40% (по диХром триоксиду)							
654.	Пыль концентрата хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,5	0,2		рез.	3
655.	1,1,2,2-Тетрабромэтан (Тетрабромид ацетилена; тетрабромацетилен; тетрабромэтан; симметричный тетрабромэтан)	79-27-6	C ₂ H ₂ Br ₄	0,1	0,06		рефл. - рез.	2
656.	2,6,6-Триметилби-цикло [3,1,1] гепт-2-ен (2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гептен-2)	80-56-8	C ₁₀ H ₁₆	0,3	-		рефл.	4
657.	3,7,7-Триметилби-цикло [4,1,0] гепт-3-ен (Изодинепрен, 4,7,7-Триметил-3-норкарен)	13466-78-9	C ₁₀ H ₁₆	0,2	-		рефл.	4
658.	Этиловый эфир α - бромизовалериановой кислоты	609-12-1	C ₇ H ₁₃ BrO ₂	0,1	-		рефл.	4
659.	3'-Азидо-2',3'-дидезокситимидин; (1-(4-Азидо-5-гидроксиметилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1h-пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄	Выброс запрещен			-	-
660.	Алкалоиды красавки (атропин, скополамин, белладонин, апоат-ропин и другие)			Выброс запрещен			-	-
661.	N1-[3-((4-Аминобутил)амино)пропил]блеомицина мид;	11116-32-8	C ₅₇ H ₈₉ N ₁₉ O ₂₁ S ₂	Выброс запрещен			-	-
662.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фурил)пиперази на гидрохлорид			Выброс запрещен			-	-
663.	4-Амино-N10-метилптероил глутаминовая кислота			Выброс запрещен			-	-
664.	Андрост-4-ен-1,17-дион			Выброс запрещен			-	-
665.	Апилак			Выброс запрещен			-	-
666.	Араноза			Выброс запрещен			-	-
667.	2-Ацетил-1,2,3,4,6,11-гексагидро-6,11-диоксо-7-метокси-2,3,5,12-тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'-тридезокси-3'-амино-альфа-мексогексапиранозид)]нафтацен			Выброс запрещен			-	-
668.	1-Ацетокси-11-бета, 17-альфа-дигидрокси-прегн-4-ен-3,20-дион; (Кортизол)			Выброс запрещен			-	-
669.	Бис-(бета-аминоэтил) дисульфид, дигидрохлорид			Выброс запрещен			-	-
670.	N,N''-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N',N>>-диспиротрипипера-зиний дихлорид			Выброс запрещен			-	-
671.	3-[4-Бис-(2-хлорэтил)аминофенил]бутановая кислота			Выброс запрещен			-	-
672.	4-Бутиламинобензойной			Выброс запрещен			-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид							
673.	16альфа,17бета-(Бутилен-бис-(окси))-11,21-дигидропрегнена-1,4-диен-3,20-дион (смесь изомеров R и S 50:50)			Выброс запрещен			-	-
674.	Винкристина сульфат	2068-78-2	C ₄₆ H ₅₆ N ₄ O ₁₀ × H ₂ SO ₄	Выброс запрещен			-	-
675.	4-Гидроксикумарин			Выброс запрещен			-	-
676.	цис-Диаминдихлорплатина (II); (цис-Платин)			Выброс запрещен			-	-
677.	11бета,21-Дигидрокси-16альфа, 17альфа-изопропилендиокси-9альфа-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион; (Синафлан; синалар; синодерм; флуцинар; флукорт)			Выброс запрещен			-	-
678.	Ди(4-гидроксикумаринил-3) уксусной кислоты этиловый эфир			Выброс запрещен			-	-
679.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид			Выброс запрещен			-	-
680.	(3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид			Выброс запрещен			-	-
681.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид (или гидротартрат)			Выброс запрещен			-	-
682.	бета-(3,4-Дигидроксифенил) этил амин гидрохлорид			Выброс запрещен			-	-
683.	2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат			Выброс запрещен			-	-
684.	6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-10-деглицинамидорилизинг фактора лютеинизирующего гормона (свиного) 2-(аминокарбонил)гидразида ацетат (гозерелина ацетат)	145781-92-6	C ₅₉ H ₈₄ N ₁₈ O ₁₄ C ₂ H ₄ O ₂	Выброс запрещен			рез.	1
685.	Диоксидин-1,4-ди-N-окись			Выброс запрещен			-	-
686.	6альфа,9альфа-Дифтор-16альфа, 17альфа-изопропилидендиоксипрегна 1,4-диен-11 бета,21-диол-3,20-дион			Выброс запрещен			-	-
687.	2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолин гидрохлорид			Выброс запрещен			-	-
688.	Доксорубицин(14-гидроксирубомицин)			Выброс запрещен			-	-
689.	Карминомицин			Выброс запрещен			-	-
690.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он			Выброс запрещен			-	-
691.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он капронат			Выброс запрещен			-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
692.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он пропионат			Выброс запрещен			-	-
693.	2альфа-Метил-5 альфа-андростан-17бета-ол-3-он энантат			Выброс запрещен			-	-
694.	[(1R)-3-Метил-1-[[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[[пиразинил-карбонил)амино]-пропил]амино]бутил] бороновая кислота;	179324-69-7	$C_{19}H_{25}BN_4O_4$	Выброс запрещен			-	-
695.	4-[(4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бензамида мезилат;	220127-57-1	$C_{30}H_{35}N_7SO_4$	Выброс запрещен			-	-
696.	Нитрозометилмочевина; (N-Нитрозо-N-метилкарбамид) <к>	684-93-5	$C_2H_5N_3O_2$	Выброс запрещен			-	-
697.	Оливомицин	11006-70-5	$C_{58}H_{84}O_{26}$	Выброс запрещен			-	-
698.	Прегнадиен-1,4-триол-11бета,17альфа,21-дион-3,20-сукцината динатриевая соль			Выброс запрещен			-	-
699.	Прегнен-4-ин-20-ол-17бета-он-3			Выброс запрещен			-	-
700.	Прегн-4-ен-3,20-диона (Прогестерон)	57-83-0	$C_{21}H_{30}O_2$	Выброс запрещен			рез.	1
701.	Прегнен-4-ол-21-диона-3,20 ацетат			Выброс запрещен			-	-
702.	Псорален (смесь изомерных фурокумаринов псоралена и изопсоралена)			Выброс запрещен			-	-
703.	Пыль наркотических анальгетиков			Выброс запрещен			-	-
704.	11бета,17альфа-21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион			Выброс запрещен			-	-
705.	3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин			Выброс запрещен			-	-
706.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепинон			Выброс запрещен			-	-
707.	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1-ил]-1-(4-фторфенил)-бутан-1-он (Галоперидол)	52-86-8	$C_{21}H_{23}ClFNO_2$	Выброс запрещен			-	-
708.	N-(3-Хлор-4-фторфенил)-7-метокси-6-[3-(4-морфолинил)пропокси]-4-хиназолинамин (гепитиниб)	184475-35-2	$C_{22}H_{24}ClFN_4O_3$	Выброс запрещен			рез.	1
709.	Эметина гидрохлорид			Выброс запрещен			-	-
710.	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол; (эстрадиол, микрофоллин форте; Dioqyn E; Diolin; Estiqyn; Estinyl; Ethynilesradiol и другие; 19-Нор-1,3,5(10),17а-прегнатиен-20-ин-3,17-диол; этинилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	Выброс запрещен			-	-
711.	(R,R)-(+)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фен		$(C_{19}H_{24}N_2O_4)_2 \times C_4H_4O_4 \times 2H_2O$	Выброс запрещен			-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ил]формамида фумарат (2:1) дигидрат; (атимос, зафирон, оксис, форадил, формотерол, формотерола фумарат дигидрат)							
712.	40-О-(2-Гидроксиэтил)-рапамицин; (афинитор, сертикан, эверолимус, 42-О-(2-Гидроксиэтил)рапамицин)	159351-69-6	$C_{53}H_{83}NO_{14}$	Выброс запрещен			-	-
713.	5'-Дезокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитидина 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокси-5-фтор-N4-(пентилоксикарбонил)цитидин)	162204-20-8	$C_{19}H_{26}FN_3O_8$	Выброс запрещен			-	-
714.	5'-Дезокси-5-фторцитидина 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокси-5-фторцитидин)	161599-46-8	$C_{13}H_{16}FN_3O_6$	Выброс запрещен			-	-
715.	(Е)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-гексеновая кислота; (микоеноловая кислота)	24280-93-1	$C_{17}H_{20}O_6$	Выброс запрещен			-	-
716.	N-[2-[[2-(диметиламино)этил]метиламино]-4-метокси-5-[[4-(1-метил-1Н-индол-3-ил)-2-пиримидинил]амино]фенил]-2-пропенамида мезилата соль; (осимертиниба мезилат; Тагриссо)	1421373-66-1	$C_{28}H_{33}N_5O_2 \times CH_4O_3S$	Выброс запрещен			-	-
717.	6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) релизинг фактора моноацетат; (бусерелина ацетат, супрефакт)	68630-75-1	$C_{62}H_{90}N_{16}O_{15}$	Выброс запрещен			-	-
718.	2-[[1R)-1-[[2-[(2,5-Дихлорбензоил)амино]ацетил]амино]-3-метилбутил]-5-оксо-1,3,2-диоксаборолан-4,4-диуксусная кислота; (иксазомиба цитрат, нинларо)	1239908-20-3	$C_{20}H_{23}BCl_2N_2O_9$	Выброс запрещен			-	-
719.	$\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил; (анастрозол, аримидекс, эгистразол)	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	Выброс запрещен			-	-
720.	(±)-4'-Циано- α,α,α -трифтор-3-[(4-фторфенил)тио]-2-гидрокси-2-метил-м - пропионотолуидид; (бикалутамида сульфид)	90356-78-8	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_2S$	Выброс запрещен			-	-
721.	(±)-N-[4-Циано-3-(трифтометил)-фенил]-3-[(4-фторфенил)-	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$	Выброс запрещен			-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сульфонил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид; (билумид, калумид, бикалутамид)							
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number); а – характеризует направленность биологического действия загрязняющего вещества – рефлекторное и (или) резорбтивное; б – среднегодовая ПДК установлена на основе дополнительной вероятности развития злокачественных новообразований (рака) у индивидуума на протяжении всей жизни (индивидуальный канцерогенный риск на уровне не более 1×10^{-4} (соответствует 1 дополнительному случаю рака на 10 тысяч населения); в – недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных пунктов. ПДК взвешенных веществ не распространяются на аэрозоли органических и неорганических соединений (например, металлов, их солей, пластмасс, биологических, лекарственных препаратов), для которых устанавливаются соответствующие ПДК; г – 99 процентиль; д – Пг/м^3, другие диоксины и дибензофураны в единицах М-ТЭФ; е – с вероятностью появления 2%; по сумме летучих органических соединений; ж – с вероятностью появления 2%; з – с вероятностью 2%; и – на примере углей Канско-Ачинского месторождения; <к> – канцерогены; л – 98 процентиль; м – 95 процентиль; н – до 31.12.2030 ПДК с.г. не используются при расчетах размеров санитарно-защитных зон и обосновании нормативов допустимых выбросов вредных веществ в атмосферный воздух; рефл. – рефлекторное действие; рез. – резорбтивное действие; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивное действие.								

Таблица 1.2

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м^3
1	2	3	4	5
1.	Абомин (ФС 42-3010-94)			0,01
2.	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия)	987-65-5	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_5\text{NaO}_{13}\text{P}_3$	0,05
3.	2,2'-Азобис[2-(2-имидазол-2-ил) пропан] дигидрохлорид	27776-21-2	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{Cl}_2\text{N}_6$	0,5
4.	Алкил C12-18 амины /по аминам/			0,003
5.	Алкилбензолсульфокислота из внутренних олефинов			0,04
6.	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C11-14			0,01
7.	Алкилдибензиллы			0,1
8.	Алкил C10-16 триметиламинийхлорид		$[\text{R}-\text{N}(\text{CH}_3)_3]\text{Cl}$, $\text{R}=\text{C}_{10}-\text{C}_{16}$	0,03
9.	Алкил C8-10 фенолы			0,02
10.	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена			0,04
11.	Алкил C10-18 фосфаты			1
12.	Алкил C12-14 фосфаты из спиртов алюмоорганического синтеза			0,2
13.	Алкил C12-16 фосфаты			1
14.	Аллохол (ФС 42-3229-95)			0,03
15.	Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/ (Нитрид алюминий)	24304-00-5	AlN	0,01
16.	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,01
17.	Алюмоиттриевой шихты граната /по иттрию/			0,02
18.	Альгинат натрия	9005-38-3		0,1
19.	Амилаза	75496-59-2		0,02

1	2	3	4	5
20.	4-Амино-N-(аминокарбонил)бензолсульфонамид	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	0,01
21.	[2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино-бета-L-арабинопиранозил)-Д-стрептамин	32385-11-8	$C_{19}H_{37}N_5O_7$	0,005
22.	1- Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	0,05
23.	4-Аминобензойная кислота (п-Аминобензойная кислота; пара-аминобензойная кислота; 4-карбоксианилин; бактериальный витамин Н1)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,03
24.	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	0,01
25.	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилоксазол	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	0,005
26.	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоная кислота	116-81-4	$C_{14}H_8BrNO_5S$	0,02
27.	1-Амино-4-бромбензол (пара-Броманилин; 1-амино-4-бромбензол; п-бромфениламин)	106-40-1	C_6H_6BrN	0,03
28.	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	0,02
29.	1-Амино-4-бутилбензол (п-Бутиланилин)	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,04
30.	6-Аминогексановая кислота (эпсилон-Аминокапроновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	0,05
31.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол (2-Гидрокси-5-нитроанилин, 1-гидрокси-2-амино-4-нитробензол, 3-амино-4-гидроксинитрофенол, 1-амино-2-гидрокси-5-нитробензол, п-нитро-о-аминофенол)	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	0,01
32.	(2R-цис)-4-Амино-1-[2-(гидроксиметил)-1,3-оксатиолан-5-ил]-2(1H)-пиримидин	134678-17-4	$C_8H_{11}N_3O_3S$	0,01
33.	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[Амиино-4-гидроксифенил]ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия тригидрат	34642-77-7	$C_{16}H_{18}N_3NaO_5S \times 3H_2O$	0,005
34.	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[2-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]-амиино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	61336-70-7	$C_{16}H_{19}N_3O_5S \times 3H_2O$	0,005
35.	4-Амино-N-[(2R,3S)-3-амино-2-гидрокси-4-фенилбутил]-N-изобутилбензол-1-сульфонамид	169280-56-2	$C_{20}H_{29}N_3O_3S$	0,01
36.	(6R,7R)-7-[[2(2R)-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3-метил-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4,2,0] окт-2-ен-2-карбоновая кислота	50370-12-2	$C_{16}H_{17}N_3O_5S$	0,01
37.	1-Аминогуанидиний бикарбонат		$CH_6N_4 \times C_2H_4O_6$	0,01
38.	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	$C_6H_{13}ClO_5 \times ClH$	0,0005
39.	[1-Амино-3-[[[2-(диаминометил)амино]-4-тиазолил]метил]-тио] пропилиден]сульфамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,003
40.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	0,03
41.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид	611-75-6	$C_{14}H_{21}N_2Br_2Cl$	0,01
42.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтилокси)метил]-6Н-пурин-6-он (9-[(2-Гидроксиэтокси)метил]гуанин; ацикловир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,01
43.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бета-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксабицикло[33,3,1]нонтриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	0,01
44.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,001
45.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид ((пара-Аминобензолсульфонил)-2-амино-4,6-диметилпиримидин; N(1)-(4,6- диметилпиримидин-2-ил)сульфаниламид; 6-(4'-аминобензолсульфонамид)- 2,4-диметилпиримидин)	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0,01
46.	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3- метилтио-1,2,4-триазин-5-он (4-Амино-6-трет-бутил-3-(метилтио)-1,2,4-триазин-5(4Н)-он)	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4OS$	0,003
47.	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия	41925-98-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	0,01
48.	N-(2-Амино-4,6-дихлорпиримидин-5-ил)формамид	171887-03-9	$C_5H_4Cl_2N_4O$	0,008
49.	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол (4-нитро-2,6-дихлоранилин)	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2$	0,005
50.	4-Амино-3,5-дихлор-2- трихлорметилпиримидин		$C_6H_3Cl_5N_2$	0,01
51.	4-Амиино-N-(2-диэтиламиноэтил) бензамид гидрохлорид	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \times ClH$	0,03
52.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{10}BrN_2O_2$	0,02

1	2	3	4	5
53.	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино] сульфонил]-2,4-дихлор-бензойная кислота	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	0,04
54.	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол (п-Крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	0,02
55.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (2-Амино-4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин)	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,02
56.	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6- тринитробензол	479-45-8	$C_7H_5N_5O_8$	0,012
57.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	0,1
58.	S-[2-[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,01
59.	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил) метил)-4-метил-5-[2-(фосфонокси) этил]тиазолийфосфат	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS \times H_6O_8P_2$	0,01
60.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийхлорид	532-40-1	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4PS$	0,003
61.	2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/		$C_{10}H_{20}N_2O_4S_2Zn$	0,005
62.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	0,04
63.	4-Амино-N-(3-метокипиразин-2-ил) бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,01
64.	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,005
65.	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,005
66.	1-Аминафталин (Аминафталин; альфа-аминафтален; 1-аминафтален)	134-32-7	$C_{10}H_9N$	0,003
67.	2-Аминафталинсульфовая кислота		$C_{10}H_9NO_3S$	0,6
68.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (4-Хлор-3-нитробензамин)	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
69.	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол (2-Амино-1-хлор-4-нитробензол)	6283-25-6	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
70.	L-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	$C_5H_9NNaO_4$	0,02
71.	2-Аминопропан (Изопропиламин; 2-пропанамин)	75-31-0	C_3H_9N	0,01
72.	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	$C_5H_9NO_4$	0,1
73.	L-2-Аминопропановая кислота ((S)-2-Аминопропановая кислота; (+)-альфа-аланин)	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	0,7
74.	3-Аминопроп-1-ен (2-Пропенамин; 2-пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	C_3H_7N	0,008
75.	N'-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	0,08
76.	5-[[[(1R)-2-(6-Амино-9Н-пурин-9-ил)-1-метилэтокси]метил]-2,4,6,8-тетраокса-5-фосфанонандиовой кислоты ди(1-метилэтил)эфир 5-оксида фумарат (1:1)]	202138-50-9	$C_{19}H_{30}N_5O_{10}P \times C_4H_4O_4$ или $C_{23}H_{34}N_5O_{14}P$	0,005
77.	3-Аминопропилтриэтоксисилан (3-триэтоксисилилпропиламин)	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	0,03
78.	4-Амино-N-(4-сульфамойлфенил) бензолсульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	0,01
79.	N-[2-Амино-4-хлор-6-[[[(1R,4S)-(4-гидроксиметил)циклопент-2-ен-1-ил]амино]пиримидин-5-ил]формамид	171887-04-0	$C_{11}H_{14}ClN_5O_2$	0,02
80.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1Н-индол-1-ил) бензамид (4-Хлор-N-(2-метил-1-индолинил)-3-сульфамойлбензамид)	26807-65-8	$C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$	0,0005
81.	((1S,4R)-4-(2-Амино-6-хлор-9Н-пурин-9-ил)циклопент-2-ен-1-ил)метанол	136522-33-3	$C_{11}H_{12}ClN_5O$	0,03
82.	5-Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота (5-Сульфамойл-N-фурфурил-4-хлорантралиловая кислота)	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,01
83.	Аминосульфовая кислота (Моноамид серной кислоты, амидосерная кислота)	5329-14-6	H_3NO_3S	0,03
84.	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафтализин-1,4-дион натрия (Гидразид 3-аминофталевой кислоты натриевая соль; 3-аминофталгидразида натриевая соль; 2-амино-1,2,3,4-тетрагидронафтализин-1,4-диола натриевая соль)	20666-12-0	$C_8H_6N_3NaO_2$	0,01
85.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфатиазол)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	0,01
86.	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	$C_6H_4Br_3$	0,02
87.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	0,1
88.	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлометилпиридин		$C_6H_2Cl_6N_2 \times H_2O$	0,015
89.	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,005
90.	2-Амино(фенил)бензоат натрия		$C_{13}H_{10}NNaO_2$	0,12
91.	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	0,02
92.	2-[[[(4-Аминофенил)сульфонил] амино]бензоат натрия	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaOS$	0,01
93.	N-[[[(4-Аминофенил)сульфонил] ацетамида натриевая соль	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_3S$	0,01
94.	D(-)-2-Аминофенилэтановая кислота (D(-)-альфа-	875-74-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	0,05

1	2	3	4	5
	Аминофенилэтановая кислота, D-(-)-альфа-фенилглицин)			
95.	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин			0,01
96.	4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил) бензолсульфонамид	80-32-0	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	0,01
97.	1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат		$C_{12}H_{17}N \times \frac{1}{2}H_2O_4S$	0,025
98.	((1S,4R)-4-Аминоциклопент-2-ен-1-ил)метанола гидрохлорид	77745-28-9	$C_6H_{11}NO \cdot HCl$	0,02
99.	[(1S,4R)-4-[2-Амино-6-(циклопропиламино)-9Н-пурин-9-ил]-2-циклопентен-1-метанол	136470-78-5	$C_{14}H_{18}N_6O$	0,01
100.	Аминоэтановая кислота (Аминокислота)	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	0,02
101.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (2-Сульфэтиламин; 2-аминоэтилсульфоновая кислота; бета-аминсульфоновая кислота)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,1
102.	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин (1,4,7,10,13-Пентаазатридекан; 3,6,9-триазаундекан-1,11-диамин; тетрен)	112-57-2	$C_8H_{23}N_5$	0,01
103.	2-Аминоэтилгидросульфат ((2-Аминоэтил)серная кислота)	926-39-6	$C_2H_7NO_3S$	0,02
104.	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат	16031-83-7	$C_{10}H_{12}N_2O \times C_6H_{10}O_4$	0,0005
105.	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-(бета-Аминоэтил)пиперазин; N-(2-аминоэтил)пиперазин; 2-пиперазинилэтиламин; 1-пиперазинэтиламин; 1-аминоэтилпиперазин; аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1-илэтиламин)	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,01
106.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	0,04
107.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид (10,11-Дигидро-5-дибенз(b,f)азепин)	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	0,01
108.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	$C_{10}H_{11}N_4NaO_2S_2$	0,01
109.	1-(1-Аминоэтил)трицикло [3,3,1,1] 3,7 декан гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \times ClH$	0,005
110.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_3$	0,01
111.	1-Амино-4-этоксibenзол (4-Этоксиаминобензол, 4-этоксанилин, 4-аминофенетол, 4-фенетидин, п-этоксанилин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,006
112.	Аммифурин (смесь фурукумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			0,006
113.	диАммоний дикалий магний сульфат х-гидрат		$(KNH_4)_4Mg(SO_4)_3 \times H_2O$	0,3
114.	диАммоний карбонат (Аммоний карбонат)	506-87-6	$CH_8N_2O_3$	0,04
115.	Аммоний перренат	13598-65-7	H_4NO_4Re	0,02
116.	Аммоний тиоцианат (аммоний роданид, аммониевая соль тиоциановой кислоты, аммоний сульфоцианат, роданид)	1762-95-4	CH_4N_2S	0,05
117.	Аммоний сульфамат	7773-06-0	$H_6N_2O_3S$	0,1
118.	3-(Андроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		$C_{22}H_{29}O_3$	0,03
119.	Анмарин			0,1
120.	Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	0,01
121.	Антрацен-9,10-дион (9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен; 9,10-антрацендион)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	0,02
122.	Апрамицин		$C_{21}H_{41}N_5O_{11} \times 2H_2SO_4$	0,005
123.	L-Аргинин ((S)-2-Амино-5-гуанидинопентановая кислота; (+)-альфа-амино-бета-гуанидиновалериановая кислота)	74-79-3	$C_5H_{12}NO_2$	1,2
124.	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$C_6H_8O_6$	0,5
125.	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3 мкг/м ³
126.	Аспарагинат калия		$C_4H_5KNO_4$	0,1
127.	Аспарагинат магния			0,1
128.	L-Аспаргиновая кислота (L-Аминосукциновая кислота, L-аминоянтарная кислота)	56-84-8	$C_4H_7NO_4$	1,2
129.	Аспаркам			0,1
130.	Ацелизин (смесь ДЛ-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			0,01
131.	Аценафтен (1,2-Дигидроаценафталин; перизтиленнафталин)	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	0,07
132.	Ацетат калия (Уксусной кислоты калиевая соль, уксуснокислый калий)	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	0,1
133.	Ацетат натрия (Уксуснокислый натрий; уксусной кислоты натриевая соль)	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	0,1
134.	Ацетат натрия тригидрат (Уксусной кислоты натриевая соль)		$C_2H_3NaO_2 \times 3H_2O$	0,1

1	2	3	4	5
	тригидрат; уксуснокислый натрий тригидрат)			
135.	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино) метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	0,04
136.	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (N-(5-Нитротиазол-2-ил)ацетамид; N-5-нитро-2-тиазол-ацетамид)	140-40-9	$C_5H_5N_3O_3S$	0,01
137.	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	0,01
138.	Ацетилбромид (Ацетоксибромид)		C_2H_3BrO	0,005
139.	(+)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1Н-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил]пиперазин	65277-42-1	$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	0,01
140.	7альфа,17альфа-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,03
141.	Z-1-[3(1)-Ацетилтиопропинил]-6-метилпиперидиновая кислота			0,02
142.	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
143.	1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол	94812-07-4	$C_{10}H_8ClNO$	0,003
144.	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{26}O$	0,07
145.	8-Ацетокси-п-мент-1-ен		$C_{12}H_{23}O$	0,05
146.	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	$C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$	0,08
147.	Ацетонитрил (Метилцианид; цианометан; метанкарбонитрил; этилнитрил; нитрил уксусной кислоты; этанонитрил; метил цианистый)	75-05-8	C_2H_3N	0,1
148.	Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/ (Барий гидроокись)	17194-00-2	BaH_2O_2	0,004
149.	Барий дифторид /в пересчете на барий/ (Барий фтористый)	7787-32-8	BaF_2	0,002
150.	Барий оксид /в пересчете на барий/ (Барий монооксид)	1304-28-5	BaO	0,004
151.	Барий пероксид /в пересчете на барий/	1304-29-6	BaO_2	0,01
152.	Барий сульфат /в пересчете на барий/ (Барий сернокислый; бариевая соль серной кислоты)	7727-43-7	BaO_4S	0,1
153.	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO_3S_2	0,05
154.	Барий титанат (IV) (Триоксид бария-титана, метатитанат бария)	12047-27-7	BaO_3Ti	0,01
155.	Белково-минеральная добавка			0,0001
156.	7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он (7Н-Бенз[де]антрацен-7-он)	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	0,003
157.	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \times ClH$	0,01
158.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (Бензилбутиловый эфир фталевой кислоты; бутилфенилметилбензол-1,2-дикарбоксилат)	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	0,01
159.	Бензил-2-гидроксибензоат (Бензиловый эфир салициловой кислоты; бензил-о-гидроксибензоат; фенилметилловый эфир 2-гидроксибензойной кислоты)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	0,02
160.	S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил) тиофосфат	13286-32-3	$C_{13}H_{21}O_3PS$	0,01
161.	Бензил-4-нитрофениловый эфир (Бензиловый эфир п-нитрофенола)		$C_{13}H_{11}NO_3$	0,01
162.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид (1-Бензил-1-фенилгидразина хлорид)	5705-15-7	$C_{13}H_{14}N_2 \times HCl$	0,01
163.	2-Бензил-4-хлорфенол (4-Хлор-альфа-фенил-орто-крезол; 4-хлор-2-бензилфенол; 5-хлор-2-гидроксидифенилметан)	120-32-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,01
164.	Бензилцианид (Бензацетонитрил; нитрил фенилуксусной кислоты; альфа-толуниитрил; альфа-циантолуол; фенилацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	C_8H_7N	0,01
165.	N-Бензил-N-этиламинобензол		$C_{15}H_{17}N$	0,01
166.	Бензоат натрия (Бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C_7H_5NaO	0,05
167.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиримидин	3605-01-4	$C_{16}H_{18}N_4O_2$	0,005
168.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция (п-Бензамидосалицилат кальций)	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	0,04
169.	[(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль трометамин (1:1)	74103-07-4	$C_{15}H_{13}NO_3 \times C_4H_{11}NO_3$	0,001
170.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)]этилпропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,002
171.	3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид	7348-26-7	$C_{14}H_{17}NO_2 \times ClH$	0,005
172.	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01
173.	Бензоилхлорид (Хлорангидрид бензойной кислоты; альфа-хлорбензальдегид; бензоил хлористый; бензолкарбонилхлорид) <к>	98-88-4	C_7H_5ClO	0,04
174.	Бензойная кислота (Бензолкарбоновая кислота; карбоксибензол; фенилмуравьиная кислота;	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,03

1	2	3	4	5
	бензолметановая кислота)			
175.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (Дихлорангидрид терефталевой кислоты; терефталойлдихлорид; п-фталойлдихлорид; п-фталойлхлорид, ТФХД)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,004
176.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (м-Фталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,01
177.	Бензолсульфовая кислота (Фенилсульфовая кислота)	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	0,6
178.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (4-Карбоксифталевая кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,008
179.	[2]-Бензопиранол[6,5,4-d,e,f][2] бензопиран-1,3,6,8-тетрон] (Диангидрид нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты)	81-30-1	$C_{14}H_4O_6$	0,01
180.	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-2	$C_7H_5NO_3S$	0,02
181.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (Азимидабензол; 1,2,3-триазаинден)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,01
182.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил) бензол	134440-54-3	$C_{20}H_{26}N_3O$	0,5
183.	Бензо(d,e,f)фенантрен (Пирен)	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,001
184.	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; клеточная биомасса штамма-продуцента <i>Streptomyces aureofaciens</i> - 16%; витамин В12 - 16 мкг/кг; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по хлортетрациклину/			0,05
185.	Биомасса продуцента авермектина (БПА) <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN /по белку/			0,001
186.	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2
187.	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина (1,4,7,10-Тетразадекан; 1,8-диамино-3,6-диазаоктан)	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,01
188.	Бис(3,5-бис[(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропаноат)-2,2'-оксибисэтанол	38879-22-0	$C_{38}H_{58}O_7$	0,1
189.	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диаза-6,9-дiazоний-диспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
190.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат)	1882-26-4	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	0,04
191.	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан (2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан; 4,4'-диоксифенилдиметилметан; 4,4'-(1-метилэтилиден)бисфенол, 4,4'-изопропилидендифенол; 2,2-ди(п-фенилол)пропан)	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,04
192.	N,N'-Бис[(диацетил)этан]-1,2-диамин (N,N-Этиленбисдиацетамид, N,N,N',N'-тетраацетилэтилендиамин)	10543-57-4	$C_{10}H_{16}O_4N_2$	0,05
193.	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Бис(диметиламин)гексан; N,N,N',N'-тетраметилдиаминогексан; гексаметиленбис(диметиламин))	111-18-2	$C_{10}H_{24}N_2$	0,005
194.	3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)феноксид]ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]-бензамид	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	0,1
195.	4-[2,4-Бис(1,1-даметилпропил)феноксид] бутаноилхлорид	50772-29-7	$C_{20}H_{31}ClO_2$	0,02
196.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]бензол (N,N-диметил(3,5-ди-трет-бутил-4-оксибензиламин), 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол)	88-27-7	$C_{17}H_{27}ON$	0,01
197.	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио)пропан (2,2-Бис(3,5-ди-трет.бутил-4-гидроксифенилтио)пропан)	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,01
198.	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид (2,2'-Тиоэтиленбис[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат; бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид)	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	0,1
199.	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Ди-трет-бутилширокарбонат)	24424-99-5	$C_{10}H_{18}O_5$	0,02
200.	Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфовая кислота натриевая соль	1322-93-6	$C_{16}H_{20}O_3SNa$	0,01
201.	Бис[1-(1Н)-пиридин-2-ил]глиоксаль		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	0,01
202.	2,2-Бис[проп-2-енилоксиметил]бутан-1-ол (2,2-Бис[(2-пропенилокси)]бутан-1-ол)	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	0,06
203.	Бис(триметилсилил)амин (Бис(триметилсилил)амин; 1,1,1-триметил-N-(триметилсилил)силанамин)	999-97-3	$C_6H_{13}NSi_2$	0,01
204.	Бис(трифенилсилил)хромат (по хрому VI) (Трифенилсианохромат(VI); бис(трифенилсилил)эфир хромовой кислоты (H_2CrO_4))	1624-02-8	$C_{36}H_{30}CrO_4SiO_2$	0,0015
205.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	0,04
206.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	0,1

1	2	3	4	5
	(Альфа,альфа,альфа,альфа',альфа',альфа'-гексахлор-п-ксилол, гексахлорпараксилол, гексахлор-п-ксилол)			
207.	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир			0,15
208.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (Ди(бета,бета-хлорэтил)винилфосфонат, ди(бета,бета-дихлорэтиловый эфир)винилфосфоновой кислоты)	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,01
209.	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (2,5-Норборнадиен)	121-46-0	C_7H_8	0,01
210.	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	C_7H_{10}	0,03
211.	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,01
212.	Бор нитрид (Бор моноксид)	10043-11-5	BN	0,02
213.	Бороглицерин			0,05
214.	Борофтористоводородная кислота (Гидроборат (1) тетрафторид)	16872-11-0	BF_4H	0,01
215.	Бор трифторид	7637-07-2	BF_3	0,005
216.	Бор трихлорид (Бор треххлористый; трихлорбор)	10294-34-5	BCl_3	0,03
217.	Бромалканы C7-9			0,03
218.	Бромацетогуанидин		$C_5H_6BrN_5O$	0,002
219.	3-Бромбензальдегид (мета-Бромбензальдегид)	3132-99-8	C_7H_5BrO	0,01
220.	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	C_7H_5BrO	0,05
221.	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-96-6	$C_{17}H_9BrO$	0,003
222.	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	$C_7H_5Br_2O_2$	0,1
223.	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	$C_7H_5Br_2O_2$	0,06
224.	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	$C_7H_5Br_2O_2$	0,04
225.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,001
226.	Бромид натрия	7647-15-6	NaBr	0,03
227.	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3
228.	Бромметан (Метил бромистый; монобромметан)	74-83-9	CH_3Br	0,2
229.	2-Бром-1-метилбензол (Углекислый неоним, углекислой кислоты соль неонима (3:2))	95-46-5	C_7H_7Br	0,09
230.	3-Бром-1-метилбензол (Бромид бензол)	591-17-3	C_7H_7Br	0,08
231.	4-Бром-1-метилбензол (Парабромтолуен)	106-38-7	C_7H_7Br	0,13
232.	1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол; метил-п-бромфениловый эфир)	104-92-7	C_7H_7BrO	0,12
233.	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	0,01
234.	8бета-(5-Бромникотиноилоксиметил)-1,6-диметил-10альфа-метоксиэргонин		$C_{24}H_{26}BrN_3O_3$	0,002
235.	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (бета-Бром-бета-нитротриметиленгликоль)	52-51-7	$C_3H_6BrNO_4$	0,03
236.	5-Бром-4-оксопентилацетат		$C_7H_{11}BrO_3$	0,01
237.	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-29-9	$C_{10}H_{15}BrO$	0,05
238.	1-Бромтрицикло[3,3,1,1](3,7)декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,0075
239.	1-Бромундекан	693-67-4	$C_{11}H_{23}Br$	0,03
240.	Бромхлорметан	74-97-5	CH_2BrCl	100
241.	Бромэтан (бромэтил; этил бромистый; этилбромид)	74-96-4	C_2H_5Br	0,05
242.	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминий-4-метилбензолсульфонат (1:1)	61-75-6	$C_{18}H_{24}BrNO_3S$	0,008
243.	2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен) бисоксиран] (1,4-Бис(2,3-эпоксипропокс)бутан; 1,4-бис(глицидилокси)бутан; диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола)	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	0,07
244.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-Бутандикарбоновая кислота; гександиовая кислота; 1,6-гександиовая кислота)	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	0,05
245.	Бутан-1,4-диол (1,3-Бутиленгликоль)	107-88-0	$C_4H_{12}O_2$	0,1
246.	Бутан-2,3-дион (2,3-Дикетобутан; диметилдикетон; диметилглиоксаль)	431-03-8	$C_4H_6O_2$	0,1
247.	Бутан-2-он (Этилметилкетон; метилацетон)	78-93-3	C_4H_8O	0,1
248.	(L)-Бутендиоат натрия тригидрат	33806-74-5	$C_4H_3NaO_4 \times H_6O_3$	0,01
249.	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	0,02
250.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,05
251.	3-[N-п-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминопропионовой кислоты (Этилбутилацетиламинопропионат, этил-N-ацетил-N-бутил-бета-аланин, этиловый эфир 3-[N-п-бутил-N-ацетил]аминопропионовой кислоты)	52304-36-6	$C_{11}H_{21}NO_3$	0,1
252.	Бутилбутаноат (Бутиловый эфир масляной кислоты, бутилбутират)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	0,05
253.	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион (Фенилбутазон; 1,2-дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,003

1	2	3	4	5
254.	N-Бутилимидодикарбонимиодиамида гидрохлорид	15537-73-2	$C_6H_{15}N_5 \times ClH$	0,003
255.	Бутилнитрит	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	0,01
256.	Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропановой кислоты)	590-01-2	$C_7H_{14}O_2$	0,5
257.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \times ClH$	0,005
258.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Дигидрокси-2-бутин, бис(гидроксиметил)ацетилен, 2-бутиндиол, диметоксиацетат)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	0,15
259.	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,01
260.	2-(2-Бутокси)этоксизтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; диэтиленгликольмонобутират; бутоксидиэтиленгликоль; бутоксидигликоль; бутилдигликоль)	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	1,3
261.	L-Валин	72-18-4	$C_5H_{11}NO_2$	0,7
262.	Викалин (содержание в %: висмута нитрат основной - 31,53; магния карбонат основной - 36,04; натрия гидрокарбонат - 18,02; корневище айра - 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и келлин - по 0,45)			0,25
263.	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/	10361-44-1	BiO_9N_3	0,005
264.	Возгоны каменноугольного пека			0,1
265.	бета-Галактозидаза			0,03
266.	4-0-альфа-D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \times H_2O$	0,1
267.	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga_2O_3	0,04
268.	(1альфа,4альфа,4альфа бета,5альфа,8альфа,8альфа бета)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин (Гексахлоргексагидро-эндо-экзо-диметанонафталин)	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,0005
269.	[1S-[1a(R*),3a,7b,8b(2S*,4S*),8a,b]]-1,2,3,7,8,8a-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2-метилбутаноата	75330-75-7		0,0005
270.	Гексагидроксициклогексан	87-89-8	$C_6H_{12}O_6$	0,1
271.	[4aS-(4aальфа, 6бета,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро[3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,0005
272.	N-[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1H)ил]амино]карбонил]-4-метилбензенсульфонамид	21187-98-4	$C_{15}H_{21}N_3O_3S$	0,005
273.	(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуоро[2,3-b]фуран-3-ил-N-[(1S,2R)-1-бензил-2-гидрокси-3-(N ^Г -изобутилсульфаниламидо)пропил]карбамат	206361-99-1	$C_{27}H_{37}N_3O_7S$	0,01
274.	1-({[(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуоро[2,3-b]фуран-3-илокси]карбонил}окси) пирролидин-2,5-дион	253265-97-3	$C_{11}H_{13}NO_7$	0,005
275.	Гексадека-мю-гидрокситетракозангидрокси[мю8-[1,3,4,6]тетра-О-бета-Д-фруктафуранозил-альфа-Д-глюкапиранозидтетракис(гидросульфат(8-)) гексадекаалюминий	54182-58-0	$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{15}S_8$	0,03
276.	Гексадекановая кислота (Пентадеканкарбоновая кислота; н-гексадекановая кислота; гексидециловая кислота; цетиловая кислота)	57-10-3	$C_{16}H_{32}O_2$	0,15
277.	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминый дибензолсульфонат	971-60-8	$C_{12}H_{30}N_2 \times 2C_6H_5O_3S$	0,1
278.	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	0,5
279.	Гексаметилендиамин ацетат		$C_6H_{16}N_2$	0,001
280.	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			0,01
281.	[E,E]-Гексан-2,4-диеновая кислота (Пропенилакриловая кислота; пропенилпропеновая кислота; 1,3-пентадиен-1-карбоновая кислота; транс, транс-2,4-гексациеновая кислота)	110-44-1	$C_6H_8O_2$	0,3
282.	Гексаноилхлорид	142-61-0	$C_6H_{11}ClO$	0,1
283.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C_4F_6	0,05
284.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	$C_4Cl_4F_6$	2,0
285.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен (перхлорбутадиен, гексахлордивинил, ГХБД, перхлордивинидин)	87-68-3	O_4Cl_4	0,0001
286.	Гексахлорциклопентадиен (Гексахлоро-1,3-циклопентадиен)	77-47-4	C_5Cl_6	0,001
287.	Гексаэтилендисилоксан		$C_{12}H_{24}OSi_2$	0,1
288.	N-Гексилоксиэтилкапролактан		$C_{14}H_{21}NO_2$	0,1
289.	Гексил-3-фенилпроп-2-еналь	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	0,1
290.	6,12-Гемикеталь-11-альфа-хлор-5-окситетрациклин			0,04
291.	Гентамицин	1403-66-3	$C_{21}H_{43}N_5O_7$	0,001
292.	Гемицеллюлаза			0,2

1	2	3	4	5
293.	Гепарин	9041-08-1		0,01
294.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидрокси-этил) нонанамид	6104-17-2	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	0,001
295.	Гептановая фракция			1,5
296.	Гептаноилхлорид	2528-61-2	$C_7H_{17}ClO$	0,1
297.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (2Н-Гептафторпропан; 2-гидрофторпропан; 2-гидроперфторпропан)	431-89-0	C_3HF_7	20
298.	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтил)оксипропан	1623-05-5	$C_5F_{10}O$	1
299.	Германий тетрагидрид (Германий гидрид, германометан)	7782-65-2	GeH_4	0,05
300.	Гетинакс			0,1
301.	Гидразин гидрат	10217-52-4	$H_4N_2 \times H_2O$	0,001
302.	Гидразин сульфат (Гидразин серноокислый)	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	0,001
303.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			0,008 мл/м ³ (8 мг/м ³)
304.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинка (Zn(2+)) - 2,5 мг/л]			0,07 мл/м ³ (70 мг/м ³)
305.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Cr(6+)) - до 1,7 мг/л, цинк (Zn(2+)) - до 2 мг/л]			0,05 мл/м ³ (50 мг/м ³)
306.	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°C и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО"]			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
307.	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,02 мл/м ³ (20 мг/м ³)
308.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО"]			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
309.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]			0,004 мл/м ³ (4 мг/м ³)
310.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
311.	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
312.	2-Гидроксibenзойная кислота (орто-Гидроксibenзойная кислота)	69-72-7	$C_7H_6O_3$	0,01
313.	3-Гидроксibутаноат лития		$C_4H_7LiO_3$	0,005
314.	4-Гидроксibутаноат натрия (гамма-Гидроксibутират натрий; гамма-гидроксимасляная кислота натриевая соль; оксидат натрий)	502-85-2	$C_4H_5NaO_3$	0,02
315.	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6'-дисульфо-8'-ацетиламино-2-			0,1

1	2	3	4	5
	нафто)-4-фенокс]-2-нафтойная кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметилпропил) феноксипутанамид]			
316.	1-Гидрокси-2,4-дибромбензол	615-58-7	$C_6H_4Br_2O$	0,09
317.	1-Гидрокси-2,6-дибромбензол	608-33-3	$C_6H_4Br_2O$	0,06
318.	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	0,01
319.	эндо-альфа-Гидрокси-альфа,альфа-дифенилуксусная кислота 8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-ил эфир гидрохлорид	1674-94-8	$C_{22}H_{25}NO_3 \times HCl$	-
320.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат	1936-57-8	$C_7H_9NO \times \frac{1}{2}H_2O_4S$	0,02
321.	(17бета)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,0001
322.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,03
323.	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпиразолид-3-он (4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенил-3-пиразолидинон, 1-фенил-4-метил-4-гидроксиметил-3-пиразолидон)	13047-13-7	$C_{11}H_{14}O_2N_2$	0,01
324.	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид	3123-15-5	$C_{11}H_{11}N_2O_5$	0,01
325.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (2-Метил-2-пентанол-4-он; диацетон; 4-гидрокси-2-кето-4-метилпентан)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,3
326.	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид	3569-99-1	$C_7H_8N_2O_2$	0,01
327.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (нитрил альфа-гидроксиизомасляной кислоты; альфа-оксиизобутиронитрил)	75-86-5	C_4H_7NO	0,01
328.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,02
329.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинийбутандиоат (2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридинсукцинат)	127464-43-1	$C_7H_{11}NO \times C_4H_6O_2$	0,02
330.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-35-5	$C_8H_8O_3$	0,03
331.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил] фенил]азо]бензойная кислота (5-{n-[(6-Метокси-3-пиридазинил)сульфамонил]фенилазо}салициловая кислота)	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	0,01
332.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	0,03
333.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	$C_{14}H_{13}N_3O_3 \times H_2O$	0,03
334.	[3S[3R*[S*(1R*,3S*,4S*)],6S*,7E,9S*,10S*,12S*,14R*,15E,17E,19E,21R*,23R*,26S*,27S*,34aR*]]-10,12,13,14,21,22,23,24,25,26,27,32,33,34,34a-гексадекагидро-9,27-дигидрокси-3-[2-(4-гидрокси-3-метоксициклогексил)-1-метилэтил]-10,21-диметокси-6,8,12,14,20,26-гексаметил-23,27-эпокси-3Н-пиридо[2,1-с][1,4]оксаазациклогентриаконтин-1,5,11,28,29(4Н,6Н,31Н)-пентона (сиролимус, рапамицин)	53123-88-9	$C_{51}H_{79}NO_{13}$	0,0002
335.	3-Гидрокси-N-нафтаден-1-илнафталин-2-карбоксамид (альфа-Нафтиламид 3-гидрокси-2-нафтойной кислоты)	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	0,1
336.	1-Гидрокси-нафталин-2-карбоновая кислота (альфа-Гидрокси-нафтойная кислота)	86-48-6	$C_{11}H_8O_3$	0,01
337.	1-Гидрокси-пентахлорбензол (Пентахлор-1-гидроксибензол)	87-86-5	C_6HCl_5O	0,02
338.	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	0,7
339.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия (Лимоннокислый натрий трехзамещенный)	68-04-2	$C_6H_5Na_3O_7$	0,1
340.	2-Гидроксипропилметилцеллюлоза (2-Гидроксипропилметилловый эфир целлюлозы)		$[C_6H_7O_2(OH)_3-x(C_4H_9O)_x]_n$	0,5
341.	2-Гидроксипропаноат железа	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_3$	0,04
342.	2-Гидроксипропаноат кальция	814-80-2	$C_6H_{10}CaO_3$	0,25
343.	L-2-Гидроксипропановая кислота ((+)-1-Гидроксиэтанкарбоновая кислота, (+)-2-гидроксипропионовая кислота, (+)-альфа-гидроксипропионовая кислота, S-(+)-2-гидроксипропионовая кислота; L-2-гидроксипропановая кислота)	79-33-4	$C_3H_6O_3$	0,1
344.	1-Гидроксипроп-2-ен (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2-пропен-1-ол, пропениловый спирт)	107-18-6	C_3H_7O	0,02
345.	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-35-1	$C_{10}H_{12}O$	0,003
346.	4-Гидрокси-фенилацетамид (p-Карбамоилметил) фенол)	17194-82-0	$C_8H_9NO_2$	0,005
347.	4-Гидрокси-фенилэтановая кислота	156-38-7	$C_8H_9O_3$	0,01
348.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	0,01
349.	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	0,01

1	2	3	4	5
350.	1-Гидроксиэтилдифосфонат калия (Этанол-1,1-дифосфонат натрия; этан-1-гидрокси-1,1-дифосфоновой кислоты натриевая соль)	29329-71-3	$C_2H_7KO_7P_2$	0,05
351.	(1-Гидроксиэтил)дифосфонат тринатрия (1-(Гидроксивинил)дифосфонат тринатрия)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,2
352.	(1-Гидроксиэтил)дифосфоная кислота (1-Оксиэтилендифосфоная кислота; гидроксиэтан-1,1-дифосфоная кислота)	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	0,04
353.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		0,1
354.	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (2-(1-Пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	0,02
355.	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид (Холинхлорид; (2-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; (бета-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; триметил(2-гидроксиэтил)аммоний хлорид; гепахолин)	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	0,1
356.	(N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)карбамид		$C_9H_{19}ClN_2O_2$	0,01
357.	1-Гидрокси-3-этоксibenзол	621-34-1	$C_8H_{10}O_2$	0,005
358.	2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан (хладон-329)	382-24-1	C_4HF_9	0,01
359.	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	0,1
360.	L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	0,05
361.	B-Глюканаза			0,02
362.	Глюковамарин			0,02
363.	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	0,1
364.	D-Глюконат кальция	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	0,25
365.	2C-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон	4773-96-0	$C_{19}H_{18}O_{11}$	0,01
366.	D-Глюцитол (D-Сорбитол, гексангексол-1,2,3,4,5,6)	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	0,1
367.	Гуминаты натрия			0,05
368.	Дегидро-3,7-диметилдокта-1,6-диен-3-ол		$C_{10}H_{16}O$	0,005
369.	3-[[6-0-(6-Дезокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксибензил)-5,7-дигидроокси-4H-1-бензопиран-4-он	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,002
370.	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат			0,01
371.	1,4-Диазацикло[2,2,2]октан (1,4-Этиленпиперазин, бицикло(2,2,2)-1,4-дизаоктан)	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	0,01
372.	Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железо (2+) сульфат		$[Fe(C_7H_6N_3O)(H_2O)_2]SO_4$	0,015
373.	ДиалкилC8-10бензол-1,2-дикарбонат			0,03
374.	ДиалкилC8-10 гександиоат			0,1
375.	Диалкилдитиофосфорная кислота			0,1
376.	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль			0,2
377.	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламиновая соль			0,2
378.	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит			0,08
379.	1,2-Диаминобензол (2-Аминоанилин, орто-фенилендиамин, 1,2-Бензолдиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,005
380.	1,3-Диаминобензол (3-Аминоанилин; мета-фенилендиамин; 1,3-диаминобензол)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,003
381.	1,4-Диаминобензол (1,4-Диаминобензол; 4-аминоанилин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,0005
382.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (п-диаминобензол дигидрохлорид, п-фенилендиамин дигидрохлорид, п-аминоанилин дигидрохлорид)	624-18-0	$C_6H_8N_2 \times Cl_2H_2$	0,0005
383.	1,6-Диаминогександекандиоат (гексаметилендиаминсебацинат, соль себаценовой кислоты и гексаметилендиамина)	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	0,07
384.	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	$C_{12}H_{13}N_3$	0,02
385.	4,4'-Диаминодифенилметан (4,4'-Метилениланилин; 4-(4-аминобензил)анилин; п,п'-диаминодифенилметан; 4,4'-дифенилметандиамин)	101-77-9	$C_{13}H_{14}N_2$	0,01
386.	3,3'-Диаминодифенилоксид		$C_{12}H_{12}N_2O$	0,05
387.	Диаминодихлорплатина лиофилизированная			0,0001
388.	2,4-Диамино-1-метилбензол (2,4-Диамино-1-метилбензол; мета-толуиленилдиамин; 4-метил-мета-фенилен-диамин; 2,4-диаминотолуол)	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	0,01
389.	3,5-Диамино-2,4,6-тригидроксибензойная кислота		$C_7H_5I_3N_2O_2$	0,04
390.	Диаминотриэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,01

1	2	3	4	5
391.	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1
392.	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир (Изобутил-4-хлор-3,5-диаминобензоат)	32961-44-7	$C_{10}H_{15}O_2N_2Cl$	0,03
393.	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	$C_6H_8N_2O_8$	0,002
394.	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат	16051-77-7	$C_6H_8NO_6$	0,002
395.	Диатомит			0,02
396.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,005
397.	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина	1111-27-8	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	0,006
398.	Диборан	19287-45-7	B_2H_6	0,005
399.	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_{18}Br_2O$	0,003
400.	1,2-Дибромбензол	583-53-9	$C_6H_4Br_2$	0,13
401.	1,3-Дибромбензол	108-36-1	$C_6H_4Br_2$	0,13
402.	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,002
403.	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	$C_3H_7Br_2O_4P$	0,002
404.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (1,2-Дибромтетрафторэтан, тетрафтор-1,2-дибромэтан, симм-тетрадибромэтан)	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	5
405.	Дибутиламин (Ди-(н-бутил)амин, н-дибутиламин)	111-92-2	$C_8H_{19}N$	0,06
406.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,1
407.	Дибутилгексан-1,6-диоат (Дибутиловый эфир адипиновой кислоты, дубутиладипинат)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	0,05
408.	(Z)-Дибутилбут-2-ендиоат (ДБМ, дибутиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводибутиловый эфир, дибутил-цис-бутендиоат)	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	0,2
409.	Дибутилдекан-1,10-диоат (Дибутиловый эфир себадиновой кислоты; дибутиловый эфир декандиовой кислоты; ди-пара-бутилсебацит; дибутилоктан-1,8-дикарбоксилат)	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	0,09
410.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (дигексиловый эфир ортофталевой кислоты; дигексиловый эфир бензолкарбоновой-1,2 кислоты)	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,01
411.	Дигексилгексан-1,6-диоат (Дигексиладипинат, дигексиловый эфир адипиновой кислоты)	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	0,1
412.	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-пропил]-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион пиридин-3-карбонат	437-74-1	$C_{13}H_{21}N_5O_4 \times C_6H_5NO_2$	0,02
413.	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-Н-метилкарбамат	1563-66-2	$C_{12}H_{15}NO_3$	0,001
414.	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,e]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	73-07-4	$C_{17}H_{20}N_2S \times ClH$	0,01
415.	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \times ClH$	0,01
416.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3-Диметилксантин)	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,004
417.	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	0,01
418.	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		$C_{12}H_{11}NO$	0,03
419.	1,2-Дигидрооксibenзол (о-дигидрооксibenзол; катехол; пирокатехол; бензол-1,2-диол)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,007
420.	1,3-Дигидрооксibenзол (мета-Диоксibenзол; 1,3-диоксibenзол; резорцинол; 1,3-бензолдиол)	108-46-3	$C_6H_6O_2$	0,015
421.	1,4-Дигидрооксibenзол (п-дигидрооксibenзол, п-диоксibenзол, хинол)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,02
422.	2,5-Дигидрооксibenзолсульфонат кальция	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	0,025
423.	2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия (Тартрат калий натрий 4-гидрат, винной кислоты калий натриевая соль четырехводная)	15490-42-3	$C_4H_4KN_2O_6$	0,3
424.	2,3-Дигидроксибутандиовые кислоты		$C_4H_6O_6$	0,3
425.	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Тетрагидроксинеопентан; тетраметилолметан; тетраоксиметилметан; 2,2-диметилолпропандиол-1,3)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,04
426.	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (6-Метилурацил; 4-метилурацил; 2,4-дигидрокси-6-метилпиримидин)	626-48-2	$C_2H_7N_2O_2$	0,01
427.	4,6-Дигидроксинафталин-2-сульфоновая кислота		$C_{10}H_8O_5S$	0,6
428.	Дигидроксид(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,02
429.	1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол	19403-92-0	$C_6H_3I_3O_2$	0,03

1	2	3	4	5
430.	3,6-Дигидроксифлуоран	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,006
431.	Ди(2-гидроксиэтил)амин (2,2'-Дигидроксиэтиламин; 2,2'-иминодиэтанол; бис(бета-гидроксиэтил)-амин; 2,2'-имино-1-этанол; 2-[(гидроксиэтил)амино]этанол; N,N-бис(2-гидроксиэтил)амин; N,N-диэтаноламин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,05
432.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (N-Метилдиэтаноламин; 2,2'-(метилимино)бисэтанол, диэтанолметиламин; 2,2'-(метилимино)диэтанол; 2-(N-2-гидроксиэтил-N-метиламино)этанол; бис(2-гидроксиэтил)метиламин; метилбис(2-гидроксиэтил)амин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	0,05
433.	1,4-Дигидро-6,7-метилendioкси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,02
434.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (1-Метил-1,3-дигидро-(2Н)-имидазол-2-тион; 1-метил-2-меркаптоимидазол; мерказолил тиамазол; данантизол; тикапсол)	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	0,1
435.	2,3-Дигидро-2-метилнафтахин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	$C_{11}H_9NaO_5S$	0,001
436.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,01
437.	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден-10Н-бензо[4,5]-циклогепта [1,2-6]тиофен-10-он(Е)-бут-2-ендиоат(1:1))	34580-14-8	$C_{19}H_{19}ONS \times C_4H_4O_4$	0,0001
438.	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	0,015
439.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол гидрохлорид	550-99-2	$C_{14}H_{14}N_2 \times HCl$	0,0005
440.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол нитрат (Нафтизин)	5144-52-5	$C_{14}H_{14}N_2$	0,0005
441.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат (Ципроксан; Ципрофлоксацин гидрохлорид)	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \times ClH \times H_2O$	0,01
442.	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,008
443.	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	0,03
444.	Дигидропероксид (Водород перекись, дигидропероксид)	7722-84-1	H_2O_2	0,02
445.	Дигидрострептомицина 4-аминсалициловая соль	3144-30-7	$C_{21}H_{41}N_7O_{12} \times 3(C_7H_7NO_3)$	0,005
446.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Бензопиридин, ацетонил)	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	0,01
447.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (6-Этоксид, 2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолин; 6-этоксид-1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин)	91-53-2	$C_{14}H_{19}NO$	0,02
448.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	$C_7H_6ClN_3O_4S_2$	0,01
449.	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2Н)-он		$C_{18}H_{20}NO$	0,1
450.	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,01
451.	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метил-1 альфа-хлор-1 альфа,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин		$C_{22}H_{21}ClN_2O_8 \times C_7H_8O_3S$	0,03
452.	[2R-(2R*,3S*,4R*,5R*,8R*,10R*, 11R*,12S*,13S*,14R*)]-13-[(2,6-Дидезокси-3-С-метил-3-О-метил- α -L-рибо-гексопиранозил)окси]-2-этил-3,4,10-тригидрокси-3,5,6,8,10,12,14-гептаметил-11-[[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)- β -D-ксило-гексопиранозил)окси]-1-окса-6-азациклопентадекан-15-она дигидрат	117772-70-0	$C_{38}H_{72}N_2O_{12} \times 2H_2O$	0,01
453.	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом (Клатрат дидецилдиметиламиния бромид с мочевиной, N-децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом; дидецилдиметиламинийбромид соединение с мочевиной)		$C_{22}H_{48}BrNnCH_4N_2O$	0,01
454.	[3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид]-1-гидрокси-нафталин-2-карбоновая кислота			0,1
455.	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат (Дидодециловый эфир фталевой кислоты)	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	0,1
456.	Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	0,03
457.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3H_2O$	0,03
458.	(4-Диметиламино)бензальдегид (n-Диметиламинобензальдегид)	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	0,03
459.	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2I_3$	0,02

1	2	3	4	5
460.	E-(+)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид	27203-92-5	$C_{16}H_{25}NO_2ClH$	0,0001
461.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин	66357-35-5	$C_{13}H_{22}N_4O_3S$	0,01
462.	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксииминоэтановой кислоты дигидрохлорид		$C_5H_{15}N_3O_4$	0,005
463.	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	$C_8H_6Br_3N$	0,01
464.	[2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат	10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	0,06
465.	(4S)-4-[[3-[2-(Диметиламино)этил]-1H-индол-5-ил]метил]-2-оксазолидинон	139264-17-8	$C_{16}H_{21}N_3O_2$	0,0002
466.	Диметилбензиламин (N-(Фенилметил)диметиламин; N-бензил-N,N-диметиламин; бензил-N,N-диметиламин; альфа-(диметиламин)толуол; диметилбензиламин)	103-83-3	$C_9H_{13}N$	0,03
467.	альфа-(5,6-Диметилбензилимидазолил)кобаламидцианид /по витамину B12/	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,00002
468.	2,2'-Диметил-2,2'-азодипропионитрил (по синильной кислоте)	78-67-1	$C_8H_{12}N_4$	0,01
469.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	0,004
470.	Диметилбутандиоат диоидметилат		$C_6H_{10}O_4 \times C_2H_6I_2$	0,001
471.	2,6-Диметилгептан-4-он (диизобутилкетон, изобутилкетон, изовалерон, диизопропилацетон)	108-83-8	$C_9H_{18}O$	0,05
472.	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	$C_4H_9NO_2 \times ClH$	0,05
473.	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	0,1
474.	O,O-Диметил-S-[(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил]-дитиофосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	0,001
475.	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат		$C_9H_{14}Br_2O_4$	0,03
476.	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфенокси) пентановая кислота (Гемфиброзил)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	0,05
477.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-диформетокси)фенил-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	0,02
478.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (адалат, коринфар)	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,005
479.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_6H_{12}CaN_2S_4$	0,03
480.	Диметилдитиокарбамат натрия (Диметилдитиокарбаминовокислый натрий; диметилдитиокарбамат натрия; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,01
481.	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	53281-94-0	$C_7H_{13}NS_2$	0,01
482.	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин		$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	0,005
483.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонилхлорид (3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонил хлорид)	52314-67-7	$C_8H_9Cl_3O$	0,01
484.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{11}Cl_2O_2$	0,01
485.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметил-2,4-имидазолидиндион)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	0,1
486.	[3-(Диметилкарбамоилокси)фенил]триметиламинийметилсульфат	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,0005
487.	Диметилкетазин			0,002
488.	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (Фентион)	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,001
489.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия	1173-88-2	$C_{19}H_{18}N_3NaO_5S$	0,003
490.	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	0,01
491.	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил) теобромин	919-76-6	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	0,01
492.	[2S-(2,5,6(S+))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[2-оксоимидазолидин-1-ил]карбониламинофенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	0,01
493.	3,7-Диметил-окта-1,6-диен-3-ол (2,6-Диметил-2,7-октадиен-6-ол)	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	0,01
494.	3,7-Диметил-октадиен-3-ол ацетат (Линалооловый эфир уксусной кислоты)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	0,1
495.	3,7-Диметил-окт-6-еналь	106-23-0	$C_{10}H_{18}O$	0,025

1	2	3	4	5
496.	3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол (2,6-Диметилокт-2-ен-8-ол)	106-22-9	C ₁₀ H ₂₈ O	0,05
497.	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	C ₆ H ₁₄ N ₂	0,001
498.	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	C ₆ H ₈ N ₂	0,02
499.	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	C ₇ H ₉ N	0,06
500.	N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	C ₅ H ₁₄ N ₂	0,1
501.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (1,3-Дигидрокси-2,2-диметилпропан, изопентилгликоль, диметилтриметиленгликоль, диметилпропан)	126-30-7	C ₅ H ₁₂ O ₂	0,1
502.	Диметилсульфат (Диметиловый эфир серной кислоты, диметилмоносulfат) <к>	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	0,005
503.	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	C ₁₀ H ₆ Cl ₄ O ₄	0,002
504.	[(6Е-6-(2Е,4Е,6Е)]-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонатеграен-1-ол ацетат	127-47-9	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	0,0005
505.	N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид	147-24-0	C ₁₇ H ₂₁ NO × HCl	0,0005
506.	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	C ₁₆ H ₂ O	0,02
507.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	C ₁₄ H ₂₄ O ₂	0,05
508.	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
509.	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	0,01
510.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	0,2
511.	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этил]фосфат	22248-79-9	C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P	0,015
512.	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		C ₁₆ H ₁₇ Cl	0,1
513.	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид	69-09-0	C ₁₇ H ₁₉ ClN ₂ S x ClH	0,006
514.	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид (2-(Диэтиламино)этилхлорид гидрохлорид; 1-хлор-2-диметиламиноэтан гидрохлорид; N-(2-хлорэтил)диметиламин гидрохлорид)	4584-46-7	C ₄ H ₁₀ CLN	0,01
515.	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	C ₆ H ₁₂	0,07
516.	альфа'-[[[(1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол	18559-94-9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	0,01
517.	1,1 – Диметилэтилпероксобоензоат (1-Бутиловый эфир пероксибензойной кислоты, перекись трет-бутилбензоила, трет-бутилпербензоат, трет-бутилперекиси бензоат)	614-45-9	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	0,01
518.	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	C ₆ H ₁₈ NO ₃ PS	0,08
519.	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат	28178-42-9	C ₂₃ H ₁₇ O	0,005
520.	Ди(1-метилэтил)фосфонат (Диизопропилфосфонат)	1809-20-7	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	0,04
521.	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	C ₁₀ H ₂₀	0,1
522.	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанола	98-52-2	C ₁₀ H ₂₀ O	0,15
523.	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексалацетат	73276-57-0	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	0,3
524.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетоксииндол		C ₁₃ H ₁₅ NO ₄	0,02
525.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	C ₁₃ H ₁₅ NO ₃	0,02
526.	Диметкарб (диметпромид - 40%; сиднокарб - 2%; молочный сахар - 40%; крахмал - 17%; стеарат магния - 1%)			0,007
527.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота)	93-40-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	0,03
528.	6,7-Диметоксихиназолиндион		C ₈ H ₆ N ₂ O ₄	0,01
529.	1,2-Диметоксизтан (Диметиловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,1
530.	2,4-Динитроаминобензол	606-22-4	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	0,01
531.	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	C ₇ H ₄ N ₂ O ₆	0,03
532.	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол (альфа, альфа, альфа-Трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропил-пара-толуидин; N,N-дипропил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин)	1582-09-8	C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄	0,03
533.	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан (N,N'-Динитрозопентаметилентетрамин; 3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан; 1,5-динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазабициклооктан)	101-25-7	C ₅ H ₁₀ N ₆ O ₂	0,02
534.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	C ₁₃ H ₈ N ₄ O ₇	0,025
535.	2-(2,4-Динитрофенокси)этанол	2831-60-9	C ₈ H ₈ N ₂ O ₆	0,8
536.	1,4-Диоксан (Диэтилен диоксид; этилен диоксид; пара-диоксан)	123-91-1	C ₄ H ₈ O ₂	0,07
537.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгликоля; ди-бета-оксизтоксиэтан; этиленгликольдиоксидиэтиловый эфир; 2,2'-(1,2-этандиилбис(окси))бисэтанол; 2,2'-этилендиоксиэтанол)	112-27-6	C ₆ H ₁₄ O ₄	1

1	2	3	4	5
538.	3,6-Диоксооктан-1,8-диол диацетат	111-21-7	C ₁₀ H ₁₈ O ₆	0,1
539.	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%; проксанол 268 - 25,0%; тримекаин - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю/			0,03
540.	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис[2,4,6-трийодбензойная кислота]	606-17-7	C ₂₀ H ₁₄ I ₆ N ₂ O ₆	0,04
541.	Диоксолан-1,3 (Метиленовый эфир этиленгликоля; дигидро-1,3-диоксол; формальэтиленацеталь; формальгликоль)	646-06-0	C ₃ H ₆ O ₂	6
542.	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C ₅ H ₃ KN ₂ O ₄	0,02
543.	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-энил)циклопропанкарбонат	72963-72-6	C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₄	0,03
544.	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	C ₅ H ₄ N ₂ O ₄	0,02
545.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,01
546.	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат (Диоктиловый эфир орто-фталевой кислоты)	117-84-0	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	0,02
547.	Диоктилтерефталат (ДОТФ)	6422-86-2	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	0,5
548.	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат (Диаллиловый эфир фталевой кислоты)	131-17-9	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	0,01
549.	Дипропилацеталь пропаналя		C ₉ H ₂₀ O ₂	0,35
550.	Дисилан	1590-87-0	H ₆ Si ₂	0,02
551.	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфокислот)			0,02
552.	Дистиллят (нефтяной) гидроочищенный легкий, керосин (нефтяной) гидроочищенный (в пересчете на керосин)	64742-47-8	-	1,2
553.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	C ₄ H ₁₂ N ₂ S ₂ × Cl ₂ H ₂	0,01
554.	6,8-Дитиооктановая кислота (5[(3R)-1,2-дитиолан-3-ил]пентановая кислота)	62-46-4	C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂	0,02
555.	Дифениламин (N,N-Дифениламин; N-бензоланилин; N-фениланилин; анилинбензол)	122-39-4	C ₁₂ H ₁₁ N	0,07
556.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-2Н-дион (2-Дифенилацетилиндандион-1,3; 2-дифенилацетил-1,3-дикетогидринден)	82-66-6	C ₂₃ H ₁₆ O ₃	0,0002
557.	Дифенилгуанидин (симм.-Дифенилгуанидин; 1,3-дифенилгуанидин; амидоданилинметан)	102-06-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃	0,005
558.	Дифенилдихлорсилан (Дифенилсилилдихлорид; дифенилсиликондихлорид)	80-10-4	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ Si	0,01
559.	3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид	10447-38-8	C ₂₀ H ₂₃ NO × ClH	0,01
560.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	C ₂₆ H ₂₈ N ₂	0,01
561.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	C ₁₅ H ₁₁ NO	0,02
562.	Дифенилолпропан оксипропилированный			0,05
563.	Дифенилсульфид (Фенилсульфанилбензол; фенилтиобензол)	139-66-2	C ₁₂ H ₁₀ S	0,05
564.	1,3-Дифторпропан-2-ол (1,3-дифторпропанол-2 входит в состав Глифтора)	453-13-4	C ₃ H ₆ F ₂ O	0,002
565.	1,1-Дифторэтан (Дифторэтан несимметричный; этилиденфторид)	75-37-6	C ₂ H ₄ F ₂	8
566.	1,1-Дифторэтен (Фторвинилиден, винилиден фтористый, несимм.дифторэтилен)	75-38-7	C ₂ H ₂ F ₂	0,2
567.	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия /по хлору/ (Натриевая соль хлорамида п-хлорбензолсульфоукислоты)	30066-82-1	C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₂ S	0,06
568.	Дихлорбута-1,3-диен (2,3-Дихлор-1,3-бутадиен; дихлорбутадиен)	28577-62-0	C ₄ H ₄ Cl ₂	0,005
569.	1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлор-2-бутилен)	764-41-0	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,005
570.	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,02
571.	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил] ацетамид (2,2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил)этанамид) <к>	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	0,01
572.	Дихлординикотинамид железа			0,1
573.	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (1,1-Дифтор-1,2-дихлорэтан)	1649-08-7	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	5
574.	Дихлордиэтилдисилан	1719-53-5	C ₄ H ₁₀ Cl ₂ Si	0,03
575.	1,2-Дихлор-2-йод-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	C ₄ Cl ₄ F ₆	0,05
576.	N-Дихлор-4-карбоксибензолсульфамид (Пантоцид; галазон; пантосепт; дихлорамида п-карбоксибензолсульфоукислоты)	80-13-7	C ₇ H ₅ Cl ₂ NO ₄ S	0,03
577.	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,1

1	2	3	4	5
578.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,01
579.	1,1- Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_6C_9Cl_2$	0,01
580.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	0,01
581.	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексиксисим		$C_{14}H_{15}Cl_2NO_4$	0,03
582.	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	$C_3H_2Cl_2N_2$	0,01
583.	4,6-Дихлорпиридин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	0,003
584.	1,3-Дихлорпропан (Триметилендихлорид)	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	0,2
585.	2,2-Дихлорпропаноат натрия (Натриевая соль альфа,альфа-дихлорпропионовая кислота; альфа-альфа-дихлорпропиоат натрий; агропон; алатекс; базинекс; беллапин; грамевин; натрий далапон; дамприт; дансорпропинат; даупон; дихлорпропиоат; пропионат; радапон)	127-20-8	$C_3H_3Cl_2NaO_2$	0,05
586.	2,2-Дихлорпропионовая кислота (; альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота)	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,03
587.	Дихлорсилан	4109-96-0	Cl_2H_2Si	0,03
588.	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)трион натрия (Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль; дихлор-S-триазин-2,4,6-трион натриевая соль; 1,3-дихлор-2,4-дикето-1,3,5-триазин-6-олат натрия; 1,3-дихлор-S-триазин-2,4,6-трион натрия)	2893-78-9	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	0,03
589.	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NNaO_2$	0,002
590.	N(2,6-Дихлорфенил)ацетамид (2',6'-Дихлорацетанилид)	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	0,02
591.	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	0,03
592.	4-(2,3-Дихлорфенил)-1,4-дигидро-2,6-диметил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты этилметилловый эфир	72509-76-3	$C_{18}H_{19}Cl_2NO_4$	0,001
593.	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	0,015
594.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (3',4'-Дихлорпропананилид)	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,002
595.	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилдитиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,001
596.	Дихлорэтановая кислота (Дихлорэтановая кислота)	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,4
597.	Дихлорэтилсилан (дихлорэтилсилан)	1789-58-8	$C_2H_6Cl_2Si$	0,01
598.	Дициандиамид (N-Циангуанидин; 1-циангуанидин)	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,01
599.	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$C_6H_8N_2$	0,05
600.	Дициклогексиламин (Додекагидродифениламин, аминодициклогексан, N,N-дициклогексиламин)	101-83-7	$C_{12}H_{23}N$	0,03
601.	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	$C_{18}H_{30}O_4$	0,05
602.	Дициклогексильпропан-1,3-диоат	3960-03-0	$C_{17}H_{28}O_4$	0,1
603.	Дициклогексилэтан-1,2-диоат	965-40-2	$C_{16}H_{26}O_4$	0,1
604.	1,8,3,6-Диэндометил-1,3,6,8-тетраазациклодекан	18304-79-5	$C_8H_{16}N_4$	0,01
605.	Диэпоксид кристаллический ФΟΥ-8			0,4
606.	N,N-Диэтилалкил С6-8 оксамат			0,06
607.	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксibenзолсульфонат	2624-44-4	$C_{10}H_{15}NO_5S$	0,025
608.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,01
609.	Диэтиламинометилтриоксисилан		$C_5H_{15}NO_3Si$	0,1
610.	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	$C_{18}H_{24}N_2O \times ClH$	0,01
611.	2-(N,N-Диэтиламино)этанол (N,N-Диэтиламино-2-этанол,N,N-диэтил(2-гидроксиэтил)амин,2-диэтил-N-(2-гидроксиэтил)диэтиламин, бета-диэтиламиноэтанол, 2-диэтиламиноэтанол, 2-гидрокситриэтиламин)	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	0,04
612.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат ((Диэтиламино)этиловый эфир пара-аминобензойной кислоты; бета-(диэтиламино)этил-пара-аминобензоат; 2-(диэтиламино)этил-пара-аминобензоат; диэтиламиноэтиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; бета-(диэтиламино)этил-4-аминобензоат)	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,01
613.	[2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \times ClH$	0,01
614.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{14}H_{22}N_4O_4 \times ClH$	0,01
615.	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	0,06
616.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (Диэтил-о-бензолкарбоксилат, диэтилбензол-1,2-дикарбонат)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	0,01
617.	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид		$C_{11}H_{14}N_2S_2$	0,1
618.	(Z)-Диэтилбутендиоат (ДЭМ, диэтиловый эфир малеиновой кислоты, малеинодиэтиловый эфир, диэтил-цис-бутендиоат)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	0,03

1	2	3	4	5
619.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		$C_{24}H_{38}O_4$	0,1
620.	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат	27214-90-0	$C_{26}H_{50}O_4$	0,1
621.	N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан (N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан; N,N-диэтил-1,3-пропандиамин; диэтиламинотриметиленамин; 3-аминопропилэтиламин; 1-амино-3-(диэтиламино)пропан; 3-(диэтиламино)-1-пропиламин)	104-78-9	$C_7H_{18}N_2$	0,02
622.	(Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	0,5
623.	Диэтилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	34944-52-0	$C_9H_{17}NS_2$	0,01
624.	N,N-Диэтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид	3146-15-4	$C_{21}H_{25}N \times HCl$	0,002
625.	N,N-Диэтилметилбензамид	26545-51-7	$C_{12}H_{17}NO$	0,03
626.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	0,05
627.	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат (Диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты, диэтил-2-изобутилпропандиоат)	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	0,02
628.	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланами́н	128422-86-6	$C_7H_{19}NOSi$	0,08
629.	N,N-Диэтилникотинамид (N,N-Диэтилникотинамид; пиридин-3-карбоксидиэтиламид)	59-26-7	$C_{10}H_{14}N_2O$	0,02
630.	Диэтилпропандиоат (диэтиловый эфир малоновой кислоты; диэтиловый эфир пропандиовой кислоты; малоновый эфир)	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	0,1
631.	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат	6065-27-6	$C_{10}H_{16}N_2 \times H_2O_4S$	0,015
632.	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид	1341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \times ClH$	0,01
633.	N,N-Диэтилхлорацетамид (Диэтиламид хлоруксусной кислоты)	2315-36-8	$C_6H_{12}ClNO$	0,01
634.	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис (гидроксibenзол) (Синестрол; гексестрол)	84-16-2	$C_{18}H_{22}O_2$	0,0001
635.	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-альфа-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	0,001
636.	1-(3,4-Диэтоксibenзилден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетра-гидроизохинолин, гидрохлорид	14009-24-6	$C_{24}H_{31}NO_4 \times ClH$	0,005
637.	3,4-Диэтоксифенилэтановая кислота		$C_{12}H_{16}O_4$	0,01
638.	N-(2-(3,4-Диэтоксифенилэтил)-3,4-диэтоксibenзацетамид		$C_{24}H_{33}O_5N$	0,1
639.	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			0,1
640.	транс,транс,транс-Додека-1,5,9-триен	45036-11-1	$C_{12}H_{20}$	0,01
641.	Доксициклин гидрохлорид	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times ClH$	0,01
642.	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; эпоксидная добавка)			0,02
643.	Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/	7783-85-9	$FeH_8N_2O_8S_2 \times H_{12}O_6$	0,01
644.	Железо динитрат /по железу/	14013-86-6	FeN_2O_6	0,004
645.	Железо пентакарбонил (Железо карбонил)	13463-40-6	C_5FeO_5	0,001
646.	Железо сульфит (основной) /по железу/		FeO_3S	0,05
647.	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) /по стеариновой кислоте/			0,2
648.	Жирные синтетические кислоты фракций C10-16			0,1
649.	Жирные талловые кислоты			0,5
650.	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			0,05
651.	Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO2 свыше 20 до 70%)			0,3
652.	диЕвропий триоксид	1308-96-8	Eu_2O_3	0,05
653.	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1
654.	Изоаминопарафины			0,03
655.	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (альфа-(п-Изобутилфенил)пропионовая кислота; 4-изобутил-альфа-метилфенилуксусная кислота)	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	0,01
656.	L-Изолейцин (Нитрил 2-хлорбензойной кислоты; о-хлорбензонитрил; о-цианохлорбензол)	73-32-5	$C_6H_{13}NO_2$	0,7
657.	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дibромфенол) (2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дibромфенил)пропан, 3,5,3',5'-теабромбис-фенол А)	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	0,1
658.	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5
659.	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2
660.	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			1

1	2	3	4	5
661.	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			0,4
662.	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1,2
663.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			0,08
664.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			0,12
665.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			0,05
666.	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8
667.	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1
668.	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1
669.	Ингибитор коррозии М-1			0,8
670.	Ингибитор коррозии "Нефтехим-1" (талловое масло - 32%; керосин - 20%; полиэтиленполиамиды - 8%; стабильный катализатор - 10%)			0,5
671.	Ингибитор коррозии СНПХ-1002"Б"			0,02
672.	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02
673.	Ингибитор коррозии СНПХ 6011"Б"			0,15
674.	Ингибитор коррозии СНПХ 6301"З"			0,2
675.	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301 "А"; СНПХ 6302"А"; СНПХ 6302"Б" /по изопропиловому спирту/			0,2
676.	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02
677.	Ионон /смесь изомеров/ (бета-Циклоцитрилиденацетон)	14901-07-6	$C_{13}H_{20}O$	0,01
678.	Инден (Индонафтен)	95-13-6	C_9H_8	0,015
679.	Иргафос-128			0,5
680.	диИттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/	12340-04-4	O_2SY	0,02
681.	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	YO	0,02
682.	Йодбензол (Фенилоид)	591-50-4	C_6H_5I	0,02
683.	Йодиол /в пересчете на йод/			0,04
684.	Йодхлорметан	593-71-5	CH_2ClI	0,06
685.	диКалий бис[мю-перокси-0:0] тетрагидроксидоборат		$B_2H_2K_2O_6$	0,04
686.	Калий гидросульфат (Калий бисульфат; монокалиевая соль серной кислоты; монокалий сульфат)	7646-93-7	HKO_4S	0,04
687.	Калий йодат	7758-05-6	IKO_3	0,01
688.	Калий йодид /в пересчете на йод/ (Калий иодистый; дикалий диидид)	7681-11-0	IK	0,03
689.	Калий нитрат (Калиевая соль азотной кислоты)	7757-79-1	KNO_3	0,05
690.	Калий пероксигидрофторид		$KF \times H_2O_2$	0,02
691.	Калий хлорат (Калий хлорноватокислый)	3811-04-9	$ClKO_3$	0,05
692.	Кальций гидрофосфат дигидрат (Кальций фосфорнокислый кислый; дикальцийфосфат дигидрат; кальций гидрогенфосфат дигидрат)	7789-77-7	$CaHO_4P \times H_4O_2$	0,1
693.	Кальций гипохлорит (Кальций хлорноватистый; кальций оксихлорид; кальциевая соль хлорноватистой кислоты)	7778-54-3	$CaCl_2O_2$	0,1
694.	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	$C_3H_7CaO_6P$	0,25
695.	триКальций дифосфат (Кальций фосфат (3:2); кальций ортофосфорнокислый; кальциевая соль фосфорной кислоты (2:3))	7758-87-4	$Ca_3O_8P_2$	0,05
696.	Кальций карбид (Кальций ацетиленид)	75-20-7	C_2Ca	0,3
697.	Кальций оксид (Кальций окись)	1305-78-8	CaO	0,3
698.	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5	$Ca_5FO_{12}P_3$	0,1
699.	DL-Камфора	21368-68-3	$C_9H_{16}O$	1
700.	Канамицина сульфат	25389-94-0	$C_{18}H_{36}N_4O_{11} \times H_2O_4S$	0,001
701.	Канифоль глицериновый эфир (Эфир смоляных кислот и глицерина)	8050-31-5		0,1
702.	Канифоль талловая	8050-01-7		0,5
703.	эпсилон-Капролактон (6-Гидроксигексановой кислоты лактон)	502-44-3	$C_6H_{10}O_2$	0,05
704.	Карбонилдихлорид (Карбонилхлорид; дихлорид оксида углерода; хлорформилхлорид; дихлорангидрид угольной кислоты; хлороксид углерода)	75-44-5	CCl_2O	0,003
705.	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленигидразидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \times H_2O$	0,03
706.	Карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметилловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты; эфир целлюлозы и гидроксиуксусной кислоты)			0,15
707.	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	$[C_6H_7O_2(OH)_3 \times (OCH_2COOCa_{0,5})_x]_n$	0,15

1	2	3	4	5
708.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6- [(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1- азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_6S$	0,0025
709.	Карболигносульфонат пековый (талловый пек - 43%; лигносульфонаты - 42%; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10%)			0,2
710.	Карбоновые кислоты C1-6/по муравьиной кислоте/			0,2
711.	Карпатол-3			0,5
712.	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмию/			0,0003
713.	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015
714.	Каучук СКТН (пыль)			0,5
715.	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	8008-20-6		1,2
716.	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,01
717.	Клей укрепленный			1
718.	Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II) хлорид, кобальт хлорид (1:2), кобальт (2+) соль соляной кислоты)	7646-79-9	Cl_2Co	0,001
719.	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	$CCoO_3$	0,003
720.	Композиционный материал БТХ-15			0,02
721.	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			1
722.	Кормовые препараты на основе фитазы (активность 50 000 единиц/грамм)			0,01
723.	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4 ЖТ; алый (смесевой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2 КТ; желтый светопрочный 2 КТ; красно-коричневый 2КТ; красно- фиолетовый 2 КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 53Т; ярко-желтый 43Ш			0,02
724.	Красители органические активные хлортиазиновые: голубой 43; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко- желтые 53 и 53Х; ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			0,02
725.	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"3"М			0,02
726.	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
727.	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий- 2, сине-зеленый, розовый			0,05
728.	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
729.	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С,4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			0,03
730.	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,02
731.	Красители органические: тиразол оранжевый 2"Ж" и тиразоль сине-черный /по этилцеллозольву/			0,7
732.	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			0,05
733.	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			0,01
734.	Краситель органический капрозол коричневый 4К			0,05
735.	Краситель органический кислотный сине-черный			0,03
736.	Краситель органический кислотный синий			0,001
737.	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			0,02
738.	Краситель органический кубовый синий О			0,05
739.	Краситель органический тиразол бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'окси-5-нитрофенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диметилформалид) /по красителю/			0,03

1	2	3	4	5
740.	Краситель органический тиразол желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'карбоксифенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/			0,03
741.	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый			0,005
742.	Краситель органический черный для кожи покрывной /по нигрозину/			0,03
743.	Краска порошковая эпоксидная			0,01
744.	Кремния диоксид аморфный (Кварц расплавленный; кремний диоксид аморфный)	7631-86-9	O ₂ Si	0,02
745.	Кремний тетрахлорид (Тетрахлорсилан, силикон хлорид)	10026-04-7	C ₁₄ Si	0,2
746.	Ксантан	11138-66-2	(C ₃₅ H ₄₉ O ₂₉) _n	0,15
747.	Ксероформ /в пересчете на висмут/			0,01
748.	Ксиланаза			0,01
749.	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			0,1
750.	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01
751.	гамма-Лактон-2,3-дегидро-альфа-гулонат натрия	134-03-2	C ₆ H ₇ NaO ₆	0,02
752.	Лак УР-231 /по ксилолу/			0,2
753.	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат			0,05
754.	диЛантан триоксид (Лантан(III) оксид)	1312-81-0	La ₂ O ₃	0,06
755.	Лантан трифторид	13709-38-1	F ₃ La	0,03
756.	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04
757.	Лауридиметилгидроксиэтиламиний хлорид		C ₁₆ H ₃₆ NCIO	0,01
758.	Леворин			0,01
759.	L-Лейцин	61-90-5	C ₆ H ₁₃ NO ₂	0,7
760.	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,06
761.	Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формиата в метаноле /по метилформиату/			0,04
762.	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
763.	Лигнопол МФ			1
764.	Лигносульфонат железа (Лигносульфоновой кислоты железная соль)			0,5
765.	Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрия			0,1
766.	Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий) (Лигносульфонаты технические порошкообразные)			0,5
767.	L-Лизин ((S)-(+)-2,6-Диаминогексановая кислота; альфа,эпсилон-диаминокапроновая кислота)	56-87-1	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,7
768.	диЛитий карбонат /в пересчете на литий/ (Литий углекислый, дилитиевая соль карбоновой кислоты)	554-13-2	CLi ₂ O ₃	0,005
769.	Литий хлорид /в пересчете на литий/ (Литий хлористый)	7447-41-8	CLi	0,02
770.	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	C ₁₇ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃	0,005
771.	Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/			0,02
772.	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-75-4	MgHPO ₄ × 3H ₂ O	0,1
773.	Магний диборид	12397-24-9	B ₂ Mg ₃	0,02
774.	Магний дихлорид (Магний хлористый)	7786-30-3	Cl ₂ Mg × 6H ₂ O	0,1
775.	Магний додекаборид	12230-32-9	B ₁₂ Mg	0,02
776.	Магний карбонат основной гидрат	39409-82-0	MgCO ₃ × Mg(OH) ₂ × H ₂ O	0,05
777.	Магний сульфат гептагидрат (Магний сернокислый семиводный, Эпсомит (горькая соль))	10034-99-8	MgO ₄ S × H ₁₄ O ₇	0,04
778.	Масло базиликовое			0,001
779.	Масло гераниевое			0,002
780.	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1
781.	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)			0,05
782.	Масло сосновое флотационное			1
783.	Масло талловое легкое			0,5
784.	Масло талловое листовое			0,5
785.	Масло хлопковое			0,1
786.	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
787.	Мацеробациллин Г3х			0,02
788.	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	C ₁₀ H ₂₀ O ₂ × H ₂ O	0,5

1	2	3	4	5
789.	Ментилоксиуксусная кислота		$C_{16}H_{22}O_2$	0,1
790.	(2S)-1-[3-Меркапто-2-метилпропионил]-L-пролин ((S)-1-[(S)-1-Гидрокси-2-меркапто-2-метилпропил]пирролидин-2-карбоновая кислота; алкадил; капотен; каптоприл; катопил; тензиомин)	62571-86-2	$C_9H_{15}NO_3S$	0,0005
791.	3-Меркаптопропионовая кислота (3-Сульфанилпропановая кислота; 2-меркаптоэтанкарбоновая кислота; бета-меркаптопропановая кислота)	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,002
792.	Меркаптоэтановая кислота (Этантiovая кислота, альфа-меркаптоуксусная кислота, ацетилмеркаптан, 2-тиоуксусная кислота)	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,001
793.	Метан	74-82-8	CH_4	50
794.	Метатитановая кислота		H_2TiO_3	0,5
795.	Метациклина гидрохлорид	3963-93-9	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \times ClH$	0,01
796.	3-(Метиламиноацетил)индол		$C_{11}H_{13}N_2O$	0,01
797.	Метил(аминотиооксометил)карбамат	51863-38-8	$C_3H_6N_2O_2S$	0,05
798.	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол		$C_{10}H_{14}NO$	0,002
799.	2-(Метиламино)(2-хлорфенил) циклогексанон гидрохлорид	6440-88-1	$C_{18}H_{16}ClNO \times ClH$	0,01
800.	2-(Метиламино)этанол	109-83-1	C_3H_7NO	0,05
801.	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат (Метиловый эфир 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат)	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	0,01
802.	N-Метилбензоксазолон		$C_{10}H_9NO_2$	0,02
803.	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		$C_9H_9NO_3$	0,03
804.	2-Метилбензолсульфоновая кислота	88-20-0	$C_7H_8O_3S$	0,6
805.	3-Метилбензолсульфоновая кислота	617-97-0	$C_7H_8O_3S$	0,6
806.	4-Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол-4-сульфокислота; 4-метилсульфоновая кислота)	104-15-4	$C_7H_8O_3S$	0,6
807.	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропаноат (метил-(3,5-дитретбутил-4-оксифенил)пропионат; метиловый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил пропиононовой кислоты)	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	0,03
808.	3-Метилбутаналь (Изопенталь, изоамиловый альдегид)	590-86-3	$C_5H_{10}O$	0,03
809.	Метилбуаноат (Метиловый эфир масляной кислоты, метилбутират)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	0,05
810.	3-Метилбутановая кислота (Изопентановая кислота; бета-метилмасляная кислота; изопропилуксусная кислота)	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	0,03
811.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4"-дигидрокси-7-0-бета-Д-глюкопиранозилфлавананон		$C_{25}H_{26}O_{12}$	0,03
812.	(1-Метилбутил)ацетат (3-Метилбутилэаноат; изоамиловый эфир уксусной кислоты; изопентилацетат; бета-метилбутилацетат; 3-метилбутилацетат)	123-92-2	$C_7H_{14}O_2$	0,2
813.	Метилгексан-1,6-диоат	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	0,05
814.	Метилгексаноат (Метилкапронат, метиловый эфир капроновой кислоты)	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	0,03
815.	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	$C_8H_{14}O$	0,1
816.	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир кротоновой кислоты, динокап, каратан, аротан, искотан, милдекс, сойбенное масло, кротонат, [2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенил]кротоноат)	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,01
817.	Метил-4-гидроксibenзоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$	0,05
818.	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат		$C_4H_7ClO_3$	0,005
819.	N-Метил-D-глюкамин (N-метил-D-глюкамин; (2R,3R,4R,5S)-6-(метиламино)гексан-1,2,3,4,5-пентол)	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0,15
820.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		$C_{13}H_{11}NO$	0,03
821.	2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-альфа-D-галактооктопиранозид] гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \times ClH \times H_2O$	0,01
822.	1-Метил-5-[2'-(диметилбензиламмоний)этил]карбамоилпиперидиний-2-альдоксим дихлорид		$C_{19}H_{26}Cl_2N_4O_2$	0,01
823.	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксинацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	$C_{15}H_{21}NO_4$	0,015
824.	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан; 4-метил-4-этанол-м-диоксан; 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	0,01

1	2	3	4	5
825.	2-Метил-1,3-диоксолан	497-26-7	C ₄ H ₈ O	0,2
826.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (1,2-Пропиленкарбонат циклический; пропиленовый эфир циклический карбоновой кислоты; карбонат циклический пропиленгликоля; 1-метилэтиленкарбонат; 4-метилдиоксалон-2; 1,2-пропандиолкарбонат; 1,2-пропандиолкарбонат)	108-32-7	C ₄ H ₆ O ₂	0,07
827.	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) (1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол); 4,4'-дифенилметандиизоцианат; метиленди-пара-фенилен эфир изоциановой кислоты; бис(1,4-изоцианатфенил)метан; 4,4'-метилендифенилдиизоцианат; метиленбис-(4,1-фенилен)диизоцианат)	101-68-8	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,001
828.	Метиленбис(N'-метоксидиазен-N-оксид) (Метоксазин)		C ₃ H ₈ N ₄ O ₄	1,0
829.	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) натрия	81065-51-2	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S ₂ , при n=1	0,03
830.	Метиленциклобутан	598-61-8	C ₅ H ₁₀	0,1
831.	Метилизоцианат (Метилловый эфир изоциановой кислоты)	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	0,003
832.	2-Метилимидазол	693-98-1	C ₄ H ₆ N ₂	0,01
833.	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамин (2,4-дихлорфенокси)ацетатом	54351-34-7	C ₉ H ₁₀ Cl ₃ N × C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ N	0,0003
834.	Метил-3-метилбутаноат	556-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,05
835.	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (2-Метил-6-метилен-2,7-октадиен)	123-35-3	C ₁₀ H ₁₆	0,015
836.	Метил-2-метилпропаноат (Метилизобутират, метиловый эфир изомасляной кислоты, метиловый эфир диметилуксусной кислоты)	547-63-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1
837.	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол (3-Изопропилтолуол)	535-77-3	C ₁₀ H ₁₄	0,03
838.	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол (4-Изопропил-1-метилбензол; 4-изопропилтолуол)	99-87-6	C ₁₀ H ₁₄	0,03
839.	Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-аза-4-фосфаноат-4-сульфид	163078-19-1	C ₉ H ₁₈ NO ₅ S ₂	0,001
840.	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин		C ₁₁ H ₂₀ NO ₄	0,1
841.	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлор-бензолсульфонамида аддукт с 2-(N,N-диэтиламино)этанолом		C ₁₈ H ₂₇ ClN ₆ O ₅ S	0,05
842.	2-Метилнафталин	91-57-6	C ₁₁ H ₁₀	0,02
843.	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил)-5- меркаптопурин		C ₈ H ₅ N ₇ O ₂ S	0,002
844.	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₃	0,02
845.	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин	6281-75-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₄	0,01
846.	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₅	0,02
847.	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил) пиридина гидрохлорид (3-Гидрокси-4,5-диметил-α-пиколин гидрохлорид, 5-гидрокси-6-метил-3,4-пиридиндиметанол гидрохлорид)	58-56-0	C ₈ H ₁₁ NO ₃ × ClH	0,005
848.	2-Метил-2-[(1-оксо-2-пропенил)амино]-1-пропансульфоновой кислоты	15214-89-8	C ₇ H ₁₃ NO ₄ S	0,04
849.	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил) циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (R,S-3-Аллил-2-метил-4-оксациклопентен-2-енил(IR)цис,транс-хризантемат; 3-Аллил-2-метил-4-оксациклопент-2-ениловый эфир хризантемовой кислоты)	584-79-2	C ₁₉ H ₂₆ O ₃	0,02
850.	2-Метилпента-1,4-диол		C ₆ H ₁₃ O ₂	0,1
851.	4-Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота; гамма-метилвалериановая кислота)	646-07-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,01
852.	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	C ₆ H ₁₁ ClO	0,005
853.	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C ₆ H ₉ O	0,01
854.	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	105-29-3	C ₆ H ₉ O	0,01
855.	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	C ₇ H ₇ NO ₂	0,02
856.	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	C ₇ H ₇ NO ₂ × ClH	0,02
857.	3-[[[4-Метилпиперазин-1-ил]имино]метил] рифампицин	13292-46-1	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	0,001
858.	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид	24853-80-3	C ₁₆ H ₁₉ N ₅ O × 2ClH	0,01
859.	3-Метилпиразол (3-Метил-1,2-диазол)	1453-58-3	C ₄ H ₆ N ₂	0,03
860.	5-Метилпиразол	29004-73-7	C ₄ H ₆ N ₂	0,03

1	2	3	4	5
861.	2-Метилпиридин (альфа-Пиколин, альфа-метилпиридин)	109-06-8	C ₆ H ₇ N	0,2
862.	3-Метилпиридин (3-Пиколин)	108-99-6	C ₆ H ₇ N	0,08
863.	4-Метилпиридин (гамма-Пиколин)	108-89-4	C ₆ H ₇ N	0,08
864.	1-Метилпирролидин-2-он (1-Метил-2-пирролидон; N-метил-гамма-бутиролактam; N-метилпирролидинон)	872-50-4	C ₅ H ₉ NO	0,3
865.	2-Метилпропан-1,3-диол (2-Метил-1,3-пропандиол; 2-Метил-1,3-гликоль)	2163-42-0	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,1
866.	2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол; трет-бутанол)	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	0,3
867.	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	C ₁₀ H ₁₄	0,2
868.	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат		C ₁₁ H ₁₄ O ₃	0,05
869.	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксibenзол	530-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,005
870.	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизобутират)	97-85-8	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,15
871.	Метилпропионат (Метиловый эфир пропионовой кислоты, метилпропаноат)	554-12-1	C ₄ H ₈ O ₂	0,1
872.	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	C ₈ H ₁₂ O	0,01
873.	2-Метилпропионовая кислота (Изобутановая кислота; 2-метилпропановая кислота; диметилуксусная кислота; изопропилмуравьиная кислота; изомаслянная кислота)	79-31-2	C ₄ H ₈ O ₂	0,03
874.	4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион (Смесь 3-метилтетрагидрофталевых ангидридов)	79313-15-8	C ₉ H ₁₀ O ₃	0,03
875.	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		C ₉ H ₁₀ O ₃	0,03
876.	3-(Метилтио)пропаналь (3-(Метилтио)пропаналь; 3-(метилмеркапто)пропаналь; метилмеркаптопропионовый альдегид)	3268-49-3	C ₄ H ₈ OS	0,0001
877.	(6R,E)-3-[[[(5-Метил-1,3,4-тиадизол-2-ил)тио]метил]-8-оксо-7-[(1H-тетразол-1-илацетил)амино]-5-тиа-1-азабицикло[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-1	C ₁₄ H ₁₃ N ₈ NaO ₄ S ₃	0,01
878.	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		C ₉ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	0,3
879.	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	C ₇ H ₅ Cl ₃	0,1
880.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	0,02
881.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	0,02
882.	10-Метилундециловый спирт	20194-45-0	C ₁₂ H ₂₆ O	0,01
883.	- по альфа-фенилэтиловому спирту			0,14
884.	- по ацетофенону			0,003
885.	(2-Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,01
886.	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он (3-Метил-1-фенил-5-пиразолон; 5-метил-2-фенилпиразол-3-он)	89-25-8	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	0,01
887.	(E)-N-метил-N-(3-фенил-2-пропенил)-1-нафталинметанамина гидрохлорид	65473-14-5	C ₂₁ H ₂₁ NHCl	0,01
888.	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол		C ₁₉ H ₁₉ BrNO ₂ S	0,02
889.	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	C ₉ H ₁₂ O	0,06
890.	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль	34262-84-5	C ₈ H ₈ N ₄ O ₂	0,005
891.	1-Метил-2-фторбензол (Бензен; 1-фтор-2-метилбензен; о-фтортолуол)	95-52-3	C ₇ H ₇ F	0,2
892.	1-Метил-4-фторбензол	352-32-9	C ₇ H ₇ F	0,3
893.	Метилфуран	27137-41-3	C ₅ H ₆ O	0,015
894.	10-Метил-2-хлор-3,4-диазофеноксазин		C ₁₃ H ₈ ClN ₅ O	0,01
895.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Изобутенилхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металлil; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метил-пропен-2)	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl	0,01
896.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	0,03
897.	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота	7085-19-0	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	0,015
898.	Метилхлорформат (Метиловый эфир хлормуравьиной кислоты; метилхлорформат; метиловый эфир хлоругольной кислоты)	79-22-1	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,001
899.	Метилцеллюлоза		[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₃ - x(OCH ₃) _x] _n	0,5
900.	Метилцианобензоат		C ₉ H ₄ NO ₂	0,01
901.	Метилцианопропаноат	4107-62-4	C ₅ H ₇ NO ₂	1,5
902.	2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-винилпиридин; 2-метил-5-этилазобензол; 2-метил-5-этилазин; 5-винил-2-пиколин)	140-76-1	C ₈ H ₉ N	0,01
903.	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафтaленил-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид	318-98-9	C ₁₆ H ₂₂ ClNO ₂	0,003
904.	(1-Метилэтил)ацетат (Изопропиловый эфир уксусной	108-21-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1

1	2	3	4	5
	кислоты, изопропилэтанат)			
905.	(1-Метилэтил)-R-(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропаноат	57973-67-8	C ₁₉ H ₁₉ ClFNO ₃	0,01
906.	2-[(1-Метилэтил)бензо]-2,1,3-тиадиазин-4(3H)-он-2,2-диоксид (3-Изопропил-1H-бензо-2,1,3-тиадиазин-4-он-2,2-диоксид)	25057-89-0	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	0,05
907.	(1-Метилэтил)гексадеканат (Изопропиловый эфир пальмитиновой кислоты; 1-метилэтиловый эфир гександекановой кислоты)	142-91-6	C ₁₉ H ₃₉ O ₂	0,15
908.	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) /по бору/ (Изопропилметакарборан, 1-(1-метилэтил)-1,7-дикарбакловододекаборан-12, 1-(1-метилэтил)1,7-дикарбаклозододекаборан-12)	23868-54-4	C ₁₅ H ₁₈ B ₁₀	0,02
909.	(2-Метилэтил)ди(4-бромфенил) гликолеат		C ₁₇ H ₁₆ Br ₂ O ₃	0,001
910.	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		C ₈ H ₁₂ N ₂ O	0,1
911.	2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол ((+)-)-Ментол; 1альфа,2бета,5альфа-4-метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол)	15356-70-4	C ₁₀ H ₂₀ O	0,03
912.	(1-Метилэтил)нитрат (Изопропиловый эфир азотной кислоты, 2-пропанолнитрат)	1712-64-7	C ₃ H ₇ NO ₃	0,05
913.	2-Метил-5-этилпиридин (5-Этил-2-пиколин)	104-90-5	C ₈ H ₁₁ N	0,01
914.	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (N-(1-метилэтил)-2-пропанамин)	108-18-9	C ₆ H ₁₅ N	0,03
915.	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1H-индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)индан-1,3-дион; 2-[(4-изопропилфенил)фенилацетил]-1H-инден-1,3-дион)	122916-79-4	C ₂₆ H ₂₁ O ₃	0,0002
916.	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат (3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; 1-метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат; хлор-ИФК; хлорпрофам)	101-21-3	C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₂	0,02
917.	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтилен)]амино-2-фенилацетат калия		C ₁₄ H ₁₆ KNO ₄	0,05
918.	Метиоприла диэтиламмониевая соль			0,02
919.	3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		C ₂₃ H ₃₀ O ₄	0,03
920.	Метоксибензол (Анизол; метилфениловый эфир)	100-86-3	C ₇ H ₈ O	0,1
921.	4-[(6-Метокси-2-бензотиазолил)азо]-N,N-диметиламинобензол (Краситель органический дисперсный 4-[(6-метокси-2-бензотиазолил)-азо]-N,N-диметиланилин)	3771-31-1	C ₁₆ H ₁₆ N ₄ OS	0,02
922.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота)	1918-00-9	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	0,01
923.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ NO ₃	0,015
924.	3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
925.	2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота	22204-53-1	C ₁₄ H ₁₄ O ₃	0,01
926.	1-Метокси-4-нитробензол (1-метокси-4-нитробензен)	100-17-4	C ₇ H ₇ NO ₃	0,02
927.	2-[[[4-[(6-Метоксипиридазин-3-ил)амино]сульфонил]фенил]-амино] карбонил]бензойная кислота	13010-46-3	C ₁₉ H ₁₅ N ₄ O ₆ S	0,01
928.	1-Метоксипропан-2-ол (1-Монометиловый эфир 1,2-пропиленгликоля, пропиленгликольметилового эфира, альфа-метиловый эфир пропиленгликоля, 1-метокси-2-гидроксипропан, 2-метокси-1-метилэтанол)	107-98-2	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,5
929.	2-Метоксипроп-2-ен		C ₄ H ₈ O	0,5
930.	3-(3-Метокси-17бета-спирооксираниландроста-3,5-диен)-17альфа-пропиолактон		C ₂₅ H ₃₄ O ₃	0,03
931.	(Е)-5-Метокси-1-[4-(трифторметил)фенил]-1-пентанон О-(2-аминоэтил)оксима (2Z)-2-бутендиоат (1:1) (флувоксамина малеат)	61718-82-9	C ₁₅ H ₂₁ F ₃ N ₂ O ₂ x C ₄ H ₄ O ₄	0,005
932.	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		C ₂₁ H ₂₀ O ₂	0,05
933.	(±)-1-[4-(2-Метоксиэтил)фенокси]-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропанола сукцинат (2:1) (метопролола сукцинат)	98418-47-4	(C ₁₅ H ₂₅ NO ₃) ₂ x C ₄ H ₆ O ₄	0,003
934.	1-Метокси-2-фторбензол	321-28-8	C ₇ H ₇ FO	0,6
935.	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	C ₇ H ₇ FO	0,5
936.	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	C ₇ H ₇ FO	0,5
937.	2-Метоксизтанол (Монометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксизтан; бета-метоксигидроксизтан; 2-метокси-1-этанол; метилгликоль)	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂	0,3

1	2	3	4	5
938.	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, метоксидигликоль, 2-(бета-метоксиэтокси)этанол)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,2
939.	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,12
940.	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий)			5000 кл/м ³
941.	Моноалкиловые (C8-10) эфиры алк-2-енилянтарных (C14-17) кислот			0,02
942.	Моноглицериды ацетилованные дистиллированные			0,1
943.	Монофенилуретан		$C_{15}N_{12}N_2O_3$	0,04
944.	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 /по синтанолу ДС-10/			0,005
945.	Мукалтин			0,05
946.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза - 50-70%; целлюлаза - 10-20%; наполнитель - до 20% (ТУ N 9291-024-05800805-97) /по амилазе/			0,01
947.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза - 25-45; бета-глюканаза 20-50%; амилаза - 10-20%; наполнитель - до 40% (ТУ N 9291-029-34588571-98) /по целлюлазе/			0,015
948.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			0,02
949.	Натрий барбитуровокислый	4390-16-3	$C_4H_3N_2NaO_3$	0,6
950.	диНатрий бис[(мю-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат (Натрий пероксоболат, натрий оксоболат)	90568-23-3	$B_2H_2Na_2O_6$	0,02
951.	Натрий гидрокарбонат (Натрий двууглекислый; мононатрий карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	$CHNaO_3$	0,1
952.	Натрий гидроксид (Натр едкий)	1310-73-2	$HNaO$	0,01
953.	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий кислый сернокислый; мононатриевая соль серной кислоты гидрат моногидрат)	10034-88-5	$HNaO_4S \times H_2O$	0,04
954.	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит; мононатриевая соль сернистой кислоты)	7631-90-5	$HNaO_3S$	0,1
955.	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид; натриевая соль хлорноватистой кислоты; натрий хлорид оксид)	7681-52-9	$ClNaO$	0,1
956.	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухзамещенная; натрий гидроортофосфат; динатрий ортофосфат; натрий фосфат двухосновной)	7558-79-4	HNa_2O_4P	0,1
957.	тетраНатрий дифосфат (тетранатрий пиррофосфат декагидрат; натрий пиррофосфорнокислый четырехзамещенный 10-водный)	13472-36-1	$Na_4O_7P_2$	0,1
958.	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	0,1
959.	Натрий нитрит (Натрий азотистокислый, натриевая соль азотистой кислоты)	7632-00-0	$NNaO_2$	0,005
960.	Натрий селенит (Селенистой кислоты натриевая соль)			0,0001
961.	Натрий силикат (диНатрий моносилкат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	Na_2O_3Si	0,3
962.	диНатрий сульфид (Натрий сульфид)	1313-82-2	Na_2S	0,01
963.	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий тетраборат; натрий биборат; борной кислоты($H_2B_4O_7$) динатриевая соль)	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \times H_{20}O_{10}$	0,02
964.	триНатрий фосфат	7601-54-9	Na_3O_4P	0,1
965.	Нафт-1-ол (альфа-нафтол)	90-15-3	$C_{10}H_8O$	0,003
966.	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион (1,8-Нафталевой кислоты ангидрид; нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	0,015
967.	НГЖ-5У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенилфосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-альфа-нафтиламина, бензотриазола до 100%)			0,01
968.	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/	15195-53-6	F_3Nd	0,03
969.	Неонол АФ-9-10			0,05
970.	Никель тетракарбонил ((бета-4)-Никель карбонил; (Т-4)-никель карбонил; тетракарбонилникель)	13463-39-3	C_4NiO_4	0,0002

1	2	3	4	5
971.	Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%)			0,1
972.	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15
973.	диНиобий пентаоксид (Ниобий (V)оксид, ниобий (5+) оксид, ниобий пентаоксид)	1313-96-8	Nb ₂ O ₅	0,15
974.	Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота (Трис(метилфосфоно)амин; нитрилотриметилентрис(фосфоновая кислота); кислота НТФ; аминотриметилфосфоновая кислота; аминотриметилфосфоновая кислота (АТМР); аминотриметанфосфоновая кислота; нитрилотриметанфосфоновая кислота; нитрилотриметан)	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	0,03
975.	Нитроаммофоска (азофоска; смесь NH ₄ NO ₃ ; NH ₄ H ₂ PO ₄ ; (NH ₄) ₂ HPO ₄ ; NH ₄ Cl; KNO ₃ ; KCl; CaHPO ₄ - ТУ 113-03-466-91)			0,3
976.	4-Нитроацетофенон	940-14-7	C ₈ H ₇ NO ₃	0,02
977.	4-Нитробензойная кислота (4-Нитробензолкарбоновая кислота; пара-нитробензойная кислота)	62-23-7	C ₇ H ₅ NO ₄	0,03
978.	4-Нитробензоилхлорид (п-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	C ₇ H ₄ ClNO ₃	0,01
979.	4-Нитробензолкарбоксимидаид гидрохлорид	15723-90-7	C ₇ H ₇ N ₃ O ₂ × ClH	0,01
980.	Нитрометан (Нитрокарбол)	75-52-5	CH ₃ NO ₂	0,1
981.	Нитропарафины			0,25
982.	2-Нитропропан (втор-Нитропропан; нитроизопропан; диметилнитрометан; в-нитропропан)	79-46-9	C ₃ H ₇ NO ₂	0,1
983.	4-Нитрофторбензол	352-15-8	C ₆ H ₄ FNO ₂	0,008
984.	1-[N-(5-Нитрофу-2-ил)метиленамино] имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C ₈ H ₆ N ₄ O ₅	0,005
985.	2-[(5-Нитро-2-фурил)метиле]н гидразинкарбоксамид	59-87-0	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,005
986.	3-(5-Нитрофуруридиленамино) оксазолидин-2-он (N-(5-Нитро-2-фуруридиленамино)-3-амино-2-оксазолидин; 3-((5-нитрофуру- рилиден)амино)-2-оксазолидин)	67-45-8	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,01
987.	5-Нитро-8-хинолинол (8-Гидрокси-5-нитрохинолин)	4008-48-4	C ₉ H ₆ N ₂ O ₃	0,01
988.	4-Нитроэтилбензола оксид		C ₈ H ₆ NO ₃	0,02
989.	4-Нитро-1-этоксибензол	100-29-8	C ₈ H ₉ NO ₃	0,01
990.	Нонаноилоксибензолсульфонат		ROOCC ₆ H ₄ SO ₃ X ₇ R=C _{7,8,9}	0,005
991.	Окзил			1
992.	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций С8-10)			0,1
993.	1,1'-Оксибисбутан (1-Бутоксибутан; дибутилоксид)	142-96-1	C ₈ H ₁₈ O	0,1
994.	Оксибис(метан) (Метиловый эфир; оксибисметан; диметил оксид)	115-10-6	C ₂ H ₆ O	0,2
995.	1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) (Декабромфеноксибензол; декабромдифениловый эфир; бис(пентабромфениловый) эфир)	1163-19-5	C ₁₂ Br ₁₀ O	0,03
996.	2,2' -Оксибис(пропан) (изопропилоксиизопропан, изопропиловый эфир, 2,2'-оксибиспропан, диизопропилоксид)	108-20-3	C ₆ H ₁₄ O	0,4
997.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (бета, бета'-Дихлордиэтиловый эфир; хлорекс)	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	0,02
998.	Оксидибензол (Феноксибензол; дифениловый эфир)	101-84-8	C ₁₂ H ₁₀ O	0,03
999.	Оксид сурьмы (V) (в пересчете на сурьму)		Sb ₂ O ₅	0,03
1000.	Оксиранометанол	556-52-2	C ₃ H ₆ O ₂	0,04
1001.	2-Оксиэтилгидразин		C ₂ H ₇ N ₂ O	0,001
1002.	Оксиэтилцеллюлоза			0,1
1003.	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,05
1004.	3-Оксо-N-фенилбутанамид (Ацетоацетанилид; N-Фенилацетоацетамид; N-(ацетилацетил)анилин)	102-01-2	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	0,01
1005.	Октадеканоат алюминия /в пересчете на алюминий/ (Стеарат алюминия; тристеарат алюминия; стеариновокислый алюминий)	637-12-7	C ₅₄ H ₁₀₅ AlO ₆	0,001
1006.	Октадеканоат аммония (Стеариновой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	C ₁₈ H ₃₉ NO ₂	0,02
1007.	Октадеканоат бария /в пересчете на барий/ (Октадекановой кислоты бариевая соль; дистеарат бария)	6865-35-6	C ₃₆ H ₇₀ BaO ₄	0,004
1008.	Октадеканоат железа /в пересчете на железо/ (Стеариновой кислоты железа(III)соль)	2980-59-8	C ₃₆ H ₇₀ FeO ₄	0,004

1	2	3	4	5
1009	Октадеканоат кадмия /в пересчете на кадмий/ (Октадекановой кислоты кадмиевая соль; дистеарат кадмия)	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,0003
1010	Октадеканоат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	$C_{18}H_{38}KO_2$	0,006
1011	Октадеканоат магния (Стеариновой кислоты магниевая соль (1:2); дистеарат магния)	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,05
1012	Октадеканоат марганца /в пересчете на марганец/ (Октадеканоат марганца (II); марганца дистеарат; октадекановой кислоты соль марганца (II))	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	0,005
1013	Октадеканоат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	0,005
1014	Октадеканоат свинца /в пересчете на свинец/	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,0003
1015	Октадеканоат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	0,005
1016	Октадеканоат цинка /в пересчете на цинк/ (Октадекановой кислоты цинковая соль; дистеарат цинка)	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	0,005
1017	Октадекан-1-ол (Стеариловый спирт)	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	0,1
1018	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (цис-9-Октадеценная кислота; цис-олеиновая кислота; октадеценная кислота; дельта(9)-цис-олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,1
1019	(Z)-Октадец-9-енат натрия	143-19-1	$C_{18}H_{33}NaO_2$	1,3
1020	Октафторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9	C_4F_8	0,1
1021	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (Октафторизобутилен)	382-21-8	C_4F_8	0,001
1022	Олеандомицина фосфат		$C_{35}H_{65}NO_{12} \times H_3PO_4$	0,01
1023	Олефинсульфокислота из олефинов C15-18			0,3
1024	Олефинсульфонаты на основе олефинов C15-18			0,1
1025	Олефинсульфонаты натрия C12-14			0,01
1026	Олефины C15-18			0,07
1027	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	7664-38-2	H_3O_4P	0,02
1028	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты		$C_8H_{14}O_{12}PbNi_3$	0,0005
1029	Панкреатин (ФС 42-2647-98)			0,05
1030	Пектиназа грибная			0,04
1031	Пенталгин (ФС 42-2969-97)			0,03
1032	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат		$C_{10}H_{21}N \times C_7H_7O_3S$	0,003
1033	Пентанатриевая соль диэтилентриаминпентауксусной кислоты (40% раствор)	140-01-2	$C_{14}H_{18}N_3O_{10}Na_5$	0,04
1034	Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид, 1,5-пентадиаль, глутараль, 1,3-диформальпропан, 1,5-пентадион)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,03
1035	Пентахлорпропан	55632-13-8	$C_3H_3Cl_5$	0,03
1036	(7 α ,17 β)-7-[9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил]сульфинил]нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол	129453-61-8	$C_{32}H_{47}F_5O_3S$	0,00001
1037	Пентилхлорформиат	638-41-5	$C_6H_{11}ClO_2$	0,005
1038	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/	1331-92-6	$C_{14}H_{18}O$	0,04
1039	Пентилформиат (Пентилформиат; пентильовый эфир муравьиной кислоты)	638-49-3	$C_6H_{12}O_3$	0,1
1040	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S \times CNa_2O_3$	0,01
1041	Перлит			0,05
1042	Пероксиды фракций жирных кислот C7-9			0,15
1043	Петролейный эфир			0,2
1044	Пиперазин (1,4-Диазоциклогексан)	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	0,01
1045	Пиперазингександиоат	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	0,05
1046	Пиперидин (Азадициклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин)	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,01
1047	4-Пиперидино-1-фенил-1-циклопентил-2-бутин-1-ол гидрохлорид	-	$C_{20}H_{27}NO \times HCl$	0,001
1048	Пиразинкарбоксамид (2-Карбамил пиразин; пиразинамид; пиразинкарбоксиламид)	98-96-4	$C_5H_5N_3O$	0,03
1049	3,6-Пиридазиндиол (1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион)	123-33-1	$C_4H_4N_2O_2$	0,1
1050	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксibenзол)диацетат	603-50-9	$C_{22}H_{19}NO_4$	0,001
1051	4-[(Пиридин-3-ил)карбомиламино] бутаноат натрия	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	0,02
1052	Пиридин-3-карбоксамид (3-Карбомилолпиридин; 3-пиридинкарбоновой кислоты амид; m-(аминокарбонил)пиридин; никотиновой кислоты амид)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0,01
1053	Пиридин-3-карбоновая кислота (Никотиновая кислота, бета-пиридин-карбоновая кислота)	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	0,01
1054	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,01
1055	Пирролидин (Азадициклопентан; проламин;	123-75-1	C_4H_9N	0,005

1	2	3	4	5
	тетрагидропиррол)			
1056	Платифиллин гидроартрат			0,002
1057	Полиакриламид анионный АК-618			0,25
1058	Полиакриламид катионный АК-617			0,25
1059	Полиамин Т			0,03
1060	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-β-D-глюкопираноза			0,03
1061	Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(C_5H_8N_6O)_n$, где $n = 1100-1400$	0,3
1062	Поли-1,4β-О-ацетатбутаноат-D-пиразонил-D-глюкопираноза		$[C_{20}H_{30}O_{14}]_n$	0,15
1063	Поли [N'-бис(гидроксиэтил)уреидо] фенилметан			0,05
1064	Поли[N'-бис-(триметилсилоксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1065	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_n \times (ClH)_x$	0,03
1066	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_n \times (H_3O_4P)_x$	0,03
1067	Поли[N'-гидроксиэтилуреидо] фенилметан			0,05
1068	Поли(Д-глюкозамин, N-ацетилированный) (2-Амидо-2-дезоксид-Д-глюкоза, связанная β(1-4)-глюкозамидными связями; поли(1,4)-2-амино-2-дезоксид-β-D-глюкан, деацетилхитин)	9012-76-4		0,0005
1069	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4- тиосульфат натрия			0,03
1070	Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном		$H-[-OC_3H_5N_3-]_n$ $[-O(CH_2)_4-]_m-OH$, где $n = 15-30$, $m = 1,5-3,0$	0,4
1071	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1072	Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуанидин гидрохлорид		$[C_{11}H_{24}N_3O_2Cl]_n$	0,03
1073	Полиизоцианат			0,02
1074	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксидметил-2-дезоксид-6-0-карбоксиметил-β-D-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1075	Полимер 4,4'-изопропилидендифенола с дихлоркарбонатом			0,2
1076	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этенилбензола и проп-2-енонитрила		$[[C_5H_9O_2]_n[C_8H_8][C_3H_3N]_x]$	0,1
1077	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этенилбензола		$[C_4H_7O_2]_n[C_7H_{12}O_2]_m[C_8H_8]_x$	0,1
1078	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп- 2-еноата		$[[C_4H_7O_2]_n[C_5H_9O_2]_m]_x$	0,05
1079	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		$[[C_3H_3]_n[C_5H_6O_4]_m]_x$	0,02
1080	Полимер формальдегида и диоксолана		$[[CH_2O]_n[C_3H_6O_2]_m]_x$	0,1
1081	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных (полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров)			0,1
1082	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 /по тетраэтоксисилану/			0,1
1083	γ-Полиоксиметилен		$CH_3O(CH_2O)_nCH_3$, где $n = 100-300$	0,2
1084	Поли(окси-1,2-этандилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиоксиэтилентерфталат; полиэфир терфталевой кислоты и 1,2- этандиола; полимер бензол-1,4-дикарбоновой кислоты с этан-1,2-диолам; полиэтиленгликольтерфталат)	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	0,05
1085	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1086	Полисорб-1			0,1
1087	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловиридину/			0,01
1088	Полихлоркамфен (Полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикапс)	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	0,007
1089	Полиэнзимный препарат Феркон /по целловиридину/(БК мацеробациллина - 10-20%; БК целловиридина - 60-70%; наполнитель - 30-10%)			0,02
1090	Поли(этандиол) (Полиэтиленовый спирт; полиэтилендиол; полиэтандиоловый спирт; полигидроксиэтилен; поли(этандиол))	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,1
1091	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1
1092	Полиэтенбутираль			0,1
1093	Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом		$[C_3H_3N]_n[C_2H_3Cl]_m$	0,1
1094	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nOH$	0,15

1	2	3	4	5
1095	Полиэтиленполиамин			0,01
1096	Полиэтиленполиаминополи(метилфосфоновых) кислот натриевая соль:			
1097	- по формальдегиду			0,03
1098	- по пыли реагента			0,01
1099	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль			0,001
1100	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по аллиловому спирту)			0,02
1101	Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов - 59,2+-3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот - 11,5+-1,0%)		$xR_2O_3 \times ySiO_2 \times H_2O$	0,15
1102	Препарат "Градекс" (триэтиленгликоль - 41,8%, 2- карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2- ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтилэтанолламин - 3,9%, вода - 41,8%)			0,03
1103	Препарат "Комет" (состав: кальция карбонат - 80-85%, натрия карбонат - 9-10,5%, ПАВ - 1,6-2,6%, кальция гидроксид - 1,2-1,6%, натрия ацетат - 1,2-1,7% и другие)			0,3
1104	Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4- диметиламино-6- изопропилидениминокси - 1,3,5-триазин-2- ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтанолламин - 3,5%, вода - 24%)			0,03
1105	Препарат "Сихат" (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбомидохлорат)			0,1
1106	Препарат "Эллипс" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4- диметиламино-6-(альфа-метил) пропилиденаминокси-1,3,5- триазин-2- ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтанолламин - 3,4%, вода - 42,1%)			0,03
1107	Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3
1108	Присадка "Масма-1602" /по алкилфенолам/			0,01
1109	Присадка "Микс" /по дисульфиду изобутилена/			0,1
1110	Присадка "Необас" /по алкилфенолу/			0,01
1111	Присадка "Пропинол Б-400" /по окиси пропилена/			0,02
1112	Присадка С-5А (олигоизобутирилсукцинимид диэтилентриамины в масле индустриальном)			0,1
1113	Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтанолламину/			0,04
1114	Присадка "Фриктон"			0,05
1115	Присадки "Борин" /по алкилфенолам/			0,01
1116	Присадки "Гидропол-200" /по окиси пропилена/			0,02
1117	Продукт Сольвессо 100			0,1
1118	L-Пролин	147-85-3	$C_5H_9NO_2$	0,7
1119	1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4- [(гидроксиимино)метил]- пиридинийдигидрохлорид)	56-97-3	$C_{15}H_{24}Br_2N_4$	0,01
1120	Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; альфа-пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2- дигидроксипропан; монопропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,03
1121	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-Пропантириол; 1,2,3- тригидроксипропан)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,1
1122	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	$C_3H_7FeO_6P$	0,04
1123	Проп-2-енамид (Амид акриловой кислоты; пропенамид) <к>	79-06-1	C_5H_5NO	0,005
1124	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	$C_{12}H_{24}$	1,5
1125	Проп-2-ена тример (Тримеры пропилена, трипропилен)	13987-01-4	C_9H_{18}	0,05
1126	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин (N-аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01
1127	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6- триметилфениламинокарбонилметил)-морфолиний бромид		$C_{18}H_{27}BrNO_2$	0,006
1128	Пропилбутаноат	105-66-8	$C_7H_{14}O_2$	0,05
1129	Пропил-4-гидроксibenзоат		$C_9H_{10}O_3$	0,1
1130	Пропил-3,5-диод-4-оксо-1 (4Н)пиридинацетат	587-61-1	$C_{10}H_{11}I_2NO_3$	0,15
1131	Пропилпропионат (Пропиловый эфир пропионовой кислоты, пропилпропаноат)	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	0,5
1132	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,0002
1133	З-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил]карбамид	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3$	0,05
1134	Пропионилхлорид	79-03-8	C_3H_5ClO	0,02
1135	Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовой	123-62-6	$C_6H_{10}O_3$	0,015

1	2	3	4	5
	кислоты)			
1136	Протаргол /в пересчете на серебро/			0,01
1137	Пылегаситель ВПП-3			0,005
1138	Пыль абразивная			0,04
1139	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1
1140	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,03
1141	Пыль аминопласта марки КФА-7			0,05
1142	Пыль аминопластов			0,04
1143	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)			0,08
1144	Пыль ацетатного шелка			0,04
1145	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1
1146	Пыль бобов сои немодифицированной			0,2
1147	Пыль бумаги			0,1
1148	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий - 71,1%; алюминий - 25,9%) /по ванадию/ (Ванадий-алюминий сплав)	52863-01-1	AIV	0,005
1149	Пыль винипласта-90			0,01
1150	Пыль вязкого шелка			0,05
1151	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03
1152	Пыль древесная			0,5
1153	Пыль желатина			0,15
1154	Пыль желчи медицинской			0,02
1155	Пыль имбиря			0,5
1156	Пыль инден-кумароновой смолы			0,01
1157	Пыль капрона			0,05
1158	Пыль катализаторная каталитического крекинга (состав в %: SiO ₂ - 52,0; Al ₂ O ₃ - 43,0; La ₂ O ₃ , CeO ₃ - 1,85; TiO ₂ - 1,6; Fe ₂ O ₃ - 0,56; Na ₂ O - 0,35; K ₂ O - 0,13; MgO - 0,1; P ₂ O ₅ - 0,07; CaO - 0,07)			0,04
1159	Пыль клея карбамидного сухого			0,06
1160	Пыль коделака			0,01
1161	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01
1162	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимольных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1
1163	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			0,05
1164	Пыль кориандра			0,15
1165	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01
1166	Пыль лактозы			0,1
1167	Пыль латуни /в пересчете на медь/			0,003
1168	Пыль меховая /шерстяная, пуховая/			0,03
1169	Пыль моркови			0,02
1170	Пыль мускатного ореха			0,2
1171	Пыль мучная риса и кукурузы			0,5
1172	Пыль мыльного порошка			0,1
1173	Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/			0,01
1174	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			0,5
1175	Пыль овощная сушеная (капуста, морковь)			0,1
1176	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			0,05
1177	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			0,01
1178	Пыль н-парафинов, церезинов			0,6
1179	Пыль пектина			0,1
1180	Пыль пемоксоли			0,03
1181	Пыль пемолюкса			0,02
1182	Пыль перца			0,03
1183	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			0,03
1184	Пыль полиамида			0,5
1185	Пыль полиамида ПА-610			0,05
1186	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилпропана и хлоран-гидридов фталевых кислот)			0,1

1	2	3	4	5
1187	Пыль поливинилхлорида			0,1
1188	Пыль полиметилметакрилата			0,1
1189	Пыль полипропилена			0,1
1190	Пыль полистирола			0,35
1191	Пыль полисульфонов			0,3
1192	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			0,02
1193	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин - 43%, высушенная, лиофилизированная биомасса продуцента - 55%, остатки культуральной среды - 2%) /по белку/			0,01
1194	Пыль прессматериала К-81-39 /по двуокиси кремния/			0,05
1195	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) /в пересчете на карбонат натрия/			0,04
1196	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/			0,02
1197	Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/			0,1
1198	Пыль свеклы			0,01
1199	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90-94%, уротропин 6-10%)			0,05
1200	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛЮТОС-М"			0,01
1201	Пыль синтетический кожи (полиэфиуретаны - 40%; волокно полиэфирное /лавсановое/ - 45%; попропиленовое - 15%)			0,1
1202	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			0,02
1203	Пыль слюды			0,04
1204	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1
1205	Пыль спекательная бокситов (с содержанием Al_2O_3 до 30%)			0,07
1206	Пыль стекловолокна			0,06
1207	Пыль стеклопластика			0,06
1208	Пыль сульфонов НП-1, НП-3			0,03
1209	Пыль сухой биомассы штамма <i>Streptomyces cinnamonensis</i> НИЦБ 109 /по монензину/		$C_{36}H_{62}O_{11} \times H_2O$	0,004
1210	Пыль сушеного чеснока			0,2
1211	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа)			0,8
1212	Пыль таблеточной массы клофелина (с содержанием клофелина не более 0,125%)			0,01
1213	Пыль талька			0,5
1214	Пыль танталниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%)			0,02
1215	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/			0,1
1216	Пыль текстолита			0,04
1217	Пыль терпинкода			0,01
1218	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1
1219	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05
1220	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03
1221	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1222	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			0,05
1223	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1224	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			0,05
1225	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/			0,02
1226	Пыль хлорированного натурального каучука			0,02
1227	Пыль хромово-цинкового катализатора			0,01
1228	Пыль чая			0,01
1229	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/			0,001
1230	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам C12-19/			1
1231	Раунатин	39379-45-9		0,004
1232	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
1233	Реагент лилафлот OS-700 С /в пересчете на алифатические амины/			0,003

1	2	3	4	5
1234	Реагент СОП-83			0,5
1235	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1
1236	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,01
1237	Рибофлавин нуклеотид			0,01
1238	9бета-D-Рибофуранозилгипоксантин		$C_{10}H_{12}O_5N_4$	0,04
1239	Ртутные соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
1240	Ртутные соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуйодистая /в пересчете на ртуть/			0,001
1241	Ртутные соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0009
1242	Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) /в пересчете на ртуть/			0,0003
1243	Рубидий оксид /в пересчете на рубидий/	12509-27-2	ORb	0,005
1244	Рутений диоксид	12036-10-1	O_2Ru	0,03
1245	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1246	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			0,1
1247	(3бета,5Z,7E,22E)-9,10-Секоевгоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1248	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1249	Селен сульфид	7446-34-6	SSe	0,005
1250	Сенадексин			0,15
1251	Сера гексафторид (ОС-6-11) ((ОС-6-11) сера фторид)	2551-62-4	F_6S	20
1252	диСера дихлорид (сера монохлористая, серы монохлорид, серы хлорид)	10025-67-9	Cl_2S_2	0,01
1253	Сера пентафторид	10546-01-7	F_5S	0,001
1254	Сера тетрафторид (Тетрафторид серы)	7783-60-0	F_4S	0,005
1255	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1256	L-Серин	56-45-1	$C_3H_7NO_3$	0,7
1257	Силан (тетрагидрид кремния)	7803-62-5	H_4Si	0,02
1258	Синтанол АЦСЭ-12 /по эфирам оксиэтилированных спиртов/			0,004
1259	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-20 и оксида этилена)			0,005
1260	Синтетические моющие средства "Био-С", "Ока"			0,01
1261	Синтетические моющие средства "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"			0,03
1262	диСкандий триоксид (Скандий сесквиоксид)	12060-08-1	Sc_2O_3	0,04
1263	Смазка "Алюмол"			0,05
1264	Смазка "Вутол" /по пропинолу В-400/			0,02
1265	Смазка "Геол-1"			0,05
1266	Смазка "Игнол" /по хлору/			0,03
1267	Смазка "Полимоф"			0,05
1268	Смазка "Укринол-214"			1
1269	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" /по маслу минеральному/			0,05
1270	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			0,05
1271	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 (по маслу минеральному)			0,05
1272	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			0,05
1273	Смазочно-охлаждающая жидкость "Авитол" /по синтанолу/			0,01
1274	Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" /по триэтаноламину/			0,04
1275	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
1276	Смесь глицин,N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:2) и глицин,N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:3) (50% водный раствор)			0,1
1277	Смола СТУ-3			0,024
1278	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0,2
1279	Сольвент нефтяной			0,2
1280	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-			3

1	2	3	4	5
	дистеаратов ангидросорбитов)			
1281	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	0,1
1282	Спирты C7-11 (смесь изомеров)			0,1
1283	Стеарин			0,2
1284	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,005
1285	Стрихнин нитрат	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \times HNO_3$	0,0002
1286	Стронций карбонат (Стронциевая соль угольной кислоты (1:1))	1633-05-2	CO_3Sr	0,05
1287	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015
1288	Сульфат цинка гептагидрат (Цинк сульфат гептагидрат; Цинк сернокислый семиводный; цинковая соль серной кислоты семиводная)	7446-20-0	$ZnSO_4 \cdot 7H_2O$	0,01
1289	Сульфозтоксилаты натрия C10-13			0,02
1290	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1291	Таллий йодид /в пересчете на таллий/ (Йодид таллия (I), йодистый таллий)	7790-30-9	Tl	0,0004
1292	Талловый пек			0,5
1293	Танацехол			0,05
1294	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15
1295	Теофедрин /по амидопирину/			0,003
1296	Теофедрин Н (парацетамол - 36%, теофилин - 16%, кофеин моногидрат - 8%, эфедрин гидрохлорид - 3%, фенобарбитал - 3%, экстракт красавки - 0,5%, цитазин - 0,017%, вспомогательные вещества - до 100%)			0,01
1297	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1298	Терлон			0,1
1299	1,1', 4', 1"-Терфенил	92-94-4	$C_{18}H_{14}$	0,05
1300	1,3,5-Триамино-2,4,6-тринитробензол	3058-38-6	$C_6H_6N_6O_6$	0,05
1301	Тетрабутилфосфоний бромид	3115-68-2	$[(C_4H_9)_4P]Br$	0,01
1302	Тетрабутоксититан /по бутанолу/ (Тетрабутиловый эфир титановой кислоты орто; тетрабутилортотитанат, бутан-1-ола титановая соль; тетрабутоксид титана)		$C_{16}H_{36}O_4Ti$	0,1
1303	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид (1,2,3,6-Тетрагидробензальдегид)	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,01
1304	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C_9H_{12}	0,01
1305	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден (Трицикло(5,2,1,0)дека-3,8-диен; 1,3-циклопентадиен димер)	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	0,01
1306	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он		$C_{18}H_{19}N_3O$	0,005
1307	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетрагидронафталин)	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	0,04
1308	Тетрагидро-1,4-оксазин (Диэтиленимидоксид; 1-окса-4-азациклогексан; тетрагидро-4Н-1,4-оксазин; тетрагидро-п-оксазин; тетрагидро-1,4-изооксазин; диэтиленоксими́д)	110-91-8	C_4H_9NO	0,01
1309	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (1,1-Диоксидтетратетрагидротиофуран, тетраметилсульфон, тиациклопентандиоксид)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	0,25
1310	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо[3,4,-b]индол-1-он (1-кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин)	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	0,01
1311	3,4,5,6-Тетрагидрофталимидометил-(IRS)-цис,транс-хризантемат ((+)-N-2,3,4,5-Тетрагидрофталимидметил-цис,транс-хризантемат, 1-циклогексен-1,2-дикарбоксимидметил-2,2-диметил-3-(2-диметил-1-пропенил)циклопропанкарбоксилат)	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	0,3
1312	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	$C_4H_8O_2$	0,1
1313	Тетраизопропилат титана (по диоксиду титана)	546-68-9	$C_{12}H_{28}O_4Ti$	0,5
1314	бис[Тетракис(гидроксиметил)фосфоний] сульфат	55566-30-8	$C_8H_{24}O_{12}P_2S$	0,04
1315	2,3,5,6-Тетраметилпиразин (Тетраметилпиразин)	1124-11-4	$C_8H_{12}N_2$	0,02
1316	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3,3,0]октан-3,7-дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	0,05
1317	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85,5%; 2,4-метилентетрагидропиран - 4,5%; изопропилнитрат - 10%)			0,05
1318	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 50%)			0,02
1319	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-			0,04

1	2	3	4	5
	метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%)			
1320	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6- дигидропиран - 74,9%; 2,4 - метилентетрагидропиран - 23,9%; примеси - 1,2%)			0,06
1321	1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин	135877-16-6	$C_6H_{10}O_4N_8$	0,2
1322	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	0,2
1323	1,3,5,7-тетранитро- 1,3,5,7- тетраазоциклооктан (Октоген, Октагидро- 1,3,5,7- тетранитро- 1,3,5,7-тетразоцин, октагидро-1,3,5,7- тетранитротетразен)	2691-41-0	$C_4H_8N_8O_8$	0,06
1324	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6- дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 12%; циклогексилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 40%)			0,06
1325	2,8,12,18-Тетратиа-3,9,11,17,23,27-гексаазацiclo- [24,2,2(4,7),2(13,16),2(19,22),1(3,17)гептатриконта- 4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекан 2,2,8,8,12,12,18,18- октаоксид	3861-81-2		0,01
1326	2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2- (гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид /по фтористому водороду/ (2-(1,1,2,3,3,3-Гексафтор-2- (гептафторпропокси)пропокси)пропаноилфторид, гексафторпропен оксид тример, альфа-(бета- перфторпропокси)-бета-трифторметил перфторэтоксиперфторпропионовой кислоты фторангидрид)	2641-34-1	$C_9F_{18}O_3$	0,5
1327	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропоксипропаноилфторид /по фтористому водороду/	2062-98-5	$C_6F_{12}O_2$	0,3
1328	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат	45102-52-1	$C_7H_8F_4O_2$	0,1
1329	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	$C_6H_5F_5O_2$	0,01
1330	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	$C_2H_2F_4$	2,5
1331	Тетрафторэтоксигептафторпропан		$C_5H_2F_{10}O$	1
1332	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	$C_6H_2Cl_4$	0,13
1333	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	0,01
1334	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	C_6Cl_7N	0,02
1335	Тетрахлорфосфоранил	20762-59-8	Cl_4P	0,01
1336	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%)			0,06
1337	Тетраэтоксисилан (Тетраэтиловый эфир ортокремниевой кислоты; тетраэтил ортосиликат; этилсиликат, эфир тетраэтилкремниевой кислоты)	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	0,5
1338	Тиоациланилид			0,2
1339	0,0-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0-диметил)тиофосфат	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	0,01
1340	Тиокарбамид (Диамид тиоугольной кислоты)	62-56-6	CH_4N_2S	0,01
1341	Тионилхлорид (Тионил хлористый; тионил дихлорангидрид сернистой кислоты; сульфинилхлорид; тионилдихлорид; серы оксидхлорид)	7719-09-7	Cl_2OS	0,005
1342	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	Cl_3PS	0,01
1343	Тиоэтановая кислота (Этантеновая кислота; тиоуксусная кислота; ацетилмеркаптан)	507-09-5	C_2H_4OS	0,02
1344	L-Тирозин (4-Гидрокси- L-фенилаланин)	60-18-4	$C_9H_{11}NO_3$	0,7
1345	Титан диборид	12045-63-5	TiB_2	0,02
1346	Титан дигидрид		TiH_2	0,1
1347	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	13463-67-7	O_2Ti	0,5
1348	Титан хром диборид	39407-17-5	$CrTiB_2$	0,02
1349	Тобрамицин сульфат		$C_{18}H_{37}N_3O_9 \times$ $2H_2O_3S$	0,005
1350	Триалкиламины (смесь аминов фракций C7-9: тригептиламина, триоктиламина, тринониламины)			0,07
1351	ТриалкилC12-15фосфины			0,1
1352	(L)-Треонин	80-68-2	$C_4H_9NO_3$	0,05
1353	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3- пропандиол)		$C_9H_{12}N_2O_4$	0,01
1354	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	$C_6H_3Br_3$	0,1
1355	Трибутиламин (Трибутиламин;трис-N-бутиламин)	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,01
1356	Трибутилфосфат (Три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; O,O,O-трибутилфосфат; три-н-бутилфосфат)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01
1357	Трибуталфосфин (Трибутилфосфин)	998-40-3	$C_{12}H_{27}P$	0,09

1	2	3	4	5
1358	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидроксид-4-[(2,6-дидезокси-3-о-метил-3с-метил-альфа-L-рибогексопиранозил)окси]-6-{[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино-бета-d-ксилогексопиранозил)]окси}-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксациклотетрадекан-2,10-дион	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,01
1359	Три(гидроксиметил)аминометан		$C_4H_{11}NO_3$	0,15
1360	2,4,6-Тригидроксипиримидин (6-Гидроксиурацил; 2,4,6-пиримидинтрион; N, N'-малонилмочевина)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	0,1
1361	Три(2-гидроксиэтил)амин (2,2',2"-Нитрилотриэтанол; 2,2',2"-тригидрокситриэтиламин; три(гидроксиэтил)амин)	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	0,04
1362	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,05
1363	Тридекан-1-ол (Тридециловый спирт)	112-70-9	$C_{13}H_{28}O$	0,4
1364	Тридекафторгептановая кислота (Перфторгептановая кислота; пер-н-гептановая кислота; тридекафторгептановая кислота; тридекафторэнантовая кислота)		$C_7HF_{13}O_2$	1
1365	Трийодметан	75-47-8	CHI_3	0,04
1366	1,3,5-Триметилбензол (Триметилбензол симметричный; 3,5-диметилтолуол)	108-67-8	C_9H_{12}	0,1
1367	экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептанол-2 (Изокамфол)	124-76-5	$C_{10}H_{18}O$	1,4
1368	1,7,7-Триметилбицикло [2,2,1] гептан-2-он-10-сульфоновая кислота		$C_{10}H_{16}O_4S$	0,04
1369	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид		$C_7H_{17}BrN_2O_2$	0,005
1370	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	0,07
1371	3,5,5-Триметилксазолидиндион-2,4	127-48-0	$C_6H_9NO_3$	0,01
1372	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2- метилпропаноат) (смесь изомеров) (2-Метилпропионовая кислота моноэфир с 2,2,4-триметилпентан-1,3-дионом (смесь изомеров), 2,2,4-триметил-1,3-пентандиолмоноизобутират)	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	0,1
1373	Триметилсульфонийбромид	25596-24-1	C_3H_9BrOS	0,003
1374	N,N,альфа-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид	58-33-3	$C_{17}H_{20}N_2S \times ClH$	0,01
1375	(Е)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он (транс-бета-Ионон)	79-77-6	$C_{13}H_{20}O$	0,01
1376	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	$C_{14}H_{22}O$	0,05
1377	альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	$C_{10}H_{18}O$	0,0003
1378	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (3,5,5-Триметил-2-циклогексен-1-он; 1,1,3-триметил-3-циклогексен-5-он; изоацетофрон)	78-59-1	$C_9H_{14}O$	0,01
1379	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-[(метоксикарбонил)амино]фенил]-3-метилкарбаматом (15%)			0,001
1380	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил] пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	$C_{14}H_{18}N_4O$	0,01
1381	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	0,05
1382	2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6- Тринитрометилбензол; Тротил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,03
1383	Три(проп-1-енил)амин (Трис(проп-1-енил)амин; N,N-диаллилпроп-2-енамин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01
1384	L-Триптофан	73-22-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	0,05
1385	Трис(метилфенил)фосфат (Тритолилфосфат; тритолуиловый эфир фосфорной кислоты; трикрезиловый эфир фосфорной кислоты)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,01
1386	Трифторметан (Фтороформ)	75-46-7	CHF_3	10
1387	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	CF_4S	0,003
1388	Трифторметансульфоновая кислота		CHF_3O_3S	0,05
1389	Трифторметансульфонової кислоты ангидрид		$C_2F_6O_5S_2$	0,05
1390	Трифторметансульфонової кислоты фторангидрид		CF_4O_2S	0,3
1391	3-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,01
1392	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	$C_{13}H_{10}F_3N$	0,01
1393	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид		$C_{20}H_{23}F_3N_2S \times ClH$	0,01
1394	Трифторметилтрифтороксид	428-15-1	C_3F_6O	0,03
1395	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (1,1,2-Трихлортрифторэтан, 1,2,2-трихлор-1,1,2-трифторэтан,	76-13-1	$C_2Cl_2F_3$	8

1	2	3	4	5
	трифтортрихлорэтан, фторуглерод 113)			
1396	Трифторхлорметан (Монохлоридфторметан)	75-72-9	CClF_3	30,0
1397	1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтен; перфторвинилхлорид; 1-хлор-1,2,2-трифторэтилен; 2-хлор-1,1,2-трифторэтилен)	79-38-9	$\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}$	0,05
1398	Трихлорацетат натрия (Трихлорэтанойлат натрия; трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	$\text{C}_2\text{Cl}_3\text{NaO}_2$	0,2
1399	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	$\text{C}_7\text{H}_3\text{Cl}_3\text{O}_2 \times \text{C}_2\text{H}_7\text{N}$	0,01
1400	Трихлордифенил	25323-68-6	$\text{C}_{12}\text{H}_7\text{Cl}_3$	0,001
1401	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлоретон)	57-15-8	$\text{C}_4\text{H}_7\text{Cl}_3\text{O}$	0,01
1402	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	$\text{C}_6\text{HCl}_6\text{N}$	0,02
1403	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (альфа,альфа,альфа,4-Тетрахлортолуол)	5216-25-1	$\text{C}_7\text{H}_4\text{Cl}_4$	0,001
1404	Трихлорнитрометан (Трихлоронитрометан; нитрохлороформ)	76-06-2	CCl_3NO_2	0,004
1405	Трихлорсилан (Силан треххлористый, силикохлороформ)	10025-78-2	HCl_3Si	0,02
1406	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианур хлористый; трихлор-симм-триазин; трицианогенхлорид; трихлорцианидин)	108-77-0	$\text{C}_3\text{Cl}_3\text{N}_3$	0,005
1407	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_3\text{N}_2$	0,001
1408	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан; этилсиликонтрихлорид)	115-21-9	$\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}_3\text{Si}$	0,005
1409	Три(хлорэтил)фосфат (Трихлорэтилфосфат, трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты, трис-бета-хлорэтилфосфат, трис(2-хлорэтил)ортофосфат)	115-96-8	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{Cl}_3\text{O}_4\text{P}$	0,01
1410	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декан (Трициклодекан)	281-23-2	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	0,0075
1411	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	$\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{ClO}$	0,01
1412	Трицикло[3,3,1,1](3,7) деканкарбоновая кислота	828-51-3	$\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{O}_2$	0,01
1413	Триэтил-О-ацетилцитрат	77-89-4	$\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{O}_8$	0,3
1414	Триэтоксисилан	998-30-1	$\text{C}_6\text{H}_{16}\text{O}_3\text{Si}$	0,01
1415	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{O}_3$	0,2
1416	Уайт-спирит	8052-41-3		1
1417	Углерод оксид сульфид (Оксид-сульфид углерод, сероокись углерод)	463-58-1	COS	0,1
1418	Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат /ТУ 2181-18-00206486-2003/			0,5
1419	Уродан			0,5
1420	Фенантрен	85-01-8	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}$	0,01
1421	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	$\text{C}_9\text{H}_{11}\text{NO}_2$	0,7
1422	4-Фенилбут-3-ен-2-он (стирил метил кетон)	122-57-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}$	0,1
1423	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-Фенилендималеимид)	3006-93-7	$\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3$	0,01
1424	Фенилизоцианат	103-71-9	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}$	0,01
1425	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	$\text{C}_9\text{H}_6\text{O}_4$	0,1
1426	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501-68-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{ClNO}$	0,02
1427	N-(Фенилметил)циклогексанамин	2211-66-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{N}$	0,05
1428	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид (Бензиловый эфир п-аминофенол гидрохлорид)	51388-20-6	$\text{C}_{13}\text{H}_{13}\text{NO} \times \text{ClH}$	0,02
1429	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	$\text{C}_{25}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_3$	0,01
1430	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин	20776-45-8	$\text{C}_{17}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}$	0,005
1431	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин моногидрохлорид (5-Бензилокситриптамина гидрохлорид)	52055-23-9	$\text{C}_{17}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O} \times \text{HCl}$	0,005
1432	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион (3-(пара-Бензилокси)фенилгидразол пиперидиндиона-2,3)	101783-07-7	$\text{C}_{18}\text{H}_{19}\text{N}_3\text{O}_2$	0,02
1433	N-Фенилнафтил-2-амин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина)	28258-64-2	$\text{C}_{16}\text{H}_{13}\text{N}$	0,03
1434	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид	77472-70-9	$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_2$	0,01
1435	Фенилпропанол		$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}$	0,45
1436	3-Фенилпропеналь (бета-Фенилакриловый альдегид; бета-фенилакролеин; бензилиденацетальдегид; циннамальдегид)	104-55-2	$\text{C}_9\text{H}_8\text{O}$	0,03
1437	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, стирон)	104-54-1	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}$	0,01
1438	Фенилтрихлорсилан	98-13-5	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_3\text{Si}$	0,01
1439	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	$\text{C}_{17}\text{H}_{26}\text{O}_2$	0,02
1440	орто-Фенилфенол		$\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{O}$	0,01
1441	N-Фенил-2-хлорацетамид	579-11-3	$\text{C}_8\text{H}_8\text{ClNO}$	0,01
1442	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол, гидрохлорид	52-49-3	$\text{C}_{20}\text{H}_{31}\text{NO} \times \text{ClH}$	0,002
1443	1-Фенилэтан-1-ол (Фенилэтанол, фенилметилкарбинол,	98-85-1	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	0,05

1	2	3	4	5
	альфа-метилбензиловый спирт, альфа-гидроксиэтилбензол)			
1444	[R-(+)]-1-Фенилэтанол	1517-69-7	C ₈ H ₁₀ O	0,14
1445	2-Фенилэтанол (Бензолэтанол; 2-фенилэтилалкоголь; бензилкарбинол; бета-фенилэтанол; бензилметанол; фенэтанол)	60-12-8	C ₈ H ₁₀ O	0,1
1446	2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин)	64-04-0	C ₈ H ₁₁ N	0,02
1447	2-Фенилэтилацетат ((2-Фенилэтил)ацетат)	103-45-7	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	0,4
1448	5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион	50-06-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	0,005
1449	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,01
1450	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксibenзофуран гидрохлорид	51771-50-7	C ₂₀ H ₂₁ NO ₄ × ClH	0,03
1451	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (d-Фенотрин, сумитрин, 3-феноксibenзиловые эфиры (+)-цис- и (+)-транс-хризантемовой кислот)	26002-80-2	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	0,05
1452	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅ S	0,0025
1453	Феноксизтановая кислота (феноксикусусная кислота)	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	0,02
1454	2-Феноксизтанол (Монофениловый эфир этиленгликоля, фенилгликоль, фенилцеллозольв)	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O ₂	0,05
1455	Фитолиаза			0,02
1456	Флотореагент Лиладельт OS 730 М			0,4
1457	Флотореагент МФТК-Э		C ₉ H ₁₁ NO ₄ S ₂	0,85
1458	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята - 11,2% и дитиогликолята - 14,4% натрия)			0,15
1459	Флотореагент НК-82			0,5
1460	Формиат натрия (Муравьинокислый натрий; муравьиной кислоты натриевая соль; формиат натрия)	141-53-7	CHNaO ₂	0,1
1461	2-Формил-5-метилфуран (25-Метилфурфурол)	620-02-0	C ₆ H ₆ O ₂	0,2
1462	Форстерит (смесь: 97% магнезия ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
1463	Фосфенокс Н9-10			0,2
1464	N-(Фосфонометил)аминоэтановая кислота	1071-83-6	C ₃ H ₈ NO ₅ P	0,04
1465	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,0005
1466	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,0005
1467	Фосфорилхлорид (Фосфор оксихлорид, фосфор окситрихлорид, трихлорфосфин оксид)	10025-87-3	Cl ₃ OP	0,005
1468	орто-Фосфористая кислота (Ортофосфористая кислота)	10294-56-1	H ₃ O ₃ P	0,02
1469	Фосфор трихлорид (фосфор хлорид; фосфор (III) хлорид)	7719-12-2	Cl ₃ P	0,01
1470	о-Фталевый альдегид		C ₆ H ₄ (CHO) ₂	0,01
1471	29Н,31Н-Фталоцианин тетрасульфонат (6-) тетранатрия [N29, N30, N31, N32]цинкат(4-)	27836-01-7	C ₃₂ H ₁₂ N ₈ Na ₄ O ₁₂ S ₄ Z _n	0,03
1472	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			0,01
1473	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол	68844-77-9	C ₂₈ H ₃₁ FN ₄ O	0,001
1474	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Сернистое серебро)	548-73-2	C ₂₂ H ₂₂ FN ₃ O ₂	0,005
1475	Фторбензол (Фенилфторид)	462-06-6	C ₆ H ₅ F	0,1
1476	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота ((S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо(1,2,3-де)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота)	82419-36-1	C ₁₈ H ₂₀ N ₃ O ₄ F	0,01
1477	Фторэтен (Фторэтилен; винилфторид)	75-02-5	C ₂ H ₃ F	0,15
1478	Фуран (Фурфурол, оксол, оксациклопентадиен)	110-00-9	C ₄ H ₄ O	0,01
1479	Фурфурил-2-амин	617-89-0	C ₅ H ₇ NO	0,01
1480	Хлор диоксид	10049-04-4	O ₂ Cl	0,01
1481	Хлоралканы C12-15			0,1
1482	Хлорацетат натрия (Монохлорацетат натрия, монохлоруксуснокислый натрий, хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	0,005
1483	2-Хлорбензойная кислота (о-Хлорбензойная кислота)	118-91-2	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,06
1484	1-Хлорбицикло[2,2,1] гепт-2-ен	15019-71-3	C ₇ H ₉ Cl	0,02
1485	3-Хлорбутан-2-он (Хлорбутанон)	4091-39-8	C ₄ H ₇ ClO	0,02
1486	Хлоргидринэтилбензол		C ₈ H ₇ ClO	1,4

1	2	3	4	5
1487	N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксифенокси)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	0,1
1488	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]-фенил]триметилацетамид		$C_{31}H_{47}ClN_2O_2$	0,1
1489	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,025
1490	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды (Парафины хлорированные)	63449-39-8	$C_{1-32}H_{11-36}Cl_{15-30}$	0,1
1491	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	-	$C_{13}H_{10}ClNO_2$	0,02
1492	N-Хлоркарбонилимिनодибензил		$C_{15}H_{12}ClNO$	0,15
1493	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		$C_{29}H_{22}ClNO$	0,15
1494	Хлорметан (Метил хлористый; хлорметил)	74-87-3	CH_3Cl	0,06
1495	Хлорметилбензол (альфа-Хлортолуол; бензилхлорид) <к>	100-44-7	C_7H_7Cl	0,05
1496	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C_5H_9ClO	0,02
1497	Хлорпикколины легкокипящие (смесь трипентахлорпикколинов)			0,02
1498	2-Хлорпропан (2-Пропилхлорид; втор.-пропилхлорид; хлордиметилметан)	75-29-6	C_3H_7Cl	0,05
1499	2-Хлорпропановая кислота (альфа-Монохлорпропионовая кислота)	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	0,03
1500	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте) (Монохлорсульфоновая кислота, хлорсерная кислота, серный хлоргидрин, сульфурилоксихлорид)	7790-94-5	$ClHO_3S$	0,2
1501	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N- диметил-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	$C_{29}H_{33}N_2O_2Cl \times HCl$	0,001
1502	5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексилмино)карбонил]амино]-сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,0001
1503	(2S,3R,4R,5S,6R)-2-(4-Хлор-3-(4-этоксибензил)фенил)-6-(гидроксиметил)тетрагидро-2Н-пиран-3,4,5-триол, (2S)-пропан-1,2-диол (1:1), моногидрат	960404-48-2	$C_{21}H_{25}ClO_6 \times C_3H_8O_2 \times H_2O$	0,0002
1504	Хлорэтановая кислота (монохлорэтановая кислота, альфа-хлоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,02
1505	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{18}H_{19}ClN$	0,005
1506	2-Хлорэтанол (1-Окси-2-хлорэтан; 2-хлорэтанол-1; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля; гликольмонохлоргидрин)	107-07-3	C_2H_5ClO	0,01
1507	Холест-5-ен-3-ол-(3бета)-бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	0,03
1508	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01
1509	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr(3+)/			0,01
1510	Целловеридин Г20х			0,2
1511	Целлюлаза	9012-54-8		0,03
1512	Целлюлоза микрокристаллическая (Поли-1,4-бета-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза)	9004-34-6	$[C_6H_{10}O_5]_n$	0,5
1513	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) /в пересчете на церий/			0,06
1514	Цефалоспорин С (цинковая соль)			0,005
1515	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$	0,005
1516	3-Цианопропаналь	26692-50-2	C_4H_5NO	0,15
1517	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил (1R,3R)-3-(2,2-дибромэтилен 2,2-диметилциклопропанкарбонат (Циан(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дибромэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, (1R)-цис-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-фенокси-альфа-цианбензиловый эфир)	52918-63-5	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	0,003
1518	(Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбоксилат	39515-40-7	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,01
1519	Циклобутиленциклобутан	6708-14-1	C_8H_{12}	0,07
1520	Циклогекса-2,5-диен- 1,4-диондиоксим (1,4-циклогексадиендиоксим; 2,5-циклогексадиен-1,4-диондиоксим; диоксипарахинон; пара-бензохинондиоксим)	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,03
1521	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	0,03
1522	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон		$C_{18}H_{27}N_2O_2$	0,1
1523	Циклогексиламин (Аминогексагидробензол; гексагидроанилин; гексагидробензоламин)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,01
1524	Циклогексилбензол	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	0,01
1525	6-Циклогексил-9-бета-(N,N-дибензиламино)этил-3,4-		$C_{34}H_{37}N_2O$	0,1

1	2	3	4	5
	дигидкарбазол-1-(2H)-он			
1526	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7, 11-гексагидро-2H-пиразино-(2,1-а) изохинолин			0,02
1527	Циклогексилнитрат (Циклогексильный эфир азотной кислоты)	2108-66-9	$C_6H_{11}NO_3$	0,08
1528	Циклогексилэтен	695-12-5	C_8H_{14}	0,03
1529	бета-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{35}$	0,1
1530	Цикло(диметиламино)метилен	66092-55-5	$C_4H_6N_2$	0,1
1531	Циклопентадиены		C_5H_6	0,05
1532	Циклопентан (Пентаметилен)	287-92-3	C_5H_{10}	0,1
1533	Циклопентен (Пентаметилен)	142-29-0	C_5H_8	0,1
1534	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/ (Цинк ортофосфат, цинк трехосновной фосфат, цинковая соль фосфорной кислоты (2:3))	7779-90-0	$H_4O_8P_2Zn_3$	0,005
1535	Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/ (Цинк хлористый)	7646-85-7	Cl_2Zn	0,005
1536	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	SZn	0,01
1537	L-Цистеин	52-90-4	$C_3H_7NO_2S$	0,05
1538	L-Цистин	56-89-3	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	0,05
1539	Цитилпиридиний хлорид моногидрат		$C_{21}H_{38}ClN \times H_2O$	0,005
1540	Эмульсол (смесь: вода- 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)			0,05
1541	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (эпоксипропиловый эфир 2-метилпропеновой кислоты, глицидный эфир метакриловой кислоты)	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	0,05
1542	2,3-Эпоксипропилнеодеканат (Неодекановой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир, глицидиловый эфир неодекановой кислоты, трет-декановой кислоты 2,3-глицидиловый эфир, оксиранилметилнеодеканат)		$C_{13}H_{24}O_3$	0,1
1543	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		$C_{28}H_{44}O \times C_7H_4N_2O_6$	0,01
1544	Эрготамина тартрат (Соль эрготамина и винной кислоты (2:1))	379-79-3	$C_{33}H_{35}N_2O_3 \times \frac{1}{2}C_4H_6O_6$	0,01
1545	(3бета,22Е)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1546	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1
1547	Этандиаль (Щавелевый альдегид)	107-22-2	$C_2H_2O_2$	0,03
1548	1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол)	58704-55-5	$C_{14}H_{12}N_2O_4$	0,15
1549	[R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандиилдиимино)ди(бутан-1-ол)] дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \times 2HCl$	0,01
1550	Этандиоат диаммония	14258-49-2	$C_2H_4N_2O_4$	0,03
1551	Этандиовая кислота (Дикарбоновая кислота, оксалоовая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,015
1552	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат; 2-гидроксиэтанол)	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1,0
1553	5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	C_9H_{12}	0,01
1554	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль (Трилон Б, соль динатриевая этилендиамин-N,N, N1,N1- тетрауксусной кислоты 2-водная)	139-33-3	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$	0,02
1555	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота (цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота, цис-бутендиовая кислота)	110-16-7	$C_4H_4O_4$	0,01
1556	2-Этенпиридин (2-Этилен-пиридин)	100-69-6	C_7H_7N	0,01
1557	Этенилтриметилсилан	754-05-2	$C_5H_{12}Si$	0,01
1558	Этенилтриметоксисилан	2768-02-7	$C_5H_{12}O_3Si$	0,1
1559	Этенилтрихлорсилан (Трихлор(винил)силан; винилсилонтрихлорид; винилсилил трихлорид)	75-94-5	$C_2H_3Cl_3Si$	0,05
1560	Этенилтриэтоксисилан (Этенилтриэтоксисилан; триэтоксивинилсилан; О,О',О"-триэтилвинилсилантриол)	78-08-0	$C_8H_{18}O_3Si$	0,1
1561	Этенилциклогекс-1-ен	2622-21-1	C_8H_{12}	0,03
1562	Этенилциклогекс-3-ен	766-03-1	C_8H_{12}	0,03
1563	Этенилэтилбензол	28106-30-1	$C_{10}H_{12}$	0,05
1564	Этил-4-аминобензоат (Этиламинобензоат; этиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
1565	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	0,02
1566	Этилбутаноат (Этиловый эфир бутановой кислоты, этиловый эфир масляной кислоты)	105-54-4	$C_6H_{12}O_2$	0,05
1567	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	0,01
1568	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	$C_8H_{15}NaO_2$	0,05

1	2	3	4	5
1569	2-этилгексановая кислота	149-57-5	$C_8H_{16}O_2$	0,05
1570	2-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{14}O$	0,05
1571	2-Этилгексилацетат (2-Этил-1-гексилацетат; альфа-этилгексильный эфир уксусной кислоты)	103-09-3	$C_{10}H_{20}O_2$	0,1
1572	2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Триметилолпропан; 2,2-бис(гидроксиметил)бутан-1-ол; этилтриметилолметан; 1,1,1-три(гидроксиметил)пропан)	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	0,3
1573	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохиолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,01
1574	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбонат	100505-08-6	$C_{14}H_{13}F_2NO_3$	0,01
1575	Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-11Н-бензо[5,6]циклопента[1,2-b]-пиридин-11-илиденпиперидин-1-карбонат	7979-47-5	$C_{47}H_{75}NO_{17}$	0,0003
1576	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	0,01
1577	0-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,01
1578	0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		$C_6H_5Cl_2O_2PS$	0,02
1579	Этил-10-[N,N-диэтил-бета-аланил]фенотиазин-2-карбамат	33414-33-4	$C_{22}H_{29}N_3O_3S$	0,01
1580	N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	0,01
1581	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (5-Этилиден-2-норборнен)	16219-75-3	C_9H_{12}	0,01
1582	S-Этилизоуроний диэтилфосфат		$C_7H_{19}N_2O_4PS$	0,03
1583	Этил-(4-иодфенил)ундеканоат	5933-75-5	$C_{19}H_{29}IO_2$	0,005
1584	N-Этил-2-метоксиэтанамин	34322-82-2	$C_5H_{13}NO$	0,01
1585	4-Этилморфолин	100-74-3	$C_6H_{13}NO$	0,05
1586	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \times ClH$	0,02
1587	Этил-2-оксобутаноат (Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты, ацетоуксусный эфир)	141-97-9	$C_6H_{10}O_3$	1
1588	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат (3-Карбоэтоксипиперидон-2; этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат)	3731-16-6	$C_8H_{13}NO_3$	0,02
1589	Этилпиперидин-4-карбонат (Этиловый эфир 4-пиперидинкарбоновой кислоты)	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02
1590	Этилпропионат	105-37-3	$C_5H_{10}O_2$	0,1
1591	2-(Этилтио)-1Н-бензимидазол	14610-11-8	$C_{19}H_{10}N_2S$	0,001
1592	Этил[3-фениламино]карбонил[окси]фенилкарбамат (3-Этоксикарбониламинофенил-N-фенилкарбамат; этилфенилкарбамоилокси- фенилкарбамат; этиловый эфир фенилкарбамоилоксифенилкарбаминовой кислоты; этил-3-фенилкарбамоилоксикарбанилат)	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	0,01
1593	2-[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индан-1,3-дион)	110882-80-9	$C_{25}H_{19}O_3$	0,0002
1594	Этилформиат (Муравьиноэтиловый эфир, этилметаноат)	109-94-4	$C_3H_6O_2$	0,02
1595	Этилхлорацетат (Этиловый эфир хлоруксусной кислоты, хлоруксусноэтиловый эфир)	105-35-1	C_4H_8ClNO	0,01
1596	Этилцианоацетат (Этиловый эфир цианоуксусной кислоты, циануксусный эфир)	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	0,02
1597	Этин (Ацетилен)	74-86-2	C_2H_2	1,5
1598	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Ампентрин,(RS)-1-этинил-2-метил-пентинил-(IR)цис-транс-хризантемат, 1-этинил-2-метил-2-пентильный эфир 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбоновой кислоты)	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	0,1
1599	7-Этоксинакридин-3,9-дила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	$C_{18}H_{21}N_3O_4$	0,02
1600	(S)-1-[N-[1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиоат	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_2O_5 \times C_4H_4O_4$	0,0005
1601	Этоксилаты вторичных спиртов C13-17			0,02
1602	Этоксилаты первичных спиртов C12-15 (из спиртов оксосинтеза и гидроксида)			0,02
1603	2-Этоксизэтанол (2-Этоксизэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	0,7
1604	2-Этоксизтилацетат	817-95-8	$C_6H_{12}O_3$	1
1605	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_2OS \times ClH$	0,004
1606	2-(2-Этоксизэтокси)этанол (этилдигликоль; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля; карбитол целлозольв;	111-90-0	$C_4H_{14}O_3$	1,5

1	2	3	4	5
	этоксигликоль)			
1607	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)			0,015
1608	(3-альфа-4-альфа-8-альфа-9-бета-11-альфа-13-альфа-14-бета-16-бета-17Z)-16-(Ацетилокси)-3,11-дигидрокси-29-нордаммара-17(20)-24-диен-21-овая кислота натриевая соль (фузидин натрий) (Фузидин; фузидат натрия)	751-94-0	$C_{31}P_{47}O_6Na$	0,01
1609	2-Гидроксибензальдегид (салицилальдегид, 2-формилфенол; о-формилальдегид)	90-02-8	$C_7H_6O_2$	0,01
1610	Гуанидин гидрохлорид (Аминоформамидин гидрохлорид; аминоформамидин солянокислый; гуанидин моногидрохлорид)	50-01-1	$CH_5N_3 \times HCl$	0,03
1611	Дезинфицирующее средство "Этоксамин" (по 2-диметилэтаноламину)			0,25
1612	Диметилкарбонат (Диметилловый эфир угольной кислоты)	616-38-6	$C_3H_6O_3$	0,1
1613	2,2-Диметилтиазиолидин	19351-18-9	$C_5H_{11}NS$	0,01
1614	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_{13}H_{10}O_3$	0,01
1615	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	0,01
1616	Вола подсолнечной лузги			0,5
1617	4-N-[2-(Имидазол-4-ил)-этил] карбомиол} масляная кислота (витаглутам; ингамин; дикарбамин)		$C_{10}H_{15}N_3O_3$	0,01
1618	1-Метил-4-нитробензол (п-нитротолуол)	99-99-0	$C_7H_7NO_2$	0,035
1619	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	0,02
1620	2-Метокси-2-метилбутан (метил-трет-амиловый эфир)	994-05-08	$C_6H_{14}O$	0,5
1621	6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-, (E) (соланон)	5486-48-3	$C_{13}H_{22}O$	0,01
1622	Пыль препарата "Кормофит" (смесь: фитазы, пектинлиазы и альфагалактозидазы по ~33%)			0,04
1623	Пыль таблеточной массы дигоксина (с содержанием дигоксина не более 0,3125%)			0,005
1624	Таблеточная масса препарата сибазон (сибазона не более 10%)			0,02
1625	2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-оксоизофорон; 4-кетоксифорон)	1125-21-9	$C_9H_{12}O_2$	0,01
1626	Фитолавин-300 (с содержанием фито-бактериомицина 8%)			0,001
1627	7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4бензодиазепин-2-он (сибазон)	439-14-5	$C_{16}H_{13}ClNO_2$	0,002
1628	(1'S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси 6'-метилспиро [бензофуран-2(3Н),-1'-[2]циклогексен]-3,4'-дион (гризеофульвин; гризин; фульвицин)	126-07-8	$C_{17}H_{17}ClO_6$	0,004
1629	Этиленкарбонат	94-49-1	$C_3H_4O_3$	0,1
1630	1-[(3,4-диметоксифенил)метил]-6,7- гидрохлорид (папаверина гидрохлорид)	61-25-6	$C_{20}H_{21}NO_4 \times HCl$	0,01
1631	1,1-Дихлор-1-фторэтан (фреон 141; фреон 141b, 1-Фтор-1,2-дихлорэтан)	430-57-9	$C_2H_3Cl_2F$	5
1632	N,N-Диметилциклогексиламин (N-Циклогексилдиметиламин; циклогексилдиметиламин)	98-94-2	$C_8H_{17}N$	0,04
1633	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ-2 (сложная смесь: оксид циркония -75-85 (82)*%, оксид алюминия - 9-18 (13,5)%, сульфат-ион -9-14 (12,5)%, оксид натрия - не более 0,01 (0,003)%, железа - не более 0,03 (0,02)%, платины - 0,3 (0,283)% - ТУ 2177-009-04706192-00) / по цирконию оксида / * В исследуемом образце продукта			0,01
1634	1-Метокси-2-пропанол пропионат (пропиленгликоль метиловый эфир пропионат)	148462-57-1	$C_7H_{14}O_3$	0,2
1635	Поли[окси(диметилсилилен)] (Силикон L-6900)	9060-00-6	$(C_2H_6OSi)_n$	0,2
1636	1-Феноксипропан-2-ол (пропиленгликоль фениловый эфир; бета-Феноксизопропанол; фениловый эфир пропиленгликоля)	770-35-4	$C_9H_{12}O_2$	0,05
1637	1-Этоксипропан-2-ол (пропиленгликоль альфа-этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль; этиловый эфир изопропиленгликоля, 1-этоксизопропиловый спирт)	1216-374-5	$C_5H_{12}O_2$	0,4
1638	[4-0-(2-Ацетиламино-2-дезоксид-бета-глюкопиранозил)-N-ацетилмурамоил]-L-аланил-D-альфа-глютамиламид/глюкозаминил мурамилдипептида/		GLcNAc(бета-4) MurNAc	0,002
1639	Гексахлорциклобутан/фреон 316; КС 316/	356-18-3	$C_4F_6Cl_2$	10
1640	2,7-бис[2-(Диэтиламино)этокси]-9Н-флюорен-9-он (амиксин; тилорон)	27591-97-5	$C_{25}H_{34}N_2O_3$	0,01

1	2	3	4	5
1641	Пыль карналлита			0,5
1642	Пыль серпентинита			0,15
1643	Этил-3-этоксипропионат (Этиловый эфир 3-этоксипропионовой кислоты)	763-69-9	$C_7H_{14}O_3$	0,05
1644	Бис-(гидроксиаммоний)сульфат (гидроксиламин сульфат кристаллический; Гидроксиламин сернокислый; гидроксиламмония сульфат; бис(гидроксиламин)сульфат)	10039-54-0	$H_8O_6N_2S$	0,3
1645	(Е)-N-(6,6-Диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафталенметанамина гидрохлорид (тербинафина гидрохлорид)	78628-80-5	$C_{21}H_{25}N \times HCl$	0,01
1646	Препарат "Мультифабазим" /по β -галактозидазе/			0,03
1647	2,6,10-Триамино-сим-гептазин /мелем/ (2,5,8-Триамин-1,3,4,6,7,9,9в-гептаазафенален; 2,6,10-триамин-симм.-гептазин; циамеллурутриамид; триамид циамеллуровой кислоты)	1502-47-2	$H_6O_6N_{10}$	0,05
1648	Триметил-[3-(проп-2-ениламино)пропил]азаниум хлорид (ДИМАПА-Кват; Триметил-3-[(1-оксоаллил)амино]пропиламмоний хлорид)	45021-77-0	$C_9H_{19}ON_2Cl$	0,1
1649	2-(Трифторметил)-пентафторбутадиен-1,3 (октафторпентадиен)		C_5F_8	0,01
1650	Диэтилбензолы (смесь изомеров) (Диэтилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров))	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	0,3
1651	2-Пиридинтиол-1-оксид цинковая соль (Пиритион цинк)	13463-41-7	$C_{10}H_8N_2O_2S_2Zn$	0,01
1652	Препарат "Имудон"			0,05
1653	Пыль золы кофейного шлама			0,5
1654	Пыль кофе			0,6
1655	Пыль пустыrnика (экстракта сухого)			0,003
1656	Пыль шлама мартеновского производства Нижнетагильского металлургического комбината			0,3
1657	Титан тетрахлорид (Титан хлорид; титан (IV) хлорид; (бета-4)-титан хлорид)	7550-45-0	$TiCl_4$	0,015
1658	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) пропионат дигидрат (милдронат)	76144-81-5	$C_6H_{14}N_2O_2 \cdot H_2O$	0,02
1659	2,4,6-Тринитротолуол	116-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,01
1660	1,1,1-Трифторэтан (фреон 143а)	420-46-2	$C_2H_3F_3$	15
1661	Гриэтилбензолы (смесь изомеров)	102-25-0	$C_{12}H_{18}$	0,15
1662	Хладоагент R507 (смесь 1,1,1-Трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1)		$C_2H_3F_3$ и C_2HF_5	60
1663	8-Хлор-11(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дibenзо[b,e][1,4]дiazепин (азалептин; алемоксан; клозапин; лепонекс; хлозапин)	5786-21-0	$C_{18}H_{19}N_4Cl$	0,01
1664	Этан (Диметил, метилметан)	74-84-0	C_2H_6	50
1665	[2-(Акрилоилокси)этил]триметил-аммония хлорид ([2-(акрилоилокси)этил]триметиламмоний хлорид)	44992-01-0	$C_8H_{16}NO_2Cl$	0,02
1666	3-Аминопропанонитрил (бета-аминопропионитрил, нитрил-3-аминопропионовой кислоты, нитрил бета-аланина)	68130-66-5	C_3H_6N	0,03
1667	2-Бutoксиэтанол (Бутилцеллозольв; бутилгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир; монобутиловый эфир этиленгликоля)	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	0,5
1668	2-(2-Бutoксиэтокс)этилацетат (Бутилгликоляцетат; бутилцеллозольвацетат; Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата; диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты; 2-(2-Бutoксиэтокс)эфир уксусной кислоты; монобутиловый эфир дигликоля ацетат; монобутиловый эфир диэтиленгликоля ацетат; бутилкарбитолацетат)	124-17-4	$C_{10}H_{24}O_4$	0,2
1669	1-Гидропероксиэтилбензол (этилбензол гидропероксид; гидроперикись этилбензола)	3071-32-7	$C_8H_{10}O_2$	0,01
1670	2-Дибутиламиноэтанол (N,N-дибутил-2-гидроксиэтиламин; b-n-дибутиламиноэтанол)	102-81-8	$C_{10}H_{23}NO$	0,03
1671	Изотридеканол (изотридекан-1-ол; 11-метилдодеканол)	27458-92-0	$C_{13}H_{28}O_2$	0,04
1672	Магния гидрооксид	10309-42-8	MgH_2O_2	0,03
1673	3-Метоксипропан-1-амин (3-Метокси-1-пропиламин; 3-	5332-73-0	$C_4H_{11}NO$	0,05

1	2	3	4	5
	аминопропилметилловый эфир; гамма-метоксипропиламин; 1-амино-3-метоксипропан; 3-метокси-1-аминопропан; 3-метоксипропил-1-амин; 3-МРА; 3-метокси-1-пропанамина)			
1674	2Н-Пиран-6-ол /пирановый спирт, пиранол/	52673-62-8	$C_5H_6O_2$	0,002
1675	Полиэтиленполипропиленгликоля метилловый эфир (бутоксиполиэтиленполипропиленгликоль; сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана; бутанол этоксилированный, пропоксилированный; поли(этиленгликоль с пропиленгликоль)монобутиловый эфир)	9038-95-3	$C_4H_{10}O$ $(C_3H_6OC_2H_4O)_x$	0,2
1676	Этил-2,2,2-трихлорацетат	515-84-4	$C_4H_5Cl_3O_2$	0,02
1677	Метформин гидрохлорид	1115-70-4	$C_4H_4N_5 \times HCl$	0,02
1678	Нитроаммофоска NPK 17:0,1:28	-	-	0,5
1679	1-Гексадеканол (Гексадециловый спирт; цетиловый спирт)	36653-82-4	$C_{16}H_{34}O$	0,3
1680	Йодистый метил (Метилиодид, моноиодметан)	74-88-4	CH_3I	0,1
1681	Натрия нитрат (Натрий азотнокислый, натриевая селитра, чилийская селитра)	7631-99-4	$NaNO_3$	0,05
1682	Нитроаммофоска NPK 16:16:16	-	-	0,1
1683	Нитроаммофоска NPK 21:01:21	-	-	0,1
1684	Периндоприла аргинин	612548-45-5	$C_{25}H_{46}N_6O_7$	0,0005
1685	Триметазидин дигидрохлорид	13171-25-0	$C_{14}H_{24}Cl_2N_2O_3$	0,005
1686	Фенилэфрин гидрохлорид	61-76-7	$C_9H_{13}NO_2 \times HCl$	0,005
1687	Этилендиамин (1,2-Этандиамин; диметилендиамин; бета-аминоэтиламин)	107-15-3	$C_2H_8N_2$	0,02
1688	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-ил)карбонил] пиперазина монометансульфонат	77883-43-3	$C_{24}H_{29}N_5O_8S$	0,0001
1689	2-[(2-Аминоэтокси)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат	88150-47-4	$C_{24}H_{29}ClH_2O_9$	0,002
1690	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксibenзол (4-Окси-1-трет-бутилбензол; п-трет-бутилфенол; 1-гидрокси-4-трет-бутилбензол; 2-(п-гидроксифенил)-2-метилпропан)	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	0,01
1691	1,1-Дихлорэтан (Этилиден хлористый, этилиденхлорид)	75-34-3	$C_2H_4Cl_2$	0,3
1692	Дицетилпероксидикарбонат (Дигексадециловый эфир пероксидикарбоновой кислоты)	26322-14-5	$C_{34}H_{66}O_6$	0,3
1693	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) (Бис(2-пропаноламин), ди(2-гидроксипропил)амин; 1,1'-иминоди-2-пропанол; дипропил-2,2'-дигидроксиамин)	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$	0,01
1694	5-Метокси-2-[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил) метил] сульфенил -1 Н-бензимидазол	73590-58-6	$C_{17}H_{19}N_3O_3S$	0,001
1695	Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1696	Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1697	Транс-1,2-дихлорэтилен (симм.-транс-Дихлорэтилен; транс-ацетилен дихлорид)	156-60-5	$C_2H_2Cl_2$	0,3
1698	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиридинил]-3,5-дигидрокси-6-гептеновая кислота	147098-20-2	$C_{44}H_{54}F_2N_6O_{12}S_2Ca$	0,0005
1699	Цис-1,2-дихлорэтилен	156-59-2	$C_2H_2Cl_2$	0,3
1700	1-Этенил-2-метилбензол	611-15-4	C_9H_{10}	0,5
1701	4-Амино-N-(2,6-диметокси-4-пиридинил)бензолсульфонамид	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	0,005
1702	3-Бензоил- α -метилбензолуксусная кислота	22071-15-4	$C_{16}H_{14}O_3$	0,005
1703	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]-метил]-1Н-имидазол-5-метанола калиевая соль	124750-99-8	$C_{22}H_{22}ClKN_6O$	0,002
1704	Детралекс, очищенная микронизированная фракция, содержащая 90% диосмина и 10% гесперидина	111804-73-0	-	0,04
1705	3-{3-[[[(7S)-3,4-Диметокси-бицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил} (метил)амино] пропил}-7,8-димет-окси-1,3, 4,5-тетрагидро-2Н-3-бензазепин-2-он гидрохлорид	148849-67-6	$C_{27}H_{37}ClN_2O_5$	0,0002
1706	Дихлор(диметил)силан (по гидрохлориду) (Дихлордиметилсиликон; диметилсиландихлорид; дихлордиметилсилан)	75-78-5	$C_2H_6Cl_2Si$	0,1
1707	Дихлор(метил)силан (по гидрохлориду) (Монометилдихлорсилан, дихлоргидридметилсиликон)	75-54-7	CH_4Cl_2Si	0,1

1	2	3	4	5
1708	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	3344-18-1	$C_{12}H_{10}Mg_3O_{14}$	0,02
1709	Метил-(+)-(S)- α -(о-хлорфенил)-6,7-дигидротieno[3,2-c]пиридин-5(4H)-ацетат гидросульфат	120202-66-6	$C_{16}H_{18}ClNO_6S_2$	0,005
1710	6-О-Метилэритромицин	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_{13}$	0,01
1711	N-(4-Нитро-2-феноксифенил) метансульфонамид	51803-78-2	$C_{13}H_{12}N_2O_5S$	0,003
1712	N-(1-оксопентил)-N-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-L-валин	137862-53-4	$C_{24}H_{29}N_5O_3$	0,006
1713	Пыль лигнина гидролизного	-	-	0,03
1714	(Тетраметил)силан	75-76-3	$C_4H_{12}Si$	0,3
1715	Трихлор(метил)силан (по гидрохлориду) (Трихлорметилсилан; метилсиликохлороформ; метилсиликонтрихлорид; метилсилил трихлорид)	75-79-6	CH_3Cl_3Si	0,1
1716	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-дiazаспиро[4,5]-декан-2-она гидрохлорид	5053-08-7	$C_{15}H_{20}N_2O_2ClH$	0,01
1717	(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7H-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат	100986-85-4	$C_{18}H_{20}FN_3O_4 \times \frac{1}{2}H_2O$	0,01
1718	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS,7aS)-октагидро-6H-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид	151096-09-2	$C_{21}H_{24}FN_3O_4ClH$	0,01
1719	Хлор(триметил)силан (по гидрохлориду) (Триметилсилилхлорид; хлортриметилсилан; монохлортриметилсиликон)	75-77-4	C_3H_9ClSi	0,1
1720	(3 α , 16 α)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир	42971-09-5	$C_{22}H_{26}N_2O_2$	0,001
1721	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	70458-96-7	$C_{16}H_{18}FN_3O_3$	0,01
1722	[2S-[1-[R*(R*)],2 α ,3 α , β ,7 α , β]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанаминном (1:1)]	107133-36-8	$C_{19}H_{32}N_2O_5$	0,0005
1723	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоната тринатрия дигидрат (Цитрат тринатрия дигидрат, лимоннокислый натрий трехзамещенный двухводный)	6132-04-3	$C_6H_5O_7Na_3 \times 2H_2O$	0,1
1724	2-[2-(4-Дибензо[b,f][1,4]тиазепин-11-ил-1-пиперазинил)этокси] этанола фумарат-(2:1)	111974-72-2	$(C_{21}H_{25}N_3O_2S)_2 \times C_4H_4O_4$	0,002
1725	(1S,2S,3R,5S)-3-[7-[[[(1R,2S)-2-(3,4-Дифторфенил)циклопропил]амино]-5-(пропилтио)-3H-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиримидин-3-ил]-5-(2-гидроксиэтокси)циклопентан-1,2-диол	274693-27-5	$C_{23}H_{28}F_2N_6O_4S$	0,005
1726	Комплексное соединение инозина с солью моно[4-(ацетиламино) бензоата] с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3)	36703-88-5	$C_{10}H_{12}N_4O_5 \times 3(C_9H_9NO_3) \times 3(C_5H_{13}NO)$	0,02
1727	D-Маннитол (Маннит; 1,2,3,4,5,6-гексангексол)	69-65-8	$C_6H_{14}O_6$	0,1
1728	5-Метокси-2-[(S)-[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1H-бензимидазол магния тригидрат (соль)	217087-09-7	$C_{34}H_{36}N_6O_6 \times S_2Mg_3H_2O$	0,001
1729	($\pm$)-1-[4-(2-Метоксиэтил)фенокси]-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропанола тартрат (2:1)	56392-17-7	$(C_{15}H_{25}NO_3)_2 VC_4H_6O_6$	0,01
1730	2-[2-(Морфолино)-этилтио]-5-этокси бензимидазола гидрохлорид	173352-39-1	$C_{15}H_{22}ClN_3O_2S$	0,002
1731	Натрий карбоксиметилкрахмал (Крахмалгликолевой кислоты натриевая соль, простого эфира крахмала и гликолевой кислоты натриевая соль, натрий карбоксиметилэтер крахмала)	9063-38-1	$(C_6H_9O_5CH_2COONa)_n$	0,5
1732	Транс-4-(аминометил) циклогексанкарбоновая кислота (Трансамин, транексамовая кислота)	1197-18-8	$C_8H_{15}NO_2$	0,03
1733	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (Гидроксипропил целлюлоза)	9004-64-2	$\{C_6H_7O_2(OH)_3 \cdot [OCH_2CH(OH)CH_3]_x\}_n$	0,5
1734	Целлюлоза, этиловый эфир (Этиловый эфир целлюлозы, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	$[C_6H_7O_2(OH)_3 \cdot (OC_2H_5)_x]_n$	0,5
1735	2-Этилгексан-1-амин (2-Этил-1-гексиламин; 3-(аминометил)гептан; 1-амино-2-этилгексан; бета-этилгексиламин)	104-75-6	$C_8H_{19}N$	0,01
1736	($\pm$)-2-Этокси-1-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-	145040-37-5	$C_{33}H_{34}N_6O_6$	0,0003

1	2	3	4	5
	ил]метил]-И-бензимидазол-7-карбоновой кислоты 1- [[[(циклогексилокси)карбонил]окси] этиловый эфир			
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number); <к> – канцерогены.				

1. Для оценки комбинированного действия смесей загрязняющих веществ, при совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких веществ, обладающих суммацией действия, сумма отношений фактических концентраций веществ к их ПДК не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1$$

где: $C_1, C_2, \dots, C_n$ - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе среды обитания человека;

$\text{ПДК}_1, \text{ПДК}_2, \dots, \text{ПДК}_n$ - предельно допустимые концентрации тех же веществ.

2. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористого водорода и плохо растворимых солей фтора, обладающих суммацией действия, сумма отношений фактических концентраций веществ к их ПДК не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1$$

где: $C_1, C_2, \dots, C_n$ - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

$\text{ПДК}_1, \text{ПДК}_2, \dots, \text{ПДК}_n$ - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

3. При совместном присутствии в атмосферном воздухе азот диоксид и серы диоксид, обладающих частичной суммацией действия, сумма отношений их концентраций к ПДК не должна превышать 1,6 при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,6$$

где: $C_1, C_2, \dots, C_n$ - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

$\text{ПДК}_1, \text{ПДК}_2, \dots, \text{ПДК}_n$ - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

4. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористого водорода и сера диоксид, обладающих частичной суммацией действия, сумма отношений их концентраций к ПДК не должна превышать 1,8 при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,8$$

где: $C_1, C_2, \dots, C_n$ - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

$\text{ПДК}_1, \text{ПДК}_2, \dots, \text{ПДК}_n$ - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

Таблица 1.3

Вещества, обладающие эффектом суммации

№ п/п	Наименование веществ
1.	Проп-2-еновая кислота, 2-Метилпроп-2-еновая кислота
2.	Проп-2-еновая кислота, 2-Метилпроп-2-еновая кислота, Бутилпроп-2-еноат, Бутил-2-метилпроп-2-еноат, Метилпроп-2-еноат, Метил-2-метилпроп-2-еноат
3.	Аммиак, Дигидросульфид
4.	Аммиак, Дигидросульфид, Формальдегид
5.	Аммиак, Формальдегид
6.	Азота диоксид, Азот (II) оксид, Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/, Сера диоксид
7.	Азота диоксид, Гексан, Углерода оксид, Формальдегид
8.	Азота диоксид, Гекс-1-ен, Сера диоксид, Углерода оксид
9.	Азота диоксид, Сера диоксид

№ п/п	Наименование веществ
10.	Азота диоксид, Сера диоксид, Углерода оксид, Гидроксибензол (фенол)
11.	Пропан-2-он, Проп-2-ен-1-аль, Изобензофуран-1,3-дион
12.	Пропан-2-он, Гидроксиметилбензол, Гидроксибензол (фенол)
13.	Пропан-2-он, Гидроксибензол (фенол)
14.	Пропан-2-он, 1-Фенилэтанон
15.	Пропан-2-он, фуран-2-альдегид, Формальдегид, Гидроксибензол (фенол)
16.	Ацетальдегид, этенилацетат
17.	диВанадий пентоксид (пыль), Марганец и его соединения
18.	диВанадий пентоксид (пыль), Сера диоксид
19.	диВанадий пентоксид (пыль), Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/
20.	Бензол, 1-Фенилэтанон
21.	Пентановая кислота, гексановая кислота, Бутановая кислота
22.	Вольфрам триоксид, Сера диоксид
23.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, 0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитиофосфат
24.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон, Нафталин-1,4-дион
25.	1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропан, тетрахлорэтилен
26.	(1-Металбутил)-2-гидроксибензоат, 1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид
27.	Изобутилкарбинол (2-Метилбут-3-ен-2-ол) и диметилвинилкарбинол (2-Метилбут-2-ен-1-ол)
28.	Метилгидропиран (5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран) и метилентетрагидропиран (4-Метилентетрагидро-2Н-пиран)
29.	Пропиламин, N-Пропилпропан-1-амин, Трипропиламин
30.	Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат
31.	Мышьяковистый ангидрид и германий
32.	Озон, Азота диоксид, формальдегид
33.	Пропионовая кислота, Пропаналь
34.	Свинца оксид, серы диоксид
35.	Дигидросульфид, формальдегид
36.	Медь сульфат/в пересчете на медь/, Кобальт сульфат/в пересчете на кобальт/, Никель сульфат/в пересчете на никель/, Сера диоксид
37.	Сера диоксид, Углерода оксид, Гидроксибензол (фенол), пыль конверторного производства
38.	Сера диоксид, Водород фторид
39.	Сера диоксид, Гидроксибензол (фенол)
40.	Сера диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота
41.	Сера диоксид, Серная кислота
42.	Сера диоксид, Никель и его соединения
43.	Сера диоксид, Дигидросульфид
44.	Дигидросульфид, Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%
45.	Серная кислота, Гидрохлорид/по молекуле HCl/, Азотная кислота
46.	Углерод оксид, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: менее 20 (для пыли цементного производства)
47.	Этановая кислота, Ацетангидрид
48.	Гидроксибензол (фенол), 1-Фенилэтанон
49.	Фуран-2-альдегид, Метанол, Этанол
50.	Циклогексан, Бензол
51.	Этен, Пропен, Бут-1-ен, Пентилены
52.	Этановая кислота, Гидроксибензол (фенол), этилацетат
53.	Водород фторид, Фториды неорганические плохо растворимые

Таблица 1.4

Вещества, обладающие эффектом неполной суммы при совместном присутствии

№	Наименование веществ
1.	Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициенты комбинированного действия, Ккд, равен 1,6)
2.	Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,0)
3.	Вольфрамат натрия, германия диоксид, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,5)
4.	Азота диоксид, серы диоксид

5.	Серы диоксид, фтористый водород
----	---------------------------------

Таблица 1.5

Вещества, для которых сохраняются ПДК индивидуальных веществ при совместном присутствии

№	Наименование веществ
1.	Гексиловый, октиловый спирты
2.	Серы диоксид, цинка оксид

Таблица 1.6

Вещества, обладающие эффектом потенцирования

№	Наименование веществ
1.	Бутилакрилат и метилакрилат (Ккд равен 0,8)

5. Не обладают эффектом суммации 2-х, 3-х и 4-х компонентные смеси, включающие диоксид азота и (или) сероводород и входящие в состав многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха, если удельный вес концентраций одного из них, выраженный в долях соответствующих максимальных разовых ПДК, составляет:

в 2-х компонентной смеси более 80%

в 3-х компонентной - более 70%

в 4-х компонентной - более 60%.

Таблица 1.7

Предельно допустимые концентрации (ПДК) биотехнологических штаммов микроорганизмов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, КОЕ/м ³	Класс опасности	Способность вызывать аллергические заболевания (А)
1	2	3	4	5	6
1.	<i>Alcaligines denitrificans</i> , шт. С-32	Продуцент нитриказы	400	3	А
2.	<i>Acetobacter methylicum</i> , шт. ВСБ-924	Продуцент меприна	1 000	4	
3.	<i>Acinetobacter oleovarum paraffinicum</i> , шт. ВСБ-712	Продуцент БВК, компонент препаратов для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	50	3	А
4.	<i>Acinetobacter sp.</i> , шт. ВСБ-644	Продуцент белково-витаминного концентрата (БВК)	300	3	-
5.	<i>Acinetobacter sp.</i> , шт. JN-2	Активное начало препарата Дестройл	5 000	4	-
6.	<i>Acremonium chrysogenum</i>	Продуцент протеазы С	500	3	А
7.	<i>Actinomyces roseolus</i> , шт. Z-219	Продуцент линкомицина	100	3	А
8.	<i>Aspergillus awamori</i> , шт. ВНИИгенетика 120/177	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
9.	<i>Aspergillus awamori Nakazawa</i> , шт. ВУДТ-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
10.	<i>Aspergillus terreus</i> , шт. 44-62	Продуцент ловастатиона	30	3	А
11.	<i>Arthrobacter psychrochitiniphilus</i> , шт. ARC 42 ВКПМ Ac-2076	Компонент препаратов для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	200	3	-
12.	<i>Arthrobacter sp.</i> , шт. ОС-1	Продуцент препарата Дикройл	300	3	-
13.	<i>Azospirillum brasilense</i> шт. OT-22 ВКПМ В-14996	Компонент микробиологического удобрения для сельского хозяйства	5 000	4	-
14.	<i>Azospirillum zeae</i> , шт. OPN-14 ВКПМ В-12542	Активное начало агрохимиката "Органин Н"	5 000	4	-
15.	<i>Azotobacter chroococcum</i> , шт. ВН-1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства	5 000	4	-
16.	<i>Azotobacter vinelandii Lipman</i> , шт. ФЧ-1	Продуцент экзополисахаридов (продукта БП-92)	500	3	А
17.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт.	Продуцент α -амилазы	500	3	А

1	2	3	4	5	6
	БКПМ В-10291				
18.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. List 1 БКПМ В-11463	Компонент микробиологического препарата для сельского хозяйства	5 000	4	-
19.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. OPS-32 БКПМ В-12464	Активное начало биофунгицида "Оргамика С"	5 000	4	-
20.	<i>Bacillus bifidum</i> , шт. 1	Компонент препарата Энтерацид	5 000	4	А
21.	<i>Bacillus brevis</i> , шт. 101	Продуцент грамицидина С	2 000	3	
22.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. БКПМ В-9608	Продуцент протеазы	500	3	А
23.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 60	Продуцент комплекса термостабильных амилалитических и протеолитических ферментов	5 000	4	А
24.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 103	Продуцент α -амилазы	5 000	4	А
25.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 1001	Продуцент бацитрацина	5 000	4	А
26.	<i>Bacillus megaterium</i> шт. List 18 БКПМ В-15217	Компонент микробиологического удобрения	5 000	4	-
27.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт. ОРР-31 БКПМ В-12463	Активное начало удобрения "Органик П"	5 000	4	-
28.	<i>Bacillus mojavensis</i> шт. PS-17 БРЦ БКПМ В-13415	Компонент препарата для защиты от болезней растений	5 000	4	-
29.	<i>Bacillus mucilaginosus</i> , шт. Вас-10 БКПМ В-8966	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5 000	4	-
30.	<i>Bacillus mucilaginosus</i> (syn. <i>Paenibacillus</i>) шт. List 19 БКПМ В-15629	Компонент микробиологического препарата для сельского хозяйства	5 000	4	-
31.	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт. F-12	Продуцент β -амилазы	200	3	А
32.	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт. ВНИИА-2158	Продуцент полимиксина М	200	3	А
33.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 265-76	Продуцент рибоксина	1 000	4	А
34.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 65	Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	4 000	4	А
35.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 72	Продуцент щелочной протеазы	5 000	4	-
36.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 103 (Ч-15)	Продуцент нейтральной протеазы	5 000	4	-
37.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Биореактор-1 БКМП-2160	Продуцент рибофлавина	500	3	А
38.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	5 000	4	-
39.	<i>Bacillus subtilis</i> шт. List 16 БКПМ В-14993	Компонент микробиологического препарата для сельского хозяйства	5 000	4	-
40.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Ч-13	Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол	5 000	4	-
41.	<i>Bacillus thuringiensis</i> шт. List 5 БКПМ В-15109	Компонент микробиологического препарата для сельского хозяйства	5 000	4	-
42.	<i>Bacillus thuringiensis ssp.</i> , шт. toumanoffi 25	Активное начало инсектицида "Биослип БТ, П" против насекомых отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	5 000	4	-
43.	<i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</i> шт. HG207 БКПМ В-14882	Компонент микробиологического препарата для сельского хозяйства	5 000	4	-
44.	<i>Beauveria bassiana</i> , шт. HG-208 БКПМ F-1919	Компонент микробиологического препарата для сельского хозяйства	5 000	4	-
45.	<i>Beauveria bassiana</i> , шт. ОРВ-43 БКПМ F-1396	Активное начало инсектицида "Биослип БВ, Ж" против широкого спектра насекомых	5 000	4	-
46.	<i>Beijerinckia fluminensis</i> , шт. Bf 2806 БКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5 000	4	-
47.	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> , шт. List 20 БКПМ В-15615	Компонент микробиологического препарата для сельского хозяйства	5 000	4	-
48.	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт. ВНИИ генетика 50-72 БКМП В-3757	Продуцент глутаминовой кислоты	5 000	4	-
49.	<i>Brevibacterium lactofermentum</i> , шт. НИТИА-89	Продуцент лизина	выброс запрещен		
50.	<i>Candida famata</i> , шт. ВСБ-641	Продуцент БВК	200	3	-
51.	<i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3	Компонент препарата Деваройл	20	3	-
52.	<i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-928	Продуцент кормового белка	100	3	А
53.	<i>Candida tropicalis</i> , шт. Y-456	Продуцент ксилита	30	3	А
54.	<i>Candida utilis</i> , шт. ВСБ-651	Продуцент эприна	100	3	А
55.	<i>Clostridium acetobutlicum</i> , шт. 3108	Продуцент бутанола	500	3	А

1	2	3	4	5	6
56.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВКПМ В-5115, ВКПМ В-832	Продуцент лизина	5 000	4	-
57.	<i>Corvnebacterium glutamicum</i> , шт. ВСБ-206-Z	Продуцент аминокислот	1 000	4	А
58.	<i>Corynebacterium glutamicum (Brevibacterium flavum)</i> , шт. Н150 ВКПМ В-12692	Продуцент лизина	5 000	4	-
59.	<i>Enterobacter ludwigii</i> шт. БР1 ВКПМ В-14883	Компонент микробиологического препарата для сельского хозяйства	5 000	4	-
60.	<i>Entomophthora</i> , шт."Е.ИНМИ"	Продуцент биополиена	500	3	А
61.	<i>Escherichia coli</i> , шт. 1864	Продуцент рекомбинантного белка проинсулина	выброс запрещен		А
62.	<i>Escherichia coli</i> , шт. 472-Т-23	Продуцент L-треонина	выброс запрещен		А
63.	<i>Escherichia coli</i> , шт. ТДГ-6	Продуцент треонина	выброс запрещен		А
64.	<i>Escherichia coli</i> , шт. 436	Продуцент гомосерина	выброс запрещен		А
65.	<i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ В-13427	продуцент L-треонина	500	3	-
66.	<i>Fusidium coccineum</i> , шт. 108	Продуцент фузидиевой кислоты	500	3	А
67.	<i>Gluconacetobacter diazotrophicus</i> , шт. List 21ВКПМ В-14839	Компонент микробиологического препарата для сельского хозяйства	5 000	4	-
68.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. ВКПМ Y-4225	Продуцент фитазы	300	3	А
69.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ Y-4394	Продуцент ксиланазы	300	3	А
70.	<i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21	Компонент препарата Байкал	2 000	3	-
71.	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт. 5rb ВКПМ В-11685	Компонент препарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	5 000	4	-
72.	<i>Lecanicillium lecanii (Verticillium lecanii)</i> , шт. В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало инсектицида Биоверт	5 000	4	-
73.	<i>Methylobacterium extorquens</i> шт. NVD ВКМ В-2879D	Компонент микробиологического препарата для сельского хозяйства	5 000	4	-
74.	<i>Micromonospora atratavinsosa sp. nov.</i> 1573, шт. 184R	Продуцент сизомицина и сизовета	200	3	А
75.	<i>Micromonospora purpurea var. violaceae</i> , шт. 7П ВНИИА	Продуцент гентамицина	500	3	А
76.	<i>Mycobacterium sp.</i> , шт. В-3805	Продуцент андростандиона из β -ситостерина	2 000	3	А
77.	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт. ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	200	3	-
78.	<i>Paenibacillus musilaginosus</i> , шт. Рm 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5 000	4	-
79.	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-832	Продуцент ксиланазы	200	3	А
80.	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт. 97416еж	Продуцент бензилпенициллина	500	3	А
81.	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-912	Продуцент эндо-(1-4)- β -ксиланазы	500	3	А
82.	<i>Penicillium canescens</i> , шт. PhPI33 ВКМ F-38670	Продуцент пектинлиазы и фитазы	200	3	А
83.	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. ВКМ F-3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	200	3	А
84.	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. F-149	Продуцент декстраназы	200	3	А
85.	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт. RV2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	200	3	А
86.	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт. ВКМ-Y-934	Продуцент цитохрома С	200	3	А
87.	<i>Pichia pastoris (Komagataella kurzmanii)</i> БРЦ ВКПМ Y-4465	Продуцент β -глюканазы	500	3	А
88.	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ-2391Д	Активное начало фунгицида Псевдобактерин-3	500	3	А
89.	<i>Pseudomonas caryophyllii</i> , шт. КМ 92-102/1	Утилизатор стирола	500	3	А
90.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-36	Продуцент салициловой кислоты	200	3	А
91.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. ST	Препарат для очистки воздуха от фенола, ацетона, стирола	2 000	3	А

1	2	3	4	5	6
92.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844	Компонент препарата для очистки от нефтяных загрязнений	500	3	А
93.	<i>Pseudomonas fluorescens (denitrificans)</i> , шт. В99	Продуцент витамина В12	200	3	-
94.	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1	Компонент препарата Деваройл	30	3	-
95.	<i>Rhizobium leguminosarum</i> , шт. List 17 ВКПМ В-15175	Компонент микробиологического препарата для сельского хозяйства	5 000	4	-
96.	<i>Rhodococcus aetherivorans</i> шт. S-22 ВКПМ Ас-2208	Продуцент нитрилгидратазы	5 000	4	-
97.	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биоочистки паро-газовых выбросов табачной промышленности	5 000	4	-
98.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2, 367-6	Компонент препарата Деваройл	5 000	4	-
99.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. КД	Компонент биоочистки нефтяных загрязнений	5 000	4	-
100.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> шт. ОР1-01 ВКПМ Ас-2143	биостимулятор роста растений	5 000	4	-
101.	<i>Rhodococcus jialingiae</i> , шт. 1кр ВКПМ Ас-1957	Компонент препарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	5 000	4	-
102.	<i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5	Компонент препарата Деваройл	5 000	4	-
103.	<i>Rhodococcus qingshengii</i> , шт. ARC51 ВКПМ Ас-2157	Компонент препарата для очистки от нефтяных загрязнений	5 000	4	-
104.	<i>Rhodococcus qingshengii</i> , шт. ARC52 ВКПМ Ас-2144	Компонент препарата для очистки от нефтяных загрязнений	5 000	4	-
105.	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт. М-8, шт. М-33	Продуцент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	5 000	4	-
106.	<i>Rhodococcus rubber</i> , шт. 1418 (ВКМ Ас 1513D) Р3	Компонент препарата по очистке природных экосистем от нефтепродуктов	5 000	4	А
107.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 019 (8)	Продуцент хлортетрациклина	500	3	А
108.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 777	Продуцент биовита и хлортетрациклина	500	3	А
109.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. STR-2255	Продуцент тетрациклина	5 000	4	-
110.	<i>Streptomyces avermitilis</i> , шт. ВНИИ СХМ-54, шт. 3NN	Продуцент авермектина	500	3	-
111.	<i>Streptomyces bambergiensis</i> , шт. 712	Продуцент флавомицина	3 000	4	-
112.	<i>Streptomyces cinnamonensis</i> , шт. НИЦБ-109	Продуцент монензина	300	3	-
113.	<i>Streptomyces cremeus subsp. tobramicini</i> , шт. ВНИИА-9871	Продуцент тобрамицина и апрамицина	200	3	А
114.	<i>Streptomyces erytreus</i> , шт. 85-1	Продуцент эритромицина	300	3	А
115.	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт. БС-1	Продуцент тилозина	200	3	А
116.	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт. ВНИИА-1747	Продуцент канамицина	500	3	А
117.	<i>Streptomyces noursei</i> , шт. 153/55	Продуцент нистатина	500	3	А
118.	<i>Streptomyces rimosus</i> , шт. 1-43	Продуцент окситетрациклина	300	3	А
119.	<i>Streptoverticillium griseocarneum</i>	Продуцент блеомицетина	выброс запрещен		А
120.	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт. ОРФ-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Оргамик Ф, Ж"	5 000	4	-
121.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-1	Продуцент β-глюканазы	500	3	А
122.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-420 ВКМ F-3880D	Продуцент целлюлаз, ксиланазы и β-глюканазы	500	3	-
123.	<i>Trichoderma reesei</i> , шт. NIBT 18.2-33, шт. 18.2/КК	Продуцент целловеридина	500	3	-
124.	<i>Trichoderma viride</i> , шт. 44-11-62/3	Продуцент комплекса целлюлолитических ферментов	200	3	-
125.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. ВКПМ Y-3323	Продуцент липазы	50	3	А
126.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. 2кр ВКПМ Y-4043	Компонент препарата по биоремедиации почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	50	3	А

Таблица 1.8

Предельно допустимые концентрации (ПДК) микробиологических препаратов
в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

№ п/п	Наименование и состав бактериального препарата	Назначение	ПДК, КОЕ/м ³	Класс опасности	Способность вызывать аллергические заболевания (А)
1	2	3	4	5	6
1.	Аквавицин (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. Multi-1, <i>Bacillus licheniformis</i> , шт. Multi-2, <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> , шт. Multi-3, <i>Paenibacillus polymyxa</i> , шт. Multi-4, <i>Brevundimonas diminuta</i> , шт. Multi-5, <i>Dietzia maris</i> , шт. Multi-8, <i>Bacillus subtilis</i> , шт. Multi-9, <i>Exiguobacterium aurantiacum</i> , шт. Multi-11, <i>Bacillus megaterium</i> , шт. TER-3, <i>Pseudomonas putida</i> , шт. TER-4, <i>Arthrobacter sp.</i> , шт. TER-5, по 9% каждый)	Препарат для биоремедиации воды и почвы	5 000 (по сумме бактерий)	4	-
2.	Аркойл (<i>Arthrobacter sp.</i> , шт. ARK-950 ВКМ Ас-2765D, <i>Bacillus megaterium</i> , шт. ARK-396 ВКМ В-3138D, <i>Bacillus atrophaeus</i> , шт. ARK-81 ВКМ В-3137D, <i>Pseudomonas putida</i> , шт. ARK-1301 ВКМ В-3136D, <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. ARK-66 ВКМ Ас-2764D, по 20% каждый)	Препарат-деструктор загрязнений нефтью и нефтепродуктами почвы, воды и нефтесодержащих отходов	500 (по сумме бактерий)	3	-
3.	Арксоил-Азот (<i>Azotobacter chroococcum</i> , шт. Az2 В-3692D (40%), <i>Azotobacter vinelandii</i> , шт. Az3 В-3693D (40%), <i>Exiguobacterium alkaliphilum</i> , шт. Ex1 ВКМ В-3531D (20%))	Микробиологическое удобрение	5 000 (по сумме бактерий)	4	-
4.	Арксоил-Деструктор (<i>Bacillus megaterium</i> , шт. В4 ВКМ В-3702D (10%), <i>Georgenia muralis</i> , шт. G1 ВКМ Ас-2902D (25%), <i>Exiguobacterium alkaliphilum</i> , шт. Ex1 ВКМ В-3531D (40%), <i>Leucobacter chromiiresistens</i> , шт. L7 ВКМ Ас-2895D (25%))	Микробиологическое удобрение	5 000 (по сумме бактерий)	4	А
5.	Арксоил-Фосфор (<i>Bacillus mucilaginosus</i> , шт. В3 ВКМ В-3684D (70%) и <i>Exiguobacterium alkaliphilum</i> , шт. Ex1 ВКМ В-3531D (30%))	Микробиологическое удобрение	5 000 (по сумме бактерий)	4	-
6.	Байкал (<i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21 - 30%; <i>Streptococcus lactis</i> , шт. 47 - 30%; <i>Phodopseudomonas palustris</i> - 30%; <i>Saccharomyces cerevisial</i> шт. 22 - 10%)	Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод	2 000 (по <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21)	4	-
7.	Бактериальный инсектицидный препарат (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>causasicus</i>)	Инсектицид	5 000	4	-
8.	Бактокулицид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>)	Инсектицид	1 000	4	А
9.	БашИнком Кормилица Микориза-АС (<i>Azotobacter chroococcum</i> , шт. ВКПМ В-8739, <i>Pseudomonas putida</i> 90 биовар А (171), шт. ВКПМ В-4492, <i>Bacillus subtilis</i> , шт. 3Н ВКПМ В-12758, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. В-11265, по 25% каждого штамма), <i>Rhizophagus intraradices</i> шт. 14К ВКПМ F-1600, 500 мкм/мл препарата	Микробиологическое удобрение	5 000 по сумме бактерий	4	А
10.	Биокомпозит-коррект (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> шт. 67 ВКПМ В-11987, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> шт. 133 ВКПМ В-11986), <i>Pseudomonas brassicacearum</i> шт. S-1 ВКПМ В-11984, <i>Rahnella aquatilis</i> шт. E101	Микробиологическое удобрение (агрохимикат)	5 000 по сумме бактерий	4	-

1	2	3	4	5	6
	ВКПМ В-11985, <i>Serratia plymuthica</i> шт. 53 ВКПМ В-12008)				
11.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>)	Инсектицид	5 000	4	А
12.	Битоцид, СК (на основе <i>Beauveria bassiana</i> , шт. BLm5Rv-19)	Инсектицид	5 000	4	-
13.	Боверикс, Ж (на основе <i>Beauveria bassiana</i> , шт. ВКПМ F-1357)	Инсектицид	5 000	-	-
14.	Деваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2; <i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5; <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-6; <i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1; <i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3, по 20% каждый)	Препарат для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	100 (по сумме бактерий)	3	-
15.	Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>dendrolimus</i>)	Инсектицид	5 000	4	А
16.	Зеленая Анхана (<i>Bacillus subtilis</i> , шт. VBs -1 ВКПМ В-14396 (20%), <i>Bacillus subtilis</i> , шт. VBa -2 ВКПМ В-14397(10%), <i>Bacillus cereus</i> , шт. VBm-3 ВКПМ В-14398 (20%), <i>Pseudomonas chlororaphis</i> , шт. VPc-5 ВКПМ В-14391(20%) , <i>Azotobacter vinelandii</i> , шт. VAv-8 ВКПМ В-14393 (15%), <i>Azotobacter chroococcum</i> , шт. VAh-9 ВКПМ В-14394 (15%))	Микробиологическое удобрение (агрохимикат)	5 000 (по бактериям рода <i>Bacillus</i>)	4	А
17.	Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> ., шт. ВНИИГенетика 16-816)	Инсектицид	500	3	-
18.	Коуд оф бэлэнс ПФ1 (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. V3.14 ВКПМ В-13021, шт. R4.6 ВКПМ В-13024; <i>Paenibacillus jamilae</i> , шт. K1.14 ВКПМ В-13016, шт. R4.24 ВКПМ В-13022; <i>Paenibacillus peoriae</i> , шт. O 1.27 ВКПМ В-13017, шт. O 2.11 ВКПМ В-13018, шт. R3.13 ВКПМ В-13019, шт. R4.5 ВКПМ В-13020, шт. R6.14 ВКПМ В-13048; <i>Paenibacillus polymyxa</i> , шт. R5.31 ВКПМ В-13023)	Фунгицид против фузариоза	5 000 (по сумме бактерий)	4	-
19.	Лебенин (<i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> - содержание каждого вида по 33.3%)	Активная субстанция пробиотика	5 000 (по <i>Enterococcus faecium</i>)	4	-
20.	Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>)	Инсектицид	5 000	4	А
21.	Ловчий, СП (<i>Beauveria</i> 57, шт. ВВК-1R3, <i>Cordyceps farinosa</i> , шт. РС034-13, <i>Akanthomyces muscarius</i> , шт. Nov-S16, <i>Metarhizium anisopliae</i> , шт. СМп-S17, по 10% каждый)	Инсектицид	500 (по сумме грибов)	3	А
22.	Планталюкс N (на основе <i>Azotobacter chroococcum</i> , ум. А-8267 В-112 VIZR)	Микробиологическое удобрение	5 000	4	-
23.	Планталюкс Р (на основе <i>Bacillus aryabhatai</i> , ум. SBP-20 ВКПМ В-13946)	Микробиологическое удобрение	5 000	4	-
24.	Планталюкс Стерня (на основе <i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. SB-19 ВКПМ F-1529)	Микробиологическое удобрение	5 000	4	-
25.	Сарабанда (<i>Bacillus subtilis</i> , шт. VBs-1 ВКПМ В-14396, <i>Bacillus cereus</i> , шт. VBm-3 ВКПМ В-14398, <i>Pseudomonas cremoricolorata</i> , шт. VPa-4 ВКПМ В-14392, <i>Pseudomonas chlororaphis</i> , шт. VPc-5 ВКПМ В-14391, <i>Trichoderma atroviride</i> , шт. VTh-7 ВКПМ F-1784) по 20% каждый штамм	Микробиологическое удобрение (агрохимикат)	5 000 (по сумме бактерий рода <i>Bacillus</i>)	4	А
26.	Стернед (<i>Bacillus subtilis</i> , шт. VBs-1 ВКПМ В-14396)	Микробиологическое удобрение	500 (по сумме)	3	А

1	2	3	4	5	6
	(20%), <i>Trichoderma asperellum</i> , шт. VTг-6 ВКПМ F-1783 (40%), <i>Trichoderma atrobrunneum</i> , шт. VTh-7 ВКПМ F-1784 (40%))	(агрохимикат)	грибов рода <i>Trichoderma</i>)		
27.	Триходермикс (на основе <i>Trichoderma harzianum</i> , шт.3/78 ВКПМ F-214)	Микробиологическое удобрение	5 000	4	-
28.	ТуринБаш, Ж (на основе <i>Bacillus thuringiensis subsp. aizawai</i> , шт. 12К ВКПМ В-13619, <i>Bacillus thuringiensis subsp. thuringiensis</i> , шт. ВНИИВЭА-177 ВКПМ В-5689)	Инсектицид	5 000 (по сумме бактерий)	4	-
29.	Фитоспорин – АС, Ж (на основе <i>Bacillus subtilis</i> шт. 26Д - 98,2%)	Препарат для защиты растений	5 000	4	-
30.	Фитоспорин-К10 (<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 3Н, <i>Bacillus subtilis</i> , шт. 26 Д, 1К, 3К, 7К, 8К, 3/28, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. В-11265, <i>Bacillus megaterium</i> , шт. 132 ВКПМ В-3778, <i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ИМВ 2687 ВКПМ В-2883	Микробиологическое удобрение	5 000 (по сумме бактерий)	4	-
31.	Фитоспорин – ПроБио (на основе <i>Bacillus subtilis</i> , шт.3Н ВКПМ В-12758)	Препарат для защиты растений	5 000	4	-
32.	Экорик (на основе <i>B.subtilis subsp.subtilis</i> , шт. BR-1256)	Микробиологическое удобрение	5 000	4	-
33.	Экстра Рs (на основе <i>Pseudomonas aureofaciens</i> шт. ИМВ 2687 ВКПМ В-288)	Микробиологическое удобрение	5 000	4	-
34.	Эндобактерин (<i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</i> ,шт. 7 ВИЗР, <i>Bacillus thuringiensis var. thuringiensis</i> ,шт. 800/15 ВИЗР, шт. <i>Bacillus thuringiensis</i> 67 ВИЗР)	Инсектицид	5 000 (по сумме бактерий)	4	А

Таблица 1.9

Аварийные пределы воздействия (АПВ) компонентов ракетного топлива в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Экспозиция, час			
			1	4	8	24
			Концентрация, мг/м ³			
1,1-Диметилгидразин (N,N-Диметилгидразин, Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил) <к>	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,06	0,02	0,007	0,005
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number); <к> – канцерогены.						

Таблица 1.10

Предельно допустимая концентрация (ПДК) компонентов ракетного топлива в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	ПДК, мг/м ³		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				максимальная разовая	средне-суточная		
1.	1,1-Диметилгидразин (N,N-Диметилгидразин, Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил)<к>	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,001	0,001	Рефл.-рез.	1
2.	Аммония перхлорат	7790-98-9	NH ₄ ClO ₄	-	0,01	Рефл.-рез.	2
3.	1,1,4,4-Тетраметилтетраз-2-ен (1,1,4,4-	6130-87-6	C ₄ H ₁₂ N ₄	0,005	0,005	Рефл.-рез.	3

	Тетраметилтетразен-2, Тетраметил-2-тетразен)						
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number); <к> – канцерогены.							

Таблица 1.11

Предельно допустимая концентрация (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	5,0 x 10 ⁻⁷	1	ОВ нервно-паралитического действия
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).					

Таблица 1.12

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

№ п/п	Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности
1.	О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтанттиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	5,0 x 10 ⁻⁸	1
2.	Изобутиловый эфир метилфосфоновой кислоты (О-изобутилметилфосфонат)	1604-38-2	C ₂ H ₁₃ O ₃ P	0,02	3
3.	О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	2,0 x 10 ⁻⁷	1
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).					

Таблица 1.13

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

№ п/п	Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности
1.	2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт) <к>	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	2,0 x 10 ⁻⁶	1
2.	2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	4,0 x 10 ⁻⁶	1
3.	Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси: 2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт) 2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	505-60-2 541-25-3	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂ Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	2,0 x 10 ⁻⁶ 4,0 x 10 ⁻⁶	1 1
4.	2-Хлорвиниларсиноксид (оксид люизита)	3088-37-7	C ₂ H ₂ ClAsO	1,0 x 10 ⁻⁴	1
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).					

Таблица 1.14

Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

№ п/п	Название вещества	Регистра- ционный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м ³				Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опас- ности
				Время					
				1 час	4 часа	8 часов	24 часа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	2,2'- Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	6,0 x 10 ⁻³	1,3 x 10 ⁻³	5,0 x 10 ⁻⁴	2,0 x 10 ⁻⁴	п + а (месь паров и аэрозоля)	1
2.	2-Хлорвинил- дихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	1,0 x 10 ⁻²	2,4 x 10 ⁻³	1,2 x 10 ⁻³	4,0 x 10 ⁻⁴	п + а (месь паров и аэрозоля)	1
3.	О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	8,0 x 10 ⁻⁴	2,0 x 10 ⁻⁴	1,0 x 10 ⁻⁴	3,3 x 10 ⁻⁵	п + а (месь паров и аэрозоля)	1
4.	О-1,2,2- триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,2 x 10 ⁻⁴	3,0 x 10 ⁻⁵	1,5 x 10 ⁻⁵	5,0 x 10 ⁻⁶	п + а (месь паров и аэрозоля)	1
5.	О-изобутил-β-N- диэтиламиноэтантиолов ый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939- 87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	1,6 x 10 ⁻⁵	4,1 x 10 ⁻⁶	2,0 x 10 ⁻⁶	6,6 x 10 ⁻⁷	п + а (месь паров и аэрозоля)	1
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).									

II. Химические и биологические факторы производственной среды

6. В таблицах главы II:

«а» - аэрозоль;

«п» - пары и (или) газы;

«п + а» - смесь паров и аэрозоля;

«О» - вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе;

«К» - канцерогены;

«А» - аллергены;

«Ф» - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

«+» - вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз;

«++» - вещества, при работе с которыми должен быть исключён контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны;

«*» - ПДК для общей массы аэрозолей.

6 (1). Для лиц, не достигших 18 летнего возраста, на рабочих местах факторы производственной среды не должны превышать гигиенические нормативы:

- по химическим факторам:

концентрации химических веществ 3-4 класса опасности не должны превышать гигиенические нормативы (ПДК) для воздуха рабочей зоны, а для химических веществ 1-2 класса – гигиенические нормативы для атмосферного воздуха населенных мест;

- по биологическим факторам:

концентрации микроорганизмов-продуцентов и препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов, не должны превышать ПДК для воздуха рабочей зоны

концентрации микроорганизмов-продуцентов и препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов, способных вызывать аллергические заболевания в производственных условиях, не должны превышать ПДК для атмосферного воздуха населенных мест.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны

Но- мер веще- ства	Наименование вещества	Регистра- ционный номер CAS	Формула	Величи- на ПДК, мг/м ³	Преимущест- венное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опас- ности	Особен- ности действия на орга- низм
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Абразивный порошок из медеплавильного шлака			-/10	а	4	Ф
2.	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов A1a, A2a, B1a, A2a, A1b, A2b, B1b, B2b); (Авермектины смесь; Авертин N)			0,05	а	1	
3.	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₄	3	а	3	
4.	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	10102-44-0	NO ₂	2	п	3	О
5.	Азота оксиды /в пересчете на NO ₂ /			5	п	3	О
6.	Азота трифторид	7783-54-2	NF ₃	30/10	п	4	
7.	Азотная кислота+	7697-37-2	HNO ₃	2	а	3	
8.	Алкены/в пересчете на С/ (Олефины)		C ₂₋₁₀	300/100	п	4	
9.	АлкилС7-9амины+			1	п	2	
10.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
11.	АлкилС10-16-амины+			1	п + а	2	
12.	Алкил С10-16диметиламины+			2	а	3	
13.	Азота оксиды /в пересчете на NO ₂ /			5	п	3	О
14.	АлкилС10-18-N,N-диметил-N- бензиламиний хлорид (Катамин АБ)	64365-16-8	C ₁₉₋₂₇ H ₃₄₋₅₀ ClN	1	а	2	
15.	АлкилС12-14-N,N-диметил-N- (этилбензил)аминийхлорид		C ₂₃₋₂₅ H ₄₂₋₄₆ ClN	1	а	2	
16.	Алкилдифенилы		C ₁₂ H ₁₀ × 2CnH _{2n}	10	а	4	
17.	2-(2-АлкилС10-13-2-ими- дазолин-1- ил)этанол			0,1	п + а	2	А
18.	Алкилнафталины (Термолан)		C ₁₆₋₃₀ H ₂₀₋₄₈	50	п + а	4	
19.	Алкилпиридины+, смесь /по 2- метил-5-этилпиридину/ (Ингибитор коррозии И-1-А)		C ₈ H ₁₁ N	2	п	3	
20.	2-АлкилС10-12-1- полиэтенполиамин-2-имидазолин гидрохлорид+ (Виказолина ВП хлоргидрат)			0,5	а	2	А
21.	Алкоксибифенилкарбонитрил		C ₁₄ H ₉ NOCn H _{2n}	10	а	4	
22.	Алотерм-1 (алкилдифенилоксиды)			50	п + а	4	
23.	Аллохол (по сумме желчных кислот)			0,1	а	2	
24.	Алсумин			0,1	а	2	
25.	Альгинат натрия (натриевая соль альгиновой кислоты)	9005-38-3		10	а	4	
26.	диАлюминий барий титан гексаоксид		Al ₂ BaO ₆ Ti	1,5/0,5	а	2	
27.	тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний-21-оксид (барий алюмосиликат)		Al ₄ Ba ₆ CaO ₂ Si ₂	1/0,5	а	2	
28.	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/		Al n	6/2	а	3	Ф
29.	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6- диводородфосфат-1,6- водородхромат гидрат		AlCaCr _{0,8} H _{12,8} O ₂₇ P _{5,6}	0,01	а	1	
30.	Алюминий магний	12003-69-9	AlMg	-/6	а	4	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
31.	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	a	4	Ф
32.	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		Al ₄ Ba ₅ Ca ₃ O 10	0,1	a	2	
33.	диАлюминий трисульфат /в пересчете на алюминий/	10043-01-3	Al ₂ O ₁₂ S ₃	2/0,5	a	3	
34.	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	AlH ₃ O ₃	-/6	a	4	Ф
35.	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) (Глинозем; Монокорунд; Электрокорунд)	1344-28-1	Al ₂ O ₃	-/6	a	4	Ф
36.	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электрокорунд)	12609-69-7	Al ₂ O ₃ ; Ni	-/4	a	3	Ф
37.	диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида /по Cr ₂ O ₃ / (Катализатор ИМ-2201)		Al ₂ O ₃ × Cr ₂ O ₃	3/1	a	3	
38.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		Al ₂ O ₃ × SiO ₂	5/2	a	3	Ф
39.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и ди- железо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации)		Al ₂ O ₃ × SiO ₂ × Fe ₂ O ₃	-/6	a	4	Ф
40.	Алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1	AlF ₃	2,5/0,5	a	3	
41.	Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый)	7784-30-7	AlO ₄ P	-/6	a	4	Ф
42.	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/		AlCr(PO ₄) ₈ , 8-9,6	0,02	a	1	
43.	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	a	3	А
44.	Алюмосиликат (Кианит)	1302-76-7	Al ₂ O ₅ Si	-/6	a	4	Ф
45.	Амилаза	9000-90-2		1	a	2	А
46.	Амилотриентерин			1	a	3	
47.	Амилоризин			1	a	3	
48.	1-Аминоалкилимидазолины+			0,5	п + a	2	А
49.	4-Амино-N- [амино(имино)метил]бензолсуль фонамид (сульфаниловой кислоты N- [амино(имино)метил]амид)	57-67-0	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₂ S	1	a	2	
50.	4-Амино-N- (аминокарбонил)бензолсульфона мид (Сульгин; сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид)	547-44-4	C ₇ H ₉ N ₃ O ₃ S	1	a	2	
51.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н- бензимидазол	7621-86-5	C ₁₃ H ₁₂ N ₄	0,4	a	2	
52.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1- аминоантрахинон; антрахинониламид)	82-45-1	C ₁₄ H ₉ NO ₂	5	п	3	
53.	α -Аминобензацетилхлорид гидрохлорид+ (фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат)	39878-87-0	C ₈ H ₈ CLNO × ClH	0,5	a	2	
54.	4-Аминобензойная кислота (п- аминобензойная кислота)	150-13-0	C ₇ H ₇ NO ₂	5	п	3	
55.	Аминобензол + (Анилин; фениленамин)	62-53-3	C ₆ H ₇ N	0,3/0,1	п	2	
56.	3-(4-Аминобензолсульфонамид)- 5- метилизоксазол (Сульфаметоксазол)	723-46-6	C ₁₀ H ₁₁ N ₃ O ₃ S	0,1	a	2	
57.	4-Аминобензолсульфонамид (Стрептоцид; сульфаниловой кислоты амид)	63-74-1	C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S	1	a	3	
58.	4-Аминобензолсульфоновая кислота (Сульфаминовая кислота)	5329-14-6	C ₆ H ₇ NO ₃ S	2	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
59.	1-Аминобутан+ (бутиламин)	109-73-9	$C_4H_{11}N$	10	п	3	
60.	4-Аминобутановая кислота (аминолон, 4-аминомасляная кислоты амид)	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	6/2	а	3	
61.	2-Аmino-5-гуанидинпентановая кислота (Аргинин)	7004-12-8	$C_5H_{12}NO_2$	10	а	3	
62.	4-Аmino-N-(2,4- диаминофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	5	а	3	
63.	N'-[3-[(4- Аминобутил)амино]пропил]блео мицинамида гидрохлорид ++ (Блеомицин гидрохлорид)	55658-47-4	$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2 \times ClH$	-	а	1	
64.	6-Аминогексановая кислота (6- аминокапроновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	2	а	3	
65.	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$	8	а	3	
66.	4-Аmino-2-гидроксибензоат натрия (п-аминосалицилат натрия; ПАСК; Натрий П.А.С.)	133-10-8	$C_7H_7NNaO_3$	1,5/0,5	а	2	
67.	5-Аmino-2-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	а	2	
68.	1-Аmino-2-гидроксибензол (о- аминофенол; 2- гидроксианилин)	95-55-6	C_6H_7NO	3/1	а	2	
69.	Аминогидроксибензолы(3,4- изомеры) (аминофенолы м-, п- изомеры)	591-27-5 123-30-8	C_6H_7NO	3/1	а	2	
70.	2-Аmino-1-гидрокси-4- нитробензол+ (2-амино 4-нитрофенол)	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	а	2	
71.	2-Аmino-1-гидрокси-5- нитробензол+ (2-амино-5-нитрофенол)	121-88-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	а	2	
72.	2-Аmino-3-гидроксипропионовая кислота (Серин)	6898-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	а	3	
73.	4-Аmino-3-гидрокси-3- фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гаммоксин)		$C_{10}H_{13}NO_3 \times ClH$	1	а	2	
74.	2-Аmino-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид (Глюкозамин гидрохлорид; Хитозамин)	66-84-2	$C_6H_{13}NO_5 \times ClH$	0,005	а	1	А
75.	2-Аmino-1,9-дигидро-9-[(2- гидрокси этокси)метил]-6Н- пури- н-6-он (Ацикловир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,2	а	2	
76.	0-3-Аmino-3-деокси-α-D- глюкопиранозил-(1 [®] 6)-O-[6- амино-6-деокси- α -D- глюкопиранозил-(1 [®] 4)]-N'(S)- (4-амино-2-гидрокси-1- оксобутил)- 2-деокси-D- стрептамин+	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_{13}$	0,1	а	2	А
77.	О-3-Аmino-3-деокси- α -D- глюкопиранозил(1 [®] 6)-O-[6- амино-6-деокси-D- глюкопиранозил-(1 [®] 4)]-2- деокси- α-D-стрептамин+	8063-07-8	$C_{18}H_{36}N_4O_{10}$	0,1	а	2	А
78.	О-4-Аmino-4-деокси- α -D- глюкопиранозил(1 [®] 6)-O-(8R)2- амино-2,3,7-тридеокси- 7(метиламино)-D-глицеро- α -D- аллооктодиалдо-1,5:8,4- дипиранозил(1 [®] 4)2-деокси-D- стрептамин+	37321-09-8	$C_{21}H_{41}N_5O_{11}$	0,1	а	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
79.	О-2-Амино-2-деокси- α -D-глюкопиранозил(1 [®] 4)-О-[О-2,6-диамино-2,6-дидеокс- β -L-идопирапозил(1 [®] 3)- β -D-рибофуранозил(1 [®] 5)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат)	1263-89-4	$C_{23}H_{25}N_5O_{14} \times H_2O_4S$	0,1	a	2	A
80.	О-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил(1-6)-О-[2,6-диамино-2,3,6-тридеокси- α -D-рибогексопиранозил(1-4)-2- деокси-D-стрептамин	32986-56-4	$C_{18}H_{37}N_5O_9$	0,1	a	2	A
81.	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси- 4-иминонафталин-1(4H)-он	60613-15-2	$C_{10}H_6Br_2N_2 O_2$	1	a	2	
82.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил N-метилбензолметанами́н гидрохлорид (Бромгексин)	611-75-6	$C_{14}H_{20}Br_2N_2 \times C_1H$	1	a	2	
83.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- β -D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло[33.3.1]-нонатриаконта-19,21,25,27,29, 31-гексаен-36-карбоновая кислота (Нистатин)	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	1	a	2	
84.	Аминодиметилбензол+ (диметиланилин; Ксилидин)	1300-73-8	$C_8H_{11}N$	3	п	3	
85.	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота+ (6-аминопенициллановая кислота)	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,4	a	2	A
86.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид)	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2 S$	1	a	2	
87.	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4 S$	0,1	a	1	
88.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро- 1,4-бензодиоксан-2-ил)карбонил]пиперазин монометансульфонат (Доксазозина мезилат)	77883-43-3	$C_{24}H_{29}N_5O_8S$	0,03		1	
89.	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамида гидрохлорид (Новокаи́намид)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \times ClH$	0,5	a	2	
90.	S-(3-Амино-3-карбоксипропен)- S-метилсульфоксимин сульфат (Сульфат сульфоксимин метионина)		$C_5H_{12}N_2O_3S \times H_2O_4S$	0,01	a	1	
91.	Z-N-(Аминокарбонил)-2- этилбутан-2-амид	95-04-5	$C_7H_{15}N_2O_2$	0,1	a	2	
92.	Аминокислоты смесь (аминобактерин; Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т)			2	a	3	
93.	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) (толуидины (мета-и пара- изомеры))	108-44-1	C_7H_9N	2/1	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
		106-49-0					
94.	1-Амино-2-метилбензол+ (2-метиланилин; о-толуидин)	95-53-4	C_7H_9N	1/0,5	п	2	
95.	4-Аминометилбензолсульфона- мидацетат	13009-99-9	$C_9H_{14}N_2O_4S$	0,5	а	2	
96.	2-Амино-5-метилбензолсуль- фонат натрия (4-толуидин-3-сульфокислоты натриевая соль)	54914-95-3	$C_7H_8NNaO_3 S$	5	а	3	
97.	1-Амино-5-метил-2- метоксибензол+ (Крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	2	п + а	2	
98.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5- триазин	1668-54-8	$C_8H_8N_4O$	2	п + а	3	
99.	3-[(4-Амино-2-метил-5- пиридил)метил]-4-метил-5-(4,6,6- тригидрокси-3,5-диокса-4,6- дифосфагекс-1-ил) тиазолийхлорид Р,Р-диоксид (Кокарбоксилаза)	154-87-0	$C_{12}H_{19}ClN_4 O_7P_2S$	0,3	а	2	
100.	3-[(4-Амино-2-метил-5- пиридинил)метил]-5-(2- гидроксиэтил)-4- метилазонийбромид (Витамин В1; Тиамин бромид)	7019-71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4 OS$	0,1	а	2	А
101.	2-Аминометилфуран	617-89-0	C_5H_7NO	0,5	а	2	
102.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ (2- метил-6-этиланилин)	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	15/5	п	3	
103.	4-Амино-2-метил-5- этоксиметилпиримидин	73-66-5	$C_8H_{13}N_3O$	1	п + а	2	
104.	1-Амино-2-метоксибензол+ (2- метоксианилин)	90-04-0	C_7H_9NO	1	п + а	2	
105.	1-Амино-4-метоксибензол+ (п- аминоанизол; 4-метоксианилин)	104-94-9	C_7H_9NO	1	п	2	
106.	1-Амино-2-метокси-5- нитробензол+ (2-метокси-5-нитроанилин)	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$	1	п + а	2	
107.	4-Амино-N-(3- метоксипиперазин-2- ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3- метоксипиразин-2-ил)амид)	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3 S$	0,1	а	2	
108.	4-Амино-N-(6-метоксипипе- разин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6- метоксипиридазин-3-ил)амид; Сульфипиридазин)	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3 S$	0,1	а	1	
109.	4-Амино-N-(6-метоксипирими- дин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфален; Сульфамонетоксин; сульфаниловой кислоты N-(6- метоксипиридазин-4-ил)амид)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3 S$	0,1	а	1	
110.	Аминонафтилсульфокислота (смесь изомеров)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	а	4	
111.	Аминонафтилсульфонаты натрия	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3S$	10	а	4	
112.	1-Амино-2-нитробензол+ (2- нитроанилин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	1,5/0,5	а	2	
113.	1-Амино-3-нитробензол+ (3-нитроанилин; м-нитроанилин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	а	1	
114.	1-Амино-4-нитробензол+ (4- нитроанилин)	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	а	1	
115.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+ (3- нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	3/1	а	2	
116.	9-Аминононановая кислота	25748-42-5	$C_9H_{19}NO_2$	8	а	3	
117.	(L)-2-Аминопентадиоат натрия (2- аминопентадиовой кислоты кислоты)	142-47-2	$C_5H_2NNaO_4$	2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	натриевая соль; Глутаминат натрия; натрий глутаминат)						
118.	1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол (2,3,4,5,6-пентафторанилин)	771-60-8	$C_6H_2F_5N$	1,5/0,5	п	2	
119.	4-Амино-N-2-пиримидинилбензолсульфонамид (Сульфазин; сульфонаминовой кислоты N-(пиримидин-2-ил)амид)	68-35-9	$C_{10}H_{10}N_4O_2 S$	1	а	2	
120.	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил)бензолсульфонамид аддукт с серебром	22199-08-2	$C_{10}H_9AgN_4 O_2S$	1	а	2	
121.	1-Аминопентандиовая кислота (глутаминовая кислота)	6899-05-4	$C_5H_9NO_4$	10	а	3	
122.	Аминопласты (Пресс-порошки)			-/6	а	4	Ф, А
123.	1-Аминопропан (пропиламин)	107-10-8	C_3H_9N	5	п	2	
124.	2-Аминопропан+ (изопропиламин; метилэтиламин)	75-31-0	C_3H_9N	1	п	2	
125.	2-Аминопропановая кислота (Аланин)	6898-94-8	$C_3H_7NO_2$	5	а	3	
126.	3-Аминопропановая кислота (бета-Аланин)	107-95-9	$C_3H_7NO_2$	10	а	3	
127.	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	C_3H_9NO	1	а	2	
128.	1-Аминопропан-2-ол+ (Этаден)	78-96-6	C_3H_9NO	1	п + а	2	А
129.	N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	1	п	2	
130.	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+	2372-82-9	$C_{18}H_{41}N_3$	1	а	2	А
131.	N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (Ацикловир)	2620-63-5	$C_4H_8N_2O_2$	0,3	а	2	
132.	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	1	а	2	
133.	2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил)аминоэтанол(8-(2-гидроксиэтил)аминоаденин)]	66813-29-4	$C_7H_{10}N_6O$	3	а	3	
134.	4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид)	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4 S_2$	1	а	2	
135.	4-Амино-2,2,6,6-Тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	3	п	3	
136.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	а	2	
137.	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	$C_2H_4N_4$	1	а	2	
138.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол+ (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	3/1	п	2	
139.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	2	а	3	
140.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	а	3	
141.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин- 2-карбонат калия (4-амино-3,5,6-трихлорпиридин- 2-карбоновой кислоты калиевая соль)	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2 O_2$	5	а	3	
142.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин- 2-карбонат натрия (4-амино-3,5,6-трихлорпиридин- 2-карбоновой кислоты натриевая соль)	50655-56-6	$C_6H_2Cl_3N_2N aO_2$	5	а	3	
143.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин- 2-		$C_6H_3Cl_3N_2O_2$				

1	2	3	4	5	6	7	8
	карбоновая кислота (Пиклорам; Тордон)	1918-02-1		2	a	3	
144.	1-Аминотрицикло[3.3.1.1 ^{3,7}] декан гидрохлорид (1-аминоадамантан гидрохлорид; Мидантан)	665-66-7	$C_{10}H_{17}N \times ClH$	1	a	2	
145.	N-(4-Аминофенил)ацетамид (N-ацетил-п-фенилендиамин)	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	a	2	
146.	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)(S*)]-6-Аминофенилацетиламидо-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4 S$	0,1	a	2	A
147.	3-Амино-4-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	3060-41-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	1	a	2	
148.	4-(Аминофенил)гидроксibenзол (4-анилинофенол)	122-37-2	$C_{12}H_{11}NO$	1,5/0,5	п	2	
149.	(3-Аминофенил)пропановая кислота (3-анилинпропионовая кислота)	1664-54-6	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	п	2	
150.	2-[[[(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия(2-(4-сульфониламидо)бензойной кислоты натриевая соль)]	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2Na O_4S$	1	a	3	
151.	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамид (Сульфацил; Фенибут; уксусной кислоты N-(4-аминофенил)сульфонил)амид)	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$	1	a	2	
152.	2-Аминохиназолин-4-он	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	1	a	2	
153.	1-Амино-3-хлорбензол+ (3-хлоранилин)	108-42-9	C_6H_6ClN	0,2/0,05	п	1	
154.	1-Амино-4-хлорбензол+ (4-хлоранилин)	106-47-8	C_6H_6ClN	1/0,3	п	2	
155.	4-Амино-N-(3-хлорпиразинил)бензолсульфамид (3-хлор-6-сульфаниламидопиридазин)	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	1	a	2	
156.	1-Аминоэтановая кислота (1-аминоуксусная кислота; глицин)	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	5	a	3	
157.	2-Аминоэтанол+ (Коламин; моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	C_2H_7NO	0,5	п + a	2	
158.	2-Аминоэтанол, эфир с синтетическими жирными кислотами C10-18			5	a	3	
159.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	5	a	3	
160.	[[[(2-Аминоэтил)амино]метил]гидроксibenзол+ ([[(2-аминоэтил)амино]метил] фенол; этилендиаминометилфенол)]	53894-28-3	$C_9H_4N_2O$	1	п	2	
161.	2-(2-Аминоэтиламино)этанол+ (2-аминоэтил)этаноламин)	111-41-1	$C_4H_{12}N_2O$	3	п + a	3	
162.	2-Аминоэтилбензоат+ (бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир)	87-25-2	$C_9H_{11}NO_2$	5	п + a	3	
163.	2,2-[N-(2-Аминоэтил)имино]диэтанол, амиды C10-13 карбоновых кислот			2	п + a	3	A
164.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол (5-этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол)	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	4	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
165.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфо-намид (сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид; Этазол)	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2 S_2$	1	a	2	
166.	1-[1-Аминоэтилтрицикло[3.3.1.1 ^{3.7}]декан]гидрохлорид (1-(1-аминоэтил)адамантан гидрохлорид; Ремантадин)	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \times ClH$	1	a	2	
167.	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамина+ (диэтилентриамин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,3	п + a	2	A
168.	1-Амино-4-этоксibenзол+ (4-этокси(аминобензол; 4-этоксианилин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,2	п	2	
169.	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид+ (4-этокси(аминобензол гидрохлорид; 4-этоксианилин гидрохлорид)	637-56-9	$C_8H_{11}NO \times ClH$	0,5	a	2	
170.	Аммиак	7664-41-7	NH_3	20	п	4	
171.	Аммоний калий динитрат (Аммиачно-калиевая селитра)	55679-75-9	$H_4N_2O_3 \times KNO_3$	10	a	3	
172.	Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония)			6	a	3	
173.	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	п + a	4	
174.	(2S,5R,6R)-6-[[(R)-Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат)	61336-70-7	$C_{16}H_{25}N_3O_8 S$	0,1	a	2	A
175.	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	$H_8N_3O_6S_2$	10	a	3	
176.	Аммоний монованадат+ (аммоний метаванадат)	7803-55-6	H_4NO_3V	0,1	a	1	
177.	Аммоний гидроdifторид /по фтору/	1341-49-7	F_2H_5N	1/0,2	a	2	
178.	диАммоний гексафторсиликат /по фтору/ (аммоний кремнефторид)	16919-19-0	$F_6H_8N_2Si$	0,2	п + a	2	
179.	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	$Cl_6H_8N_2Pt$	0,005	a	1	A
180.	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	$C_4H_9NO_6$	10	a	3	
181.	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	$H_9N_2O_4P$	10	a	4	
182.	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	H_6NO_4P	10	a	4	
183.	диАммоний дихлорпалладий+	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pb$	0,005	a	1	A
184.	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	a	3	
185.	диАммоний сульфат	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	10	a	3	
186.	диАммоний L-тартрат	3164-29-2	$C_4H_{12}N_2O_6$	10	a	3	
187.	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	$H_5NO_3S_2$	10	a	3	
188.	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	$H_8N_2O_3S_2$	10	a	3	
189.	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH_4N_2S	5	a	3	
190.	триАммоний фосфат (аммоний ортофосфат)	10361-65-6	$H_{12}N_3O_4P$	10	a	4	
191.	Аммоний фторид /по фтору/	12125-01-8	FH_4N	1/0,2	a	2	
192.	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	ClH_4N	10	a	3	
193.	Аммофос+ (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		-/6	a	4	Ф
194.	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-пропионат+	57-85-2	$C_{22}H_{32}O_3$	0,005	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Тестостерона пропионат)						
195.	4-Андростен-17- β -ол-3-он-17-фенилпропионат+ (Тестостерона фенилпропионат)+	1255-49-8	$C_{28}H_{36}O_3$	0,005	a	1	
196.	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	a	2	A
197.	Антрацен-9,10-дион (9,8-антрахинон)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	5	a	3	
198.	N'-2-L-Арабинопиранозил-N- метил-N-нитрозо-карбамид++ (3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; Араноза)	167396-23-8	$C_7H_{13}N_3O_6$	-	a	1	
199.	Арелокс, марки - 100, 200, 300			10	a	4	
200.	Арсин (водород мышьяковистый)	7784-42-1	AsH_3	0,1	п	1	O
201.	Аскорбиновая кислота (Витамин C)	50-81-7	$C_6H_8O_6$	2	a	3	
202.	Аспарагин	7006-34-0	$C_4H_8N_2O_3$	10	a	3	
203.	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	10	п + a	3	
204.	Атропина сульфат; Эндо-(+/-)-а-(гидроксиметил)бензолуксусной кислоты 8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-иловый эфир, сульфат (2:1)++	5908-99-6	$[C_{17}H_{23}NO_3]_2 \times H_2SO_4 \times H_2O$	-	a	1	
205.	Ацетальдегид+	75-07-0	C_2H_4O	5	п	3	
206.	3-Ацетамидометил-5-амино- 2,4,6-трийодбензойная кислота (Метйодамин)	1713-07-1	$C_9H_7I_3N_2O_3$	1	a	2	
207.	Ацетангидрид+ (уксусный ангидрид)	108-24-7	$C_4H_6O_3$	3	п	3	
208.	Ацетат калия (калий уксуснокислый)	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	5	a	3	
209.	Ацетат натрия (натрий уксуснокислый)	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	10	a	4	
210.	(О-Ацетато)-(2-метоксэтил) ртуть+	151-38-2	$C_{10}H_{18}HgO_6$	0,005	п + a	1	
211.	Ацетат этиленгликоля и диацетат этиленгликоля смесь			5	п	3	
212.	3-(Ацетиламидо)-5-[(ацетиламидо)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2 O_4$	2	a	3	
213.	1 α ,14 α ,16 β -4(2-Ацетиламинобензоилокси)- 1,14,16-триметокси-20- этилаконитан-4,8,9-триолгидробромид (Аллапинин)	97792-45-5	$C_{32}H_4N_2O_8 \times BrH$	0,1	a	2	
214.	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$	2	a	3	
215.	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3 β ,5 β -кард-20(22)-енолид (Строфантин-ацетат)	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	0,05	a	1	
216.	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид (п-нитро- α -ацетиламинооксипропиофенон)	122129-89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	3	a	3	
217.	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир)	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	5	п	3	
218.	DL-N-ацетилфенилаланин (β -фенил- α -N-ацетиламинопропионовая кислота)	2901-75-9	$C_{11}H_{13}NO_3$	10	a	4	
219.	N-Ацетилцистеин	616-91-1	$C_5H_9NO_3S$	5	a	3	
220.	(4 β)-4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-9-ен-4-ол	4682-50-2	$C_{17}H_{24}O_4$	0,1	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
221.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,5	a	2	
222.	21-Адетокси-11 β,17 α - дигидроксипрегна-4-ен-3,20- дион+ (Гидрокортизона ацетат)	50-03-3	$C_{23}H_{32}O_6$	0,01	a	1	
223.	Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	C_2H_3N	10	п	3	
224.	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртами (Бутосил)			3/1	a	3	Ф
225.	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом			3/1	a	3	Ф
226.	Бальзам лесной марки А			50	п	4	
227.	Барий борат (барий ортоборат)	23436-05-7	$B_2Ba_3O_6$	1,5/0,5	a	2	
228.	Барий гидрофосфат (барий фосфорнокислый)	10048-98-3	$BaHO_4P$	1,5/0,5	a	2	
229.	Барий дигидроксид+ (барий гидроокись)	17194-00-2	BaH_2O_2	0,3/0,1	a	2	
230.	Барий димедь дихром нонаксид		$BaCr_2Cu_2O_9$	0,03/0,01	a	1	
231.	Барий динитрат (барий азотнокислый)	10022-31-8	BaN_2O_6	1,5/0,5	a	2	
232.	Барий дифторид /по фтору/ (барий фтористый)	7787-32-8	BaF_2	1/0,2	a	2	
233.	Барий дихлорид (барий хлористый)	10361-37-2	$BaCl_2$	1/0,3	a	2	
234.	Барий кальций дититан гексаоксид		$BaCaO_6Ti_2$	1,5/0,5	a	2	
235.	Барий кальций стронций гексакарбонат		$BaCaSrO_6$	1/0,5	a	2	
236.	Барий карбонат (барий углекислый)	513-77-9	$BaCO_3$	1,5/0,5	a	2	
237.	Барий тетратитан нонаксид	125693-49-4	BaO_9Ti_4	1,5/0,5	a	2	
238.	Барий титан триоксид	12047-27-7	BaO_3Ti	1,5/0,5	a	2	
239.	диБарий титан цирконий гексаоксид		Ba_2O_6TiZr	1,5/0,5	a	2	
240.	Барит	13462-86-7	BaO_4S	-/6	a	4	Ф
241.	Бациллихин /по бацитрацину/	1405-87-4	$C_{66}H_{110}N_{17}O_{16}S$	0,01	a	1	А
242.	Белкововитаминный концентрат /по белку/			0,1	a	2	А
243.	Бензальдегид	100-52-7	C_7H_6O	5	п	3	
244.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C_7H_7NO	0,5	a	2	
245.	Бенз[а]пирен(3,4-бензпирен)	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	-/0,00015	a	1	К
246.	7Н-Бенз[de]антрацен-7-он (Бензантрон)	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	0,2	a	2	
247.	Бензилацетат (уксусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	5	п	3	
248.	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид (Дибазол)	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \times ClH$	0,5	a	2	
249.	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O_2$	5	п	3	
250.	Бензилбутилбензол-1,2- дикарбонат (бензилбутилфталат; бензиловый бутиловый эфир фталевой кислоты)	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	1	п + a	2	
251.	Бензил-2-гидроксibenзоат (бензилсалицилат; 2- гидроксibenзойной кислоты бензоат)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	1	п + a	2	
252.	Бензилдиметиламин (диметилбензиламин)	103-83-3	$C_9H_{13}N$	5	п	3	
253.	[1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета,8- бета(2S*,4S*),8а-бета]]- 1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]нафтален-1-ил-2,2-диметилбутаноат + (Симвастатин)	79902-63-9	$C_{25}H_{38}O_5$	0,03	a	1	
254.	[S-[1-а(R*),3а,7бета,8-бета(2S*,4S*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-гексагидро-3,7- диметил-8-[2-(тетрагидро-4- гидроксн-6-оксо-2Н-пиран-2- ил)этил]-1-нафталенил-2- метилбутаноат (Ловастин)	75330-75-5	$C_{24}H_{36}O_5$	0,03	a	1	
255.	4,4'-Бензидендиморфолин	6425-08-7	$C_{15}H_{22}N_2O_2$	5	a	3	
256.	Бензилкарбинол+ (бензиловый спирт)	100-51-6	C_7H_8O	5	п	3	
257.	3-Бензилметилбензол+ (3-бензилтолуол)	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	5/1	п + a	2	
258.	Бензилхлорформиат+ (карбобензоксихлорид)	501-53-1	$C_8H_7ClO_2$	0,5	п + a	2	
259.	Бензилианид+ (фенилацетонитрил)	140-29-4	C_8H_7N	0,8	a	2	O
260.	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4		300/100	п	4	
261.	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин)]пропосифенила цетамид (бензоат атенолола)		$C_{21}H_{33}N_2O_5$	0,5	a	2	
262.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	5	a	3	
263.	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н- пури-2,6-дионом /в пересчете на кофеин-основание/ (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пури-2,6-дионом)	8000-95-1	$C_7H_5NaO_2 \times C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	a	2	
264.	20Н-Бензо[6,7]бензимидазо-ло[2,3,3а,4-fgh]нафто["3"6',7'] карбазоло'3"-6,7нафто-[1,8а,8-тпа]акридин-5,10,14,19(5Н, 10Н,14Н,19Н)тетрон		$C_{45}H_{19}N_3O_4$	10	a	4	
265.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид))	89-32-7	$C_{10}H_4O_7$	5	a	3	
266.	(1- α, 6- β)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он (Бензерафин)		$C_{29}H_{37}NO_6$	0,1	a	2	
267.	1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион+ (Бензонал)	744-80-9	$C_{19}H_{16}N_2O_4$	0,1	п	2	
268.	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	C_7H_5ClO	5	п	3	
269.	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	5	a	3	
270.	Бензойной кислоты аддукт с циклогексиламином (Ингибитор коррозии БЦГА)	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$	10	a	3	
271.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	1	a	2	
272.	Бензол+	71-43-2	C_6H_6	15/5	п	2	K
273.	Бензол-1,2-дикарбонат свинца+ /по свинцу/ (свинец фталат; свинец фталевокислый))	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$	-/0,05	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
274.	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ /по свинцу/ (свинец медь фталат; свинец медь соль фталевой кислоты)		$C_8H_4CuO_4P$ b0,5	-/0,05	a	1	
275.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+ (1,3-бензол-дикарбоновая кислота; изофталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,2	a	2	A
276.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_4$	5,0	п + a	3	
277.	Бензол-1,3-дикарбондихлорид+ (изофталойлдихлорид)	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	п + a	2	A
278.	Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ (терефталойлдихлорид)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1	п + a	2	A
279.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	1	п + a	2	
280.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4-трикарбоксибензол; тримеллитовая кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,1	a	2	A
281.	Бензонитрил (бензойной кислоты нитрил)	100-47-0	C_7H_5N	1	п	2	
282.	[2]Бензопиранол[6,5,4-def][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон			1	a	2	A
283.	(2-Бутил-3-бензофурил)-[4-[2-(диэтиламино)этокси]-3,5-дийодфенил]метанон гидрохлорид (Амиодарон)	19774-82-4	$C_{25}H_{19}NaO_3$ S	0,2	a	2	
284.	4-(2-Бензтиазолилтио)морфолин (2-морфолинотиобензтиазол)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS$ ₂	3	a	3	
285.	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	1	a	2	
286.	1Н-Бензотриазол+ (азимидобензол; Ингибитор коррозии БТА)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	5	п + a	3	
287.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксибензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол)	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	5	a	3	
288.	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил) этанол+	938-56-7	$C_8H_9N_3O$	5	п + a	3	
289.	Бензохин-1,4-он (Хинон)	106-51-4	$C_6H_4O_2$	0,05	п	1	
290.	Бета-Галактозидаза (β - Галактозидаза)			4	a	3	A
291.	Бентон-34	1340-69-8		10	a	4	
292.	Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/			0,003/0,001	a	1	K, A
293.	[1,4'-бипиперидин]-1'-карбоновая кислота, (S)-4,11-диэтил-3,4,12,14-тетрагидро-4-гидрокси-3,14-диоксо-1Н-пирано(3',4':6,7)индолизино(1,2-b)хинолин-9-илового эфира гидрохлорид тригидрат ⁺⁺ (иринотекана гидрохлорида тригидрат; иринотекан)	136572-09-3	$C_{33}H_{38}N_4O_6 \cdot HCl \cdot 3H_2O$	-	a	1	
294.	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота, 1,8,1',8'-диангидрид	103489-84-5	$C_{26}H_{10}O_{10}$	5	a	3	
295.	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		$C_{10}H_8N_2$	0,2	п + a	2	
296.	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу/		$C_{10}H_8N_2 \times C_2H_5Cl_2Si$	0,2	п	2	
297.	Бис(1-метилэтил)нафталин-сульфонат натрия (Супражил WP) +	1322-93-6	$C_{16}H_{19}NaO_3$ S	0,5	a	2	
298.	Бис(трифенилсилил)хромат(VI) (Силихромат) (в пересчете на Cr+6)	1624-02-8	$C_{36}H_{30}CrO_4$ Si ₂	0,03/0,01	a	1	K, A
299.	5-{[4,6-Бис(1-азиридирил)-1,3,5-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	тиазин-2-ил]амино}-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол++ (Диоксадэт)	67026-12-4	$C_{14}H_{22}N_6O_3$	-	a	1	
300.	1,3-Бис(4-аминофенокс)бензол+ (Резорцина 4,4-диаминодифениловый эфир)	2479-46-1	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1	a	2	
301.	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина+ (триэтилететрамин)	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,3	п + a	2	A
302.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[Imn][3,8]фенантролин- 6,9-дион	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3	
303.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn][3,8] фенантролин- 8,17-дион	4424-06-0	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3	
304.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-l]бензо[Imn][3,8]фенантролин- 6,9-дион смесь с бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn][3,8]фенантролин- 8,17-дионом		$C_{26}H_{12}N_4O_2$ × $C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3	
305.	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенил]-1-оксопропокси]метил]- 1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат (Фенозан-23)	6683-19-8		10	a	4	
306.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-оксидбензол (Фенозан-28)	38879-22-0	$C_{38}H_{58}O_7$	10	a	4	
307.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]- 4-[гидроксифенил]пропаноат- 2,2'-тиобисэтил(бис-[3,5-ди-трет- бутил-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил)сульфид (Фенозан-30)	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	10	a	4	
308.	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил)фенил]пропил]бенз ол-1,2-дикарбонат (Фенозан-43)	99677-31-9	$C_{39}H_{52}O_4$	10	a	4	
309.	2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1- ол (Этриол)	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	50	п	4	
310.	Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилэтил)- 4-гидроксифенил]пропил] сульфид (бис-[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропил]сульфид; Стабилизатор СО-3)		$C_{34}H_{54}O_2S$	10	a	4	
311.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)- 4-гидроксифенилтио]пропан (Пробукол; Фенбутол)	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,5	a	2	
312.	Бис(диметилдитиокарбамат) цинка (диметилдитиокарбамат цинка; Цимат)	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	0,3	a	2	A
313.	N,N'-Бис[1,4-(диметилпен-тил)]фенилен-1,4-диамин (Сантофлекс-77)	3081-14-9	$C_{20}H_{36}N_2$	5	п + a	3	
314.	4-[[[2,4-Бис(1,1-диметил-пропил)фенокс]ацетил]амино]- N-[4,5-дигидро]-5-[(4-метоксифенил)азо]-5-оксо-1- [(2,4,6-трихлорфенил)-1Н- пиразол-3-ил]бензамид (Компонент ЗП-62М)	28279-36-9	$C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$	10	a	4	
315.	3-[[[2,4-Бис(1,1-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	диметилпропил)фенокси]ацетил) амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1- (2,4,6-трихлорфенил-1Н-пиразол-3- ил)бензамид (Продукт 3П-24)	31188-91-7	C ₃₄ H ₃₇ Cl ₃ N ₄ O ₄	10	a	4	
316.	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпро- пил)фенокси]бутановая кислота (β - 2,4-ди-трет- аминфеноксимасляная кислота)	13403-01-5	C ₂₀ H ₃₂ O ₃	1	a	2	
317.	N-[4-[2,4-Бис(1,1- диметилпропил)фенокси]бутил-1- гидрокси-4-[(1-фенил-1Н- тетразол- 5-ил)тио]-2- нафталинкарбоксамид (N-[4-[2,4-бис(2-метилбутан-2- ил)фенокси]бутил]-1-гидрокси-4- (1- фенилтетразол-5- ил)сульфанилнафталин-2- карбоксамид)	5084-12-8	C ₃₈ H ₄₅ N ₅ O ₃ S	10	a	4	
318.	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4- гидроксибензпропионовая кислота ((3,5-ди-трет-бутил-4- оксифенил)пропионовая кислота (Фенозан кислота)	20170-32-5	C ₁₇ H ₂₆ O ₃	5	a	3	
319.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4- меркапто-1-гидроксибензол (ди-трет-бутил-4-меркаптофенол)	950-59-4	C ₁₄ H ₂₂ OS	10	a	4	
320.	Бис(1,1-диметилэтил)пероксид (бис(трет-бутил)пероксид)	110-05-4	C ₈ H ₁₈ O ₂	100	a	2	
321.	1,1-Бис[(1,1- диметилэтил)перокси]-3,3,5- триметилциклогексан (пероксид дигидроизофорона; 1,1,5- триметилциклогексан-5,5- ди(трет- бутил)пероксид)	6731-36-8	C ₁₇ H ₃₄ O ₄	3	п + a	3	
322.	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6- хлор- 1,3,5-триазин	580-48-3	C ₁₁ H ₂₀ ClN ₅	2	a	3	
323.	Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка (диэтилдитиокарбамат цинка; Этилцимат)	14324-74-2	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄ Z n	0,3	a	2	A
324.	Бис(3-метилгексил)бензол-1,2- дикарбонат(бис(3- метилгексил)фталат; диизогептилфталат)	117-81-7	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	1	п + a	2	
325.	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2- гидроксипропил)ди-тиофосфат		C ₁₅ H ₃₃ O ₃ PS ₂	0,5	a	2	
326.	Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров) (диизопропилбензол)		C ₁₂ H ₁₈	150/50	п	4	
327.	Бис(1-метилэтил)фосфонат (О,О- диизопропилфосфонат)	1809-20-7	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	4	п + a	3	
328.	N,N-Бис- β - оксиэтилэтилендиамид		C ₆ H ₁₄ NO	3	п + a	3	
329.	1,1-Бис(полиэтокси)-2- гептадеценил-2-имидазолина ацетат+ (Оксамида)			0,5	п + a	2	A
330.	Бис(трибутилолово)оксид+ /по олову/	80883-02-9	C ₁₂ H ₂₈ OSn	0,005	п	1	
331.	Бис(триметилсилил)амин (гексаметилдисилазан)	999-97-3	C ₆ H ₁₉ NSi ₂	2	п	3	
332.	Бис(N,N- трипропилбор)гексаметилендиамин		C ₁₂ H ₃₅ B ₂ N ₂	0,1	a	2	
333.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол+ (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	C ₈ H ₄ Cl ₆	10	a	3	
334.	Бисфосфит		HO ₂ PRR' R=R':H или Alk-	3	п + a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
			C8-C10				
335.	1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он+	886-77-1	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	10	п + а	3	А
336.	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин гидрохлорид+	25875-51-8	C ₁₅ H ₁₃ Cl ₂ N ₅ × ClH	0,5	а	2	А
337.	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин+ (Химкоцид)	25875-51-8	C ₁₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₅	0,5	а	2	А
338.	Бис(хлорметил)бензол	28347-13-9	C ₈ H ₈ Cl ₂	1	п	2	
339.	Бис(хлорметил)нафталин	27156-22-5	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂	0,5	а	2	
340.	2,2-Бис(хлорметил)циклобутан-1-он+		C ₆ H ₈ Cl ₂ O	0,5	п	2	
341.	1,1-Бис(4-хлорфенил)этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (Мильбекс)	8072-20-6	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ O × C ₁₂ H ₆ Cl ₄ N ₂ S	0,01	а	2	
342.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат	115-98-0	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	0,6	п + а	2	
343.	Бис(2-этилгексил)терефталат (диоктилтерефталат, ДОТФ)	6422-86-2	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	3,0	п + а	3	
344.	О,О-Бис(2-этилгексил)-О-фенилфосфат+ (ди(изооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты)	16368-97-1	C ₂₂ H ₃₉ O ₄ P	1	п	2	
345.	1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота (Фенбуфен)	36330-85-5	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	10	а	4	
346.	Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75% (Динил)	8004-13-5	C ₁₂ H ₁₀ O × C ₁₂ H ₁₀	10	п + а	3	
347.	3-[3-(1,1'-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он (Дифенакум)	56073-07-5	C ₃₁ H ₂₄ O ₃	0,002	а	1	
348.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (Норборнадиен)	121-46-0	C ₇ H ₈	1	п	2	
349.	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (Норборнен)	498-66-8	C ₇ H ₁₀	3	п	3	
350.	"Блик", чистящее средство /контроль по карбонату динатрия/			5	а	3	
351.	Боверин	63428-82-0		0,3	а	2	А
352.	Боксит, нефелин, спек			-/4	а	3	Ф
353.	Бокситы	1318-16-7	Al ₂ O ₃ × H ₂ O	-/6	а	4	Ф
354.	Бокситы низкремнистые, спек			5/2	а	3	Ф
355.	Бор аморфный и кристаллический	7440-42-8	B	5/2	а	2	
356.	тетрабор карбид	12069-32-8	CB ₄	-/6	а	4	Ф
357.	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-/6	а	4	Ф
358.	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5	BN	-/6	а	4	Ф
359.	Бор трибромид+ /контроль по гидробромиду/ (бор трибромистый)	10294-33-4	BBr ₃	2	п	3	
360.	дибор триоксид (бор трехокись)	1303-86-2	B ₂ O ₃	5	а	3	
361.	тетрабор трисилицид	12007-81-7	B ₄ Si ₃	-/6	а	4	Ф
362.	Бор трифторид (бор трифтористый)	7637-07-2	BF ₃	1	п	2	О
363.	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	C ₁₀ H ₁₆ O	3	п	3	
364.	Борная кислота (ортоборная кислота)	10043-35-3	BH ₃ O ₃	10	а	3	
365.	Бром+	7726-95-6	Br ₂	0,5	п	2	О
366.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C ₇ H ₅ BrO	1	п	2	
367.	3-Бром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-9	C ₁₇ H ₉ BrO	0,2	а	2	
368.	Бромбензол	108-86-1	C ₆ H ₅ Br	10/3	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
369.	1-Бромбутан+	109-65-9	C ₄ H ₉ Br	0,3	п	2	
370.	Бромгексан	111-25-1	C ₆ H ₁₃ Br	0,3	п	2	
371.	Бромгидроксibenзол+ (2,4-изомеры) (бромфенол о-, п-изомеры)		C ₆ H ₅ BrO	1/0,3	п	2	
372.	6-Бром-4- [(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид (Арбидол)	131707-3-8	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O 3S × ClH	0,5	а	2	
373.	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	C ₈ H ₉ Br	30/10	п	3	
374.	Бромдифторхлорметан (Фреон 12В1)	353-59-3	CBrClF ₂	1000	п	4	
375.	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)- О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	C ₈ H ₈ BrCl ₂ O ₃ PS	0,5	п + а	2	А
376.	1R-эндо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	C ₁₀ H ₁₅ BrO	2	п + а	3	
377.	Бромметан (бромистый метил)	74-83-9	CH ₃ Br	3/1	п	1	
378.	Бромметилбензол+ (бромтолуол)	28807-97-8	C ₇ H ₇ Br	60/20	п	4	
379.	1-Бром-3-метилбутан+ (изоамилбромид)	107-82-4	C ₅ H ₁₁ Br	0,5	п	2	
380.	6-Бром-1,2-нафтохинон+ (Бонафтон)	6954-48-9	C ₁₀ H ₅ BrO ₂	1	а	2	
381.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	C ₆ H ₄ BrNO ₂	0,3/0,1	п	2	
382.	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан+ (Бронидокс)	30007-47-7	C ₄ H ₆ BrNO ₄	3	а	3	
383.	5-Бром-4-оксопентилацетат+ (укусной кислоты 5-бром-4-оксопентильный эфир)	20206-80-8	C ₇ H ₁₁ BrO ₃	0,5	п	2	
384.	1-Бромпентан+	110-53-2	C ₅ H ₁₁ Br	0,3	а	1	
385.	2-Бромпентан+	107-81-3	C ₅ H ₁₁ Br	5	п	3	
386.	2-Бромпропан	75-26-3	C ₃ H ₇ Br	2	п	2	
387.	Бромтетрафторэтан (Фреон 124В1)	30283-90-0	C ₂ HFBrF ₄	3000	п	4	
388.	Бромтрифторметан (Фреон 13В1)	75-63-8	CBrF ₃	3000	п	4	
389.	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	C ₂ BrCl ₂ F ₃	50	п	4	
390.	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (Фторотан)	151-67-7	C ₂ HBrClF ₃	20	п	3	
391.	1-Бромтрицикло[3.3.1.1(3,7)] декан (1-Бромадамантан)	768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	2	а	3	
392.	N-(4-Бромфенил)трицикло[3.3.1.(13,7)]декан-2-амин (1-(п-броманилино)адамантан; Бромантан)	87913-26-6	C ₁₆ H ₂₀ BrN	2	а	3	
393.	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	C ₃ H ₆ BrCl	3	п	3	
394.	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил- 3-метоксикарбамид	13360-45-7	C ₉ H ₁₀ BrClN ₂ O ₂	0,5	а	2	
395.	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	C ₂ H ₅ Br	5	п	3	
396.	Бута-1,3-диен	106-99-0	C ₄ H ₆	100	п	4	
397.	Бутан	106-97-8	C ₄ H ₁₀	900/300	п	4	
398.	Бутаналь+ (бутиральдегид; масляный альдегид)	123-72-8	C ₄ H ₈ O	5	а	3	
399.	2,2'-[1,4-Бутандиилбис(оксиметил)]бисоксиран+ (диглицидиловый эфир 1,4- бутандиола)	2425-79-8	C ₁₀ H ₁₄ O ₄	2	п + а	3	
400.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	4	а	3	
401.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт (пиперазинадипат; пиперазингександиоат)	142-88-1	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	5	а	3	
402.	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт		C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄	5	а	3	
403.	Бутандиоат дикалия (калий тартрат)	676-47-1	C ₄ H ₄ K ₂ O ₄	10	а	3	
404.	Бутандиоат калия (калий гидротартрат)	34717-22-1	C ₄ H ₅ KO ₄	10	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
405.	Бутандиоат калия натрия тетрагидрат (калий-натрий тартрат 4-х водный)	6381-59-5	$C_4H_4KNaO_6 \times 4H_2O$	10	a	3	
406.	Бутан-1,4-диол (бутиленгликоль)	110-63-4	$C_4H_{10}O_2$	5	п + a	3	
407.	Бутан-1,4-диола диметансульфонат++ (Миелосан)	55-98-1	$C_6H_{14}O_6S_2$	-	a	1	
408.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
409.	Бутановой кислоты ангидрид+ (масляный ангидрид)	106-31-0	$C_8H_{14}O_3$	1	п	2	
410.	Бутаноилхлорид+ (масляной кислоты хлорангидрид)	141-75-3	C_4H_7ClO	2	a	3	
411.	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
412.	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
413.	Бутанол (смесь изомеров) (бутиловые спирты)	35296-72-1	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
414.	Бутан-2-он (этилметилкетон)	78-93-3	C_4H_8O	400/200	п	4	
415.	(Е)-Бут-2-еналь (кетоальдегид)	123-73-9	C_4H_6O	0,5	п	2	
416.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия (малеиновой кислоты натриевая соль)	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	3	a	3	
417.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин (малеиновой кислоты натриевая соль гидразина)			10	a	4	
418.	(Е)-Бут-2-ендиовая кислота (фумаровая кислота)	110-17-8	$C_4H_4O_4$	5	a	3	
419.	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	C_4H_4	20	п	4	
420.	Бут-3-енонитрил+ (бут-3-еновой кислоты нитрил)	109-75-1	C_4H_5N	0,3	п	2	О
421.	Бут-3-ен-2-он+	78-94-4	C_4H_6O	0,1	п	1	
422.	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	200/50	п	4	
423.	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,5	п + a	2	
424.	Бутилбуаноат (масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	20	п	4	
425.	О-Бутилдитиокарбонат калия (калий О-бутилксантогенат)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	10	a	3	
426.	4-Бутил-1,2- дифенилпиразолидин-3,5- дион(1,2-дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5; Фенилбутазон)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,5	a	2	
427.	16 α (R),17-Бутилидендиокси-11 β ,21-дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион+ (смесь R и S эпимеров 50:50)	51333-22-3	$C_{25}H_{34}O_6$	0,001	a	1	
428.	Бутилизоцианат	111-36-4	C_5H_9NO	1	п	2	
429.	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	1	п	2	
430.	Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат (кетоефир; 2-оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир))	6627-69-6	$C_{10}H_{16}O_3$	2	п + a	3	
431.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	30	п	4	
432.	Бутилпроп-2-еноат (акриловой кислоты бутиловый эфир; бутилакрилат)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	30/10	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
433.	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	C ₁₁ H ₁₃ NS ₂	2	п	3	
434.	Бутилфуран-2-карбонат (фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	583-33-5	C ₉ H ₁₂ O ₃	0,5	а	2	
435.	Бутилцианацетат (циануксусной кислоты бутиловый эфир)	5459-58-5	C ₇ H ₁₁ NO ₂	1	п	2	
436.	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат (Енамин)	54010-15-0	C ₁₇ H ₂₈ N ₂ O ₃	1	а	3	
437.	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C ₄ H ₆ O ₂	1	п + а	2	
438.	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	0,5	п	2	
439.	2-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	C ₉ H ₁₆ O ₂	10	п	3	
440.	2-Бутоксизтанол (бутилглицоль)	111-76-2	C ₆ H ₁₄ O ₂	5	п	3	
441.	2-(2-Бутокси) этоксизтанол (бутилкарбитол; бутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	C ₈ H ₁₈ O ₃	10	а	4	
442.	Валин	7004-03-7	C ₅ H ₁₁ NO ₂	5	а	3	
443.	Ванадиевые катализаторы /по O ₅ V ₂ /			0,1	а	1	
444.	Ванадий - алюминиевый сплав (лигатура) /по ванадию/	39458-13-4	AlV	0,7	а	2	
445.	Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/ (Ванадий европий иттрий фосфат активиров. европием; Люминофор ЛЛ-43)	122434-46-2	E0,06O4P0,4 5V0,55Y0,95	1	а	3	
446.	Ванадий и его соединения:						
447.	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	O ₅ V ₂	0,1	а	1	
448.	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	O ₅ V ₂	0,5	а	2	
449.	в) диванадий триоксид, пыль	1314-34-7	O ₃ V ₂	0,5	а	2	
450.	г) ванадий содержащие шлаки, пыль			4	а	3	
451.	д) феррованадий			1	а	2	
452.	Виндидат			0,5	а	2	
453.	Виомицин+ (Флоримицин)	32988-50-4	C ₂₅ H ₄₃ N ₁₃ O ₁₀	0,1	а	2	А
454.	Вискоза-77			5	а	3	
455.	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9	Bi	0,5	а	2	
456.	Витамин В12 смесь с [4S(4 ^α ,4a ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a ^α)]-7-хлор-4-(диметиламино)- 1,4,4a,5,5 ^α ,6,11,12 ^α -ок-тагидро-3,6,10,12,12a пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонамид /контроль по хлортетрациклину/ (Биовит; Биовит-160)	8021-83-8		0,1	а	2	А
457.	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	а	3	
458.	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а) пирена:						
459.	а) менее 0,075%			-/0,2	п	2	К
460.	б) 0,075 - 0,15%			-/0,1	п	1	К
461.	в) от 0,15 до 0,3%			-/0,05	п	1	К
462.	Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые)	25014-41-9	(C ₃ H ₃ N) _n	5	а	3	
463.	Вольфрам	7440-33-7	W	-/6	а	4	Ф
464.	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se ₂ W	2	а	3	
465.	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S ₂ W	-/6	а	3	
466.	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-/6	а	4	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
467.	Вольфрам силицид	12039-88-2	Si ₂ W	-/6	a	4	Ф
468.	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-/4	a	3	Ф
469.	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе) (Резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-3, АРКМ-15)			0,5	п	3	
470.	α -4-О- β -Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза моногидрат (α -лактоза моногидрат)	5989-81-1	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ × H ₂ O	10	a	4	
471.	4-О-альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкоза моногидрат (Д-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	C ₁₂ H ₂₄ O ₁₂	10	a	4	
472.	2-О-бета-D-Глюкопирануринозил-(3бета,20бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил- альфа-D-глюкопирано-зиуронат тринатрия (натрий глицирризинат, Глицират)			0,3	a	2	
473.	(3бета, 5бета, 12бета)-3-[(О-2,6-Диде-окси-бета-D-рибогексопиранозил(1-4)-0-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил)окси]-12,14-дигидроксикард-20(22)-енолид (Дигоксин)++	20830-75-5	C ₄₁ H ₆₄ O ₁₄	-	a	1	
474.	Ди Галлий триоксид (дигаллия трехокись)	12024-21-4	Ga ₂ O ₃	3	a	3	
475.	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP	3	a	3	
476.	Гаприн (по белку)			0,1	a	2	A
477.	Гексабромбензол	87-82-1	C ₆ Br ₆	6/2	a	3	
478.	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан	3194-55-6	C ₁₂ H ₁₈ Br ₆	10	a	4	
479.	Гексагидро-1Н-азепин+ (гексаметиленимин; пергидроазепин)	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	0,5	п	2	
480.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (ω-капролактам)	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	10	a	3	
481.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) (Картоцид)	13978-70-6	C ₁₈ H ₃₃ Cl ₂ CuN ₃ O ₃	2	a	3	
482.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат (Церкоцид)		C ₆ H ₁₁ NO × CuO ₄ S × H ₂ O	2	a	3	
483.	[3S[3R*[S*(1R*,3S*,4S*)],6S*,7E,9S*,10S*,12S*,14R*,15E,17E,19E,21R*,23R*,26S*,27S*,34aR*]]-10,12,13,14,21,22,23,24,25,26,27,32,33,34,34a-гексадекагидро-9,27-дигидроксикард-20(22)-енолид-3-[2-(4-гидроксикарбокси-3-метоксициклогексил)-1-метилэтил]-10,21-диметокси-6,8,12,14,20,26-гексаметил-23,27-эпокси-3Н-пиридо[2,1-с][1,4]оксааза-1,5,11,28,29(4Н,6Н,31Н)-пентона (сиролимус, рапамицин)	53123-88-9	C ₅₁ H ₇₉ NO ₁₃	0,001	a	1	
484.	1-Гексадецилпиридиновый хлорид моногидрат (цетилпиридиновый хлорид моногидрат) +	6004-24-6	C ₂₁ H ₄₀ ClNO	0,1	a	2	
485.	(2 α ,3 α ,4 β ,7 β ,7 α β)-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(2,3,3а,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден (Дилор)	14051-60-6	C ₁₀ H ₇ Cl ₇	0,2	п + а	2	
486.	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	C ₆ H ₁₄ O	10	п	3	
487.	Гексафторбензол	392-56-3	C ₆ F ₆	15/5	п	3	
488.	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан(перфторглутарово й кислоты динитрил; перфторпентандиовой кислоты динитрил)	376-89-6	C ₅ F ₆ N ₂	0,05	п	1	
489.	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2- он, дигидрат+		C ₃ F ₆ O × 2H ₂ O	2	п	3	
490.	Гексафторпропен (гексафторпропилен)	116-15-4	C ₃ F ₆	5	п	3	
491.	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	C ₂ H ₆	3000	п	4	
492.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227еа)	431-89-0	C ₃ HF ₇	3000	п	4	
493.	Гексахлорбензол+	118-74-1	C ₆ Cl ₆	0,9/0,3	п + а	2	
494.	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бицикло[2.2.1]геп т-2-ен+ (Алодан)	2550-75-6	C ₉ H ₆ Cl ₈	0,5	п + а	2	
495.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3- диен+ (гексахлорбутадиен; перхлорбута-1,3-диен)	87-68-3	C ₄ Cl ₆	0,005	п	1	
496.	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	C ₃ Cl ₆ O	0,5	п	2	
497.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран-1,3-дион	115-27-5	C ₉ H ₄ Cl ₆ O ₄	1	п + а	2	
498.	(1 α, 2 α, 3 α, 4 β, 5 β, 6 β)- (1,2,3,4,5,6)- гексахлорциклогексан+ (у- Гексахлоран)	6108-10-7	C ₆ H ₆ Cl ₆	0,05	п + а	1	А
499.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (смесь изомеров)	608-73-1	C ₆ H ₆ Cl ₆	0,1	п + а	1	
500.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	C ₅ Cl ₆	0,01	п	1	
501.	Гексаэтилдисилоксан (гексавинилдисилоксан)	75144-60-4	C ₆ H ₁₈ OSi ₂	10	а	4	
502.	4-Гексилоксинафталин-1- альдегид оксим		C ₁₇ H ₂₁ NO ₂	1	а	2	
503.	4-Гексилокси-1-нафталдегид+	54784-12-2	C ₁₇ H ₂₀ O ₂	2	а	3	
504.	4-Гексилокси-1-нафталинкабонитрил+	66052-05-9	C ₁₇ H ₁₉ NO	2	а	3	
505.	Гексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гексиловый эфир; гексилакрилат)	2499-95-8	C ₉ H ₁₆ O ₂	6/2	п	3	
506.	Гемикеталь окситетрациклин (6,12-гемикеталь-11- α -хлор-5-окситетрациклин)			3	а	3	А
507.	Гентамицин+ (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5)- С1(40%), С2 (20%), С1а(40%)	1403-66-3	C ₂₁ H ₄₃ N ₅ O ₇	0,05	а	1	А
508.	1,3,4,6,7,9,9в-гептаазафенален-2,5,8-триамин (Мелем; 2,6,10-триамино-симм.-гептазин)	1502-47-2	C ₆ H ₆ N ₁₀	2	а	2	
509.	2-(Z-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил) имидазолинийхлорид (2-(цис-гептадец-8-енил)-1,1- бис(2-гидроксиэтил)имидазолиний	126836-12-2	C ₂₄ H ₄₇ ClN ₂ O ₂	0,5	п + а	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
	хлорид)						
510.	N-[2-(Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-1-ил]этил]-1,2-этандиамина+ (Алазол)	87250-17-7	C ₂₄ H ₄₈ N ₄	0,5	a	2	A
511.	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил] этанол	95-38-5	C ₂₂ H ₄₂ N ₂ O	0,1	п + a	2	A
512.	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	Ni ₇ S ₆	0,15/0,05	a	1	K, A
513.	Гептан-1-ол+ (гептиловый спирт)	111-70-6	C ₇ H ₁₆ O	10	п	3	
514.	Гептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гептиловый эфир; гептилакрилат)	2499-58-3	C ₁₀ H ₁₈ O ₂	3/1	п	2	
515.	Германий	7440-56-4	Ge	2	a	3	
516.	Германий диоксид (германий двуокись)	1310-53-8	GeO ₂	2	a	3	
517.	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH ₄	5	п	3	
518.	Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/	10038-98-9	Cl ₄ Ge	1	a	2	
519.	Германий тетрафторид (по фтору)	7783-58-6	GeF ₄	0,5/0,1	п	2	
520.	Гигромицин Б+	31282-04-9	C ₂₀ H ₃₇ N ₃ O ₁₃	0,001	a	1	A
521.	Гидразин и его производные+			0,3/0,1	п	1	K
522.	4-Гидразиносульфонилфенил-карбаминовой кислоты метиловый эфир (Порофор ЧХ3-5)	1879-26-1	C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₄ S	0,05	a	1	
523.	Гидразинсульфат+ (1:1) (Сегидрин)	10034-93-2	H ₆ N ₂ O ₄ S	0,1	a	1	
524.	Гидроборат (1) тетрафторид+ /по фтору/ (борофторводородистая кислота)	16872-11-0	BF ₄ H	0,5/0,1	п	2	
525.	Гидробромид (водород бромид; водород бромистый)	10035-10-6	BrH	2	п	2	O
526.	(17β)-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он+ (Тестостерон)	58-22-0	C ₁₉ H ₂₈ O ₂	0,005	a	1	
527.	2-Гидроксибензамид (Лициламид)	65-45-2	C ₇ H ₇ NO ₂	0,5	a	2	
528.	2-Гидроксибензоат меди (салициловой кислоты свиновая соль (2:1))	20936-31-6	C ₁₄ H ₁₀ CuO ₆	0,1	a	2	
529.	2-Гидроксибензоат свинца (2:1) /по свинцу/ (салициловой кислоты соль меди)	15748-73-9	C _n H ₁₀ O ₆ Pb	-/0,05	a	1	
530.	4-Гидроксибензойная кислота	99-96-7	C ₇ H ₆ O ₃	5	a	3	
531.	2-Гидроксибензойная кислота+ (салициловая кислота)	69-72-7	C ₇ H ₆ O ₃	0,1	a	2	
532.	Гидроксибензол+ (фенол)	108-95-2	C ₆ H ₆ O	1/0,3	п	2	
533.	4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат (3-хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксибут-2-иниловый эфир)	3159-28-2	C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₃	0,5	п + a	2	
534.	1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол (1-(4-Гидрокси-3-гидрокси- метилфенил)-2-(трет- бутиламино) этанол-1 (Сальбутамол)	35763-26-9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	0,1	a	2	
535.	α -Гидро- ω-гидроксиполи(окси-1,2-этандинил) (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	(C ₂ H ₄ O) _n × H ₂ O	10	a	4	
536.	(R*,R*)-(±)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4- метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамида фумарат (2:1) дигидрат (Формотерола фумарат дигидрат)	183814-30-4	(C ₁₉ H ₂₄ N ₂ O ₄) ₂ × C ₄ H ₄ O ₄ × 2H ₂ O	-	a	1	
537.	Гидрокси[ди(1,1-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	диметилпропил)]бензол (2,4-ди-трет-амилфенол; ди-трет- пентилфенол)	25231-47-4	C ₁₆ H ₂₆ O	5/2	п	3	
538.	1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент- 4- ен-2-ил)бензол (4-(1,1-диметилпент-4-ен-2- инил)фенол)		C ₁₃ H ₁₄ O	0,6	п + а	2	
539.	2-Гидрокси-3,5- динитробензойная кислота	609-99-4	C ₇ H ₄ N ₂ O ₇	0,5	а	2	
540.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол+ (2,4-динитрофенол)	51-28-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п + а	1	
541.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2- метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол)	534-52-1	C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п + а	1	
542.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1- метилэтил)бензол+ (2-изопропил-4,6-динитрофенол)	118-95-6	C ₉ H ₁₀ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п + а	1	
543.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота+ (3,6-дихлорсалициловая кислота; лимонная кислота)	3401-80-7	C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₃	1	а	2	
544.	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ (2,4- дихлорфенол)	120-83-2	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п + а	2	
545.	1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+ (2,6- дихлорфенол)	87-65-0	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п + а	2	
546.	1-(2-Гидрокси)- ε -капролактамы, эферы на основе жирных кислот C ₁₀ -16 (Ингибитор коррозии ВХХ)			5	а	3	
547.	(17- β)-17-Гидрокси-17- метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,005	а	1	
548.	Гидроксиметилбензол+ (изомеры) (крезол изомеры)	1319-77-2	C ₇ H ₈ O	1,5/0,5	п	2	
549.	1-Гидрокси-3-метил-4- (метилтио)бензол+	3120-74-9	C ₈ H ₁₀ OS	2	п + а	3	
550.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетоновый спирт)	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	100	п	4	
551.	2-Гидрокси-2- метилпропанонитрил+ (ацетонциан- гидрин; α - гидроксиизобутиронитрил)	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,9	п	2	
552.	(4-Гидрокси-2-метилфе- нил)диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	C ₉ H ₁₃ ClOS	3	а	3	
553.	1-Гидрокси-3-метил-1- фенилкарбамид (Метури́н)	6263-38-3	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₂	3	а	3	
554.	(1-Гидроксиметилциклогекс-3- ен-1- ил)метанол	2160-94-3	C ₈ H ₁₄ O ₂	5	а	3	
555.	4-Гидрокси-3- метоксибензальдегид (Ванилин)	121-33-5	C ₈ H ₈ O ₃	1,5	п + а	3	
556.	1-Гидрокси-3-метоксибензол (3- метоксифенол)+	150-19-6	C ₇ H ₈ O ₂	0,5	п	2	
557.	1-Гидрокси-4-метоксибензол (п- метоксифенол)	150-76-5	C ₇ H ₈ O ₂	0,5	а	2	
558.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3- пиридазинил)амино]сульфонил]ф енил]азо]бензойная кислота (5-(п-[N-3-метоксипиридазинил- 6- сульфамидо]фенилазо)) салициловая кислота (Салазопиридазин)	22933-72-8	C ₁₈ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	1	а	2	
559.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил) метилен]гидразида-4- пиридинкарбоновой кислоты		C ₁₄ H ₁₃ N ₃ O ₃ × H ₂ O	2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	моногидрат (Фтивазид)						
560.	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	C ₁₁ H ₈ O ₃	0,1	a	2	
561.	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион (Идебенон)	58186-27-9	C ₁₉ H ₃₀ O ₅	0,3	a	2	
562.	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутилам ид	32180-75-9	C ₃₁ H ₄₁ NO ₃	10	a	4	
563.	1-Гидрокси-2-нитробензол+ (2-нитрофенол)	88-75-5	C ₆ H ₅ NO ₃	6/3	a	3	
564.	1-Гидрокси-3-нитробензол+ (3-нитрофенол)	554-84-7	C ₆ H ₅ NO ₃	6/3	a	3	
565.	1-Гидрокси-4-нитробензол+ (4-нитрофенол)	100-02-7	C ₆ H ₅ NO ₃	3/1	a	3	
566.	1-Гидрокси-2-нитро-4- хлорбензол+ (4-нитро-2-хлорфенол)	89-64-5	C ₆ H ₄ ClNO ₃	3/1	п + a	2	
567.	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенил-бутил)-2Н-1-бензопиран-2-он (Зоокумарин)	81-81-2	C ₁₉ H ₁₆ O ₄	0,001	a	1	
568.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
569.	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	C ₅ H ₉ NO ₃	5	a	3	
570.	[(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино)-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота	54622-43-4	C ₇ H ₂₂ N ₂ O ₁₃ P ₄	0,5	a	2	
571.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия (натрий лимоннокислый; натрий цитрат)	144-33-2	C ₆ H ₆ Na ₂ O ₇	5	a	3	
572.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия (натрий гидроцитрат; натрий кислый лимоннокислый)	18996-35-5	C ₆ H ₇ NaO ₇	5	a	3	
573.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота (β -гидроксипропантрикарбо- новая кислота)	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	1	a	3	
574.	Гидроксипропилметилцеллюлоза	9004-05-3		10	a	4	
575.	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2-гидроксипропиловый эфир; 2-гидроксипропилакрилат)	999-61-1	C ₆ H ₁₀ O ₃	3/1	п	3	
576.	(R)-2-О-(2-Гидроксипропил)- β -циклодекстрин (Крофдекс; - β -циклодекстрина гидроксипропиловый эфир)	130904-74-4	(C ₁₉ H ₂₆ O ₂) ₇	5	a	4	
577.	3-Гидроксипропионитрил (3-гидроксипропионовой кислоты нитрил)	109-78-4	C ₃ H ₅ NO	10	п + a	3	
578.	14-Гидроксирубомицин гидрохлорид (Доксорубицин)	25316-40-6	C ₂₇ H ₃₀ ClNO ₁₁	-	a	1	
579.	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол (Мезитол; 2,4,6-триметилфенол)	527-60-6	C ₉ H ₁₂ O	5/2	п + a	3	
580.	2-Гидрокси-N,N,N'-триметилэтанаминийхлорид (N-(2-гидроксиэтил-N,N,N'-триметиламмоний хлорид; Холинхлорид)	67-48-1	C ₅ H ₁₄ ClNO	10	a	3	
581.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид	103-90-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,5	a	2	
582.	α -Гидрокси- α -фенилацето-фенон (Бензоин; фенилоксибензилкетон)	119-53-9	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	10	a	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
583.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловая кислота анилид)	87-17-2	C ₁₃ H ₁₁ NO ₂	0,5	a	2	
584.	1-Гидрокси-3-феноксibenзол+ (3-феноксифенол)	713-68-8	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	1	п	2	
585.	1-Гидрокси-2-хлорбензол+ (2-хлорфенол)	95-57-6	C ₆ H ₅ ClO	0,3	п	2	
586.	1-Гидрокси-4-хлорбензол+ (4-хлоргидроксibenзол; 4- хлорфенол)	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	1	п	2	
587.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+ (2,4,6-трихлорфенол)	88-06-2	C ₆ H ₃ Cl ₃ O	0,3	п + a	2	
588.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид (5-хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлоранилид)	50-65-7	C ₁₃ H ₈ C ₁₂ N ₂ O ₄	10	a	4	
589.	(1-Гидроксиэтилиден)дифос- фонат тринатрия(1-гидрокси-этилиден)бисфосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂	5	a	3	
590.	1-Гидроксиэтилиденди (фосфоновая кислота)	2809-21-4	C ₂ H ₈ O ₇ P ₂	2	a	3	
591.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	20	п	4	
592.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксиэтилкрахмал)	9005-27-0	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _m (C ₂ H ₅ O) _n	10	a	4	
593.	2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир; 2-гидроксиэтилакрилат)	818-61-1	C ₅ H ₈ O ₃	1,5/0,5	п	2	
594.	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)- триен-17-он++ (Эстрон)	53-16-7	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	-	a	1	K
595.	17-(β -Гидроксиэстр-4-ен-3-он+ (19-Нортестостерон)	434-22-0	C ₁₈ H ₂₆ O ₂	0,005	a	1	
596.	3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропанонитрил (3-[N-(2-гидроксиэтил)анилино]пропионовой кислоты нитрил	92-64-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	0,3	п	2	
597.	3-Гидрокси-6-метил-2- этилпиридин бутан-1,4-диоат (1:1) (Мексидол; Мексидор)	127464-43-1	C ₁₂ H ₁₇ NO ₅	0,3	a	2	
598.	40-О-(2-Гидроксиэтил)рапамидин++ (Эверолимус)	159351-69-6	C ₅₃ H ₈₃ NO ₁₄	-	a	1	
599.	Гидроселенид (водород селенид)	7783-07-5	H ₂ Se	0,2	п	2	
600.	Гидротерфенил [1:1',2':1"- терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)]			5	п + a	3	
601.	Гидрофторид /в пересчете на фтор/ (водород фторид)	7664-39-3	FH	0,5/0,1	п	2	O
602.	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	7647-01-0	ClH	5	п	2	O
603.	Гидроцианид+(водород цианид; синильная кислота)	74-90-8	CHN	0,3	п	1	O
604.	Гидроцианида соли+ /в пересчете на гидроцианид/(водорода цианида соли; синильной кислоты соли)			0,3	п	1	O
605.	Гистидин	7006-35-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	2	a	3	
606.	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			-/6	a	4	Φ
607.	Глифтор; (1,3-дифторпропан-2-ол						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(70 - 74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1- фтор-3-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	$C_3H_6F_2O \times C_3H_6ClFO$	0,05	п	1	
608.	Глюкавамарин			2	а	3	
609.	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	10	а	4	
610.	Глюкозодомикопсин			1	а	3	
611.	Глюкозооксидаза (Глюкооксидаза)	9001-37-0		2	а	3	
612.	Д-Глюконат кальция (глюконат кальция; Д- глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1))	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	10	а	4	
613.	Д-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	10	а	4	
614.	Гризин			0,002	а	1	А
615.	1,3,6,8-Тетраазатрицикло[6,2,1,1,3,6]додекан стереоизомер (Дезигрин)	18304-79-5	$C_8H_{16}N_4$	0,3	а	2	
616.	Датолитовый концентрат			-/4	а	3	Ф
617.	О-2-Деокси-2-(N-метиламино)- α -L-глюкопиранозил-(1 [®] 2)-О- 5-деокси-3-С-формил- α -L-глюкофуранозил-Д-стрептамин+	57-92-1	$C_{21}H_{39}N_7O_{12}$	0,1	а	1	А
618.	О-3-Деокси-4-С-метил-3-(метиламино)- β -L-арабинопиранозил-(1,6)-О-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадеокси- α -D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1 [®] 4)]-2-деокси-D-стрептамин	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	0,05	а	1	А
619.	Деоксирибонуклеат натрия (Натриевая соль ДНК)			10	а	4	
620.	5'-Деокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитидин 2',3'-диацетат (Полупродукт капецитабина)	162204-20-8	$C_{19}H_{26}FN_3O_8$		а	1	
621.	Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/			1	п	2	
622.	Декалин	91-17-8	$C_{10}H_{18}$	100	п	4	
623.	Декан-1,10-диовая кислота (себациновая кислота)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	4	а	3	
624.	Деканоилхлорид+ (каприновой кислоты хлорангидрид)	112-13-0	$C_{10}H_{19}ClO$	0,3	п	2	
625.	Декан-1-ол (Дециловый спирт)	112-30-1	$C_{10}H_{22}O$	10	п + а	3	
626.	Декафторбутан (хладон 31-10)	355-25-9	C_4F_{10}	3000	п	4	
627.	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пента-фторэтилциклогексан-сульфовая кислота (4-(перфторэтил)циклогексан-сульфокислота)	646-83-3	$C_8HF_{15}O_3S$	5	а	3	
628.	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом+ (Велтон; Септабик)		$C_{22}H_{48}BrN \times nCH_4N_2O$	0,5	а	2	
629.	дибромид N-додецил [4,4-(2,4,8,10-тетраоксипиро(5,5)-ундекан-3,9-диил)] дипиридиния (Saradine+) (+) - опасен при попадании на кожу	1629085-21-7	$C_{41}H_{68}Br_2N_2O_4$	0,5	а	2	
630.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (Сантохин)	91-53-2	$C_{14}H_{19}NO$	2	п+а	3	
631.	Дидецилдиметиламиний хлорид (Арквад 2.10.50) +	7173-51-5	$C_{22}H_{48}ClN$	1	а	2	
632.	[E]-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол гидрохлорид (Трамадол)	73806-49-2	$C_{16}H_{26}ClNO_2$	0,1	а	1	
633.	N,N-Диметил-N-[3-[1-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(оксотетрадецил)амино]пропил]бензолметанамминий хлорид гидрат + (Мирамистин)	15809-19-5	C ₂₆ H ₄₇ ClN ₂ O	1	a	2	
634.	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этановат + (Витамин А; Ретинол ацетат)	127-47-9	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	0,03	п + a	1	
635.	N-[4-[[[(2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метил-амино]бензоил]-L-глутаминовая кислота ++ (Метотрекат)	59-05-2		0,1	a	1	
636.	1,5-Диазабицикло (3.1.0) гексан+		C ₄ H ₈ N ₂	2	a	3	
637.	1,4-Диазабицикло [2.2.2] октан+ (Дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₂	1	п	2	
638.	Диалкил (C8-10) фталаты (фталевой кислоты диалкиловые C8-10 эфиры)			3/1	п + a	2	
639.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	C ₆ H ₈ N ₂	0,5	п + a	2	A
640.	1,3 - Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	п + a	2	A
641.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,05	п + a	1	A
642.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (1,4-фенилендиамин дигидрохлорид)	624-18-0	C ₆ H ₈ N ₂ × Cl ₂ H ₂	0,05	п + a	1	A
643.	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия (1,3-фенилендиаминсульфокислоты натриевая соль)	3177-22-8	C ₆ H ₇ N ₂ NaO ₃ S	2	a	3	A
644.	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,1	п	1	A
645.	1,6-Диаминогександекандиоат (1,6-диаминогексансебацинат; себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт)	6422-99-7	C ₁₆ H ₃₄ N ₂ O ₄	5	a	3	
646.	2,6-Диаминогексановая кислота (Лизин)	6899-06-5	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	5	a	3	
647.	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая (Лизин кормовой кристаллический)	56-87-1	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	5	a	3	
648.	1,2-Диаминоэтан (этандин-1,2; этилендиамин)	107-15-3	C ₂ H ₈ N ₂	2	п	3	
649.	1-Ди(β-аминоэтил)-2-алкил(C8-18)-2-имидазолин+ (Виказолин)			0,5	a	2	A
650.	Диамминодихлорпалладий+ (хлорпалладозамин)	14323-43-4	Cl ₂ H ₆ N ₂ Pd	0,005	a	1	A
651.	Диаммоний хром тетрасульфат- 24 гидрат /по хрому (III)/ (Хромаммиачные квасцы)		CrH ₈ N ₂ O ₁₆ S ₄ × 24H ₂ O	0,02	a	1	A
652.	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол 2,5-динитрат+	87-33-2	C ₆ H ₈ N ₂ O ₈	0,03	п + a	1	
653.	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол 5-нитрат+ (1,4:3,6-циангидро-D-сорбид-5-нитрат; изосорбид-5-нитрат-1,4)	16051-77-7	C ₆ H ₉ NO ₆	0,03	a	1	
654.	3,5-Диацетиламино-2,4,6-тригидробензойная кислота (Триметоприм; Триомбрин)	117-96-4	C ₁₁ H ₉ I ₃ N ₂ O ₄	2	a	3	
655.	Дибензиловый эфир (бензиловый эфир)	103-50-4	C ₁₄ H ₁₄ O	5	п + a	3	
656.	Дибензилметилбензол+ (Армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	C ₂₁ H ₂₀	1	п + a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
657.	N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина+ (Дибииомицин)			0,1	a	2	A
658.	Диборан	19287-45-7	B2H6	0,1	п	1	
659.	3-[[6-О-(6-Деокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси-2-(3,4-дигидроксибензил)-5,7-ди- гидроксид-4Н-1-бензопиран-4-он (Рутин)	153-18-4	C27H30O16	0,1	a	2	
660.	3,9-Дибром-7Н- бенз[de]антрацен-7-он	81-98-1	C17H8Br2O	0,2	a	2	
661.	Дибромметан (метиленбромид)	74-95-3	CH2Br2	10	п	3	
662.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C3H6Br2	5	п	3	
663.	2,3-Дибромпропан-1-ол+ (дибромпропиловый спирт)	96-13-9	C3H6Br2O	0,5	п + a	2	
664.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 114 В2)	124-73-2	C2Br2F4	1000	п	4	
665.	1,13-Дибромтрицикло[8.2.2.2]4,7-гексадека-4,6,10,12,13,15-гексан (дибром-ди-пара-ксилилен; 4,13-дибром[2,2]-п-циклофан	136984-20-8	C16H14Br	5	a	3	
666.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат; фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	C16H22O4	1,5/0,5	п + a	2	
667.	Дибутилгексан-1,6-диоат (Дибутилбутан-1,4-дикарбонат, Дибутиладипат)	105-99-7	C14H26O4	5	п + a	3	
668.	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид+ гидрохлорид (Бунамин гидрохлорид)		C24H20N2O ClH	0,01	a	1	A
669.	Дибутилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	C18H34O4	10	п + a	3	
670.	Дибутилфенилфосфат+	2528-36-1	C14H23O4P	0,1	п + a	2	
671.	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	C10H22O2	20	п	4	
672.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензодикарбоновой кислоты дигексиловый эфир; дигексилфталат)	84-75-3	C20H30O4	3/1	п + a	2	
673.	6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетрон	81-77-6	C28H14N2O4	5	a	3	
674.	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он (Индантрон; Пирамидон)	58-15-1	C13H17N3O	0,5	a	2	
675.	(Е)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-гексеновая кислота++ (Микофеноловая кислота)	24280-93-1	C17H20O6		a	1	
676.	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3- оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)- N-метиламинометансульфонат натрия (Анальгин)	68-89-3	C13H16N3Na O4S	0,5	a	2	
677.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (Теofilлин)	58-55-9	C7H8N4O2	0,5	a	2	
678.	2,3-Дигидро-3-деокситимидин (Ставудин) ++	3056-17-5	C10H12N2O4		a	1	
679.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	C7H8N4O2	1	a	2	
680.	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(бензол 1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид; тримеллитовой кислоты ангидрид)	552-30-7	C ₉ H ₄ O ₅	0,05	a	1	A
681.	1,2-Дигидроксibenзол+ (Пирокатехин)	120-80-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,5	a	2	
682.	1,3-Дигидроксibenзол+ (Резорцин)	108-46-3	C ₆ H ₆ O ₂	5	a	3	
683.	1,4-Дигидроксibenзол+ (Гидрохинон)	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	1	a	2	
684.	1,4-Дигидроксibenзола и меди аддукт (гидрохинон медь, аддукт)		C ₆ H ₆ CuO ₂	1	a	2	
685.	1,4-Дигидроксibenзол свинец аддукт /по свинцу/ (гидрохинон свинец, аддукт)		C ₆ H ₆ O ₂ Pb	-/0,05	a	1	
686.	2,5-Дигидроксibenзолсульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксibenзолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂	2	a	3	
687.	2,4-Дигидроксibenзолсульфонат натрия (2,4-дигидроксibenзолсульфоновой кислоты натриевая соль; диоксibenзолсульфоновой кислоты натриевая соль)	53819-36-6	C ₆ H ₅ NaO ₅ S	5	a	3	
688.	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксibутан-2,3-диоат калия сурьмы /в пересчете на сурьму/ (калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (R-R*,R*))	16039-64-8	C ₄ H ₆ K _x O ₆ Sb _x	0,3	a	2	
689.	2,3-Дигидроксibутандиоат натрия (натрий гидротартрат; натрий кислый виннокислый)	60131-40-0	C ₄ H ₅ NaO ₆	10	a	3	
690.	2,3-Дигидроксibутандиовая кислота (винная кислота; диоксibутандиовая кислота)	526-83-0	C ₄ H ₆ O ₆	3	a	3	
691.	(+/-)-2,3-Дигидро-3-метил-9- фтор-10-(4-метилпиперазин-1- ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2,3,-de)- 1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (Офлаксацин)	82419-36-1	C ₁₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄	0,5	a	2	
692.	(6 α ,11 β ,16 α)11,21-Дигидроксibenзол-6,9-дифтор-16,17-(метиленэтилен)бис(окси)прег на-1,4-диен-3,20-дион++ (Синафлан; Флуоцинолона ацетонид)	67-73-2	C ₂₄ H ₃₀ F ₂ O ₆	-	a	1	
693.	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан- 1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	C ₅ H ₁₂ O ₄	4	a	3	
694.	11 β ,16 α -Дигидроксibenзол-16,17-изопропилендиокси-9- фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион+ (Триамцинолона ацетонид)	76-25-5	C ₂₄ H ₃₁ FO ₆	0,001	a	1	
695.	Дигидроксibenзол(3,4,5-тригидроксibenзоат)висмута (Дерматол; 3,4,5-тригидроксibenзойной кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	C ₇ H ₅ BiO ₆	0,5	a	2	
696.	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан (4,4'-изопропилидендифенол)	80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	5	a	3	
697.	1,17-β -Дигидроксibenзол-1,3,5[10]-эстратриена-3-метилвый эфир+ (метилый эфир эстрадиола)	1035-77-4	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	0,0005	a	1	
698.	Ди(2-гидроксиэтил)амин+ (2,2'-	111-42-2	C ₄ H ₁₁ NO ₂	5	n + a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	иминодиэтанол)						
699.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин+ 2,2'-(N-метилимино)диэтанол	105-59-9	C ₅ H ₁₃ NO ₂	5	п + а	3	
700.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н- имидазол- 2-тион (Мерказолил; 1- метилмеркаптоимидазол)	60-56-0	C ₄ H ₆ N ₂ S	1	а	2	
701.	2,3-Дигидро-2-метил-1,4- нафтохинон-2-сульфонат натрия гидрат	57414-02-5	C ₁₁ H ₉ NaO ₅ S H ₂ O	0,1	а	2	
702.	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран+	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	5	п	3	
703.	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфо- фенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]- 1Н- пиразол-3-карбонат тринатрия (Тартразин)	1934-21-0	C ₁₆ H ₉ N ₄ Na ₃ O ₉ S ₂	5	а	3	
704.	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат++ (Меркаптопурин)	6112-76-1	C ₅ H ₄ N ₄ S × H ₂ O	-	а	1	
705.	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил- 6Н-пурин-6-он (Инозин)	58-63-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅	4	а	3	
706.	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	7783-06-4	H ₂ S	10	п	2	О
707.	Дигидросульфид смесь с углеводородами C1-5 (сероводород в смеси с углеводородами C1-5)			3	п	2	О
708.	Дигидротерпинол ((R)-1-п-Ментен- 8-ол)	58985-02-7	C ₁₀ H ₂₀ O	5	п	3	
709.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н- пурин-2,6-дион (Кофеин; Триметилксантин)	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,5	а	2	
710.	1,2-Дигидро-2,2,4- триметилхинолин (Ацетонанил)	147-47-7	C ₁₂ H ₁₅ N	1	а	2	
711.	(0-Дигидрофосфато)этил- меркурат + /по ртути/	2235-25-8	C ₆ H ₁₅ Hg ₃ O ₄ P	0,005	п + а	1	
712.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон)	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	2	п	3	
713.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4- бензотиадиазин-7-сульфонамид- 1,1- диоксид (Гипотиазид; Дихлортиазид)	58-93-5	C ₇ H ₈ ClN ₃ O ₄ S ₂	0,5	а	2	
714.	(5 ^α , 6 ^α)-7,8-Дидегидро-4,5- эпокси-3-метокси-17- метилморфинан-6-ол++ (Кодеин; Метилморфин)	76-57-3	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	-	а	1	
715.	4,6-Ди(1,1-диметилэтиперокси) пен- тилацетат (4,6-ди(трет- бутилперокси)амилацетат)		C ₁₅ H ₃₀ O ₂	3	п + а	3	
716.	2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентил- феноксиэтановая кислота+ (2,4-ди-трет-амилфеноксиуксус- ная кислота; 2,4-ди(1,1- диметилэтил)пентилфеноксиуксусная кислота)		C ₁₇ H ₂₆ O ₃	2	а	2	
717.	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат (дидодецилфталат; фталевой кислоты дидодециловый эфир)	2432-90-8	C ₃₂ H ₅₄ O ₄	3/1	п + а	3	
718.	N,N-Диметиламинобензол+ (N,N- диметиланилин)	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	0,2	п	2	
719.	Диметиламиноборан+	74-94-2	C ₂ H ₁₀ BN	0,6	п	2	
720.	4-[(Диметиламино)метил]-2,6- бис(1,1-диметилэтил)гидро- ксибензол+ (Агидол-3; N,N-диметил-(3,5-ди- трет-бутил-4-оксibenзиламин)	88-27-7	C ₁₇ H ₂₉ NO	0,5	п + а	2	
721.	3-[(1,3-Диметиламино)метилен- амино]-2,4,6-трийодфенилпро- пионовой кислоты гидрохлорид	5587-89-3	C ₁₂ H ₁₃ I ₃ N ₂ O ₂	1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Билимин кислоты гидрохлорид)						
722.	2-[(Диметиламино)метил]пиридинилкарбамат дигидрохлорид ⁺⁺ (Аминостигмин)	67049-84-7	C ₁₁ H ₁₇ N ₃ O ₂ × Cl ₂ H ₂	-	a	1	
723.	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)сульфонил]бензол- 1,3-дикарбонат (5-(3-нитро-4-хлоранилинсульфонил)изофталев ой кислоты диметиловый эфир)		C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₈ S	10	a	4	
724.	[4S-(4 ^α ,4a ^α ,5 ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a ^α ,)]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид ⁺ (Окситетрациклин)	79-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	0,1	a	2	A
725.	[4S-(4 ^α ,4a ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a ^α ,)]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2- нафтаценкарбоксамид ⁺ (Тетрациклин)	60-54-8	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ × H ₂ O	0,1	a	2	A
726.	[4S-(4 ^α ,4a ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a)](4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2- нафтаценкарбоксамид гидрохлорид ⁺ (Тетрациклина хлоргидрат)	64-75-5	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ × ClH	0,1	a	2	A
727.	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	C ₅ H ₁₃ NO	2	п	3	
728.	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил (3-(N,N-диметиламино)пропионовой кислоты нитрил)	1738-25-6	C ₅ H ₁₀ N ₂	10	п	3	
729.	8-[3-(Диметиламино)пропокси]- 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н- пури-2,6-диона гидрохлорид ⁺⁺ (Проксифеин)	65497-24-7	C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O ₃ × ClH	-	a	1	
730.	[4S-(4 ^α ,4a ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12 ^α ,)]4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид-4-метил-бензолсульфонат ⁺ (Тетрациклина 4-метил- бензолсульфонат)		C ₂₉ H ₂₈ ClN ₂ O ₁₁ S	3	a	3	A
731.	2-(Диметиламино) этанол ⁺ (N,N-диметилэтаноламин)	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	5	п	3	
732.	Диметиламиноэтил-2-метилпроп- 2-еноат ⁺ (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты)	2867-47-2	C ₈ H ₁₅ NO ₂	80	п	3	
733.	β -Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		C ₁₁ H ₂₀ I ₂ N ₂ O ₂	1	a	2	
734.	N,N-Диметилацетамид ⁺	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	3/1	п	3	
735.	α-(5,6-Диметилбензимидазол-лил)кобаламидцианид (Витамин В12; Цианкобамин)	68-19-9	C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ O ₁₄ P	0,05	a	1	
736.	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров)	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	150/50	п	3	
737.	Диметилбензол-1,2-дикарбонат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(диметилфталат; фталевой кислоты диметиловый эфир)	131-11-3	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1/0,3	п + а	2	
738.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1/0,3	а	2	
739.	Диметилбензол-1,4-дикарбонат (терефталевой кислоты диметиловый эфир)	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,1	п + а	2	
740.	2,5-Диметилбензол-сульфонамид	6292-58-6	C ₈ H ₁₁ NO ₂ S	1	а	2	
741.	2,5-Диметилбензол- сульфохлорид	19040-62-1	C ₈ H ₉ ClO ₂ S	0,5	а	2	
742.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂	1	п	2	
743.	Диметилбутан-2,3-диоат+ (диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	C ₆ H ₁₀ O ₄	10	п + а	3	
744.	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O	20	п	4	
745.	Диметилгексан-1,6-диоат+ (диметиловый эфир адипиновой кислоты)	627-93-0	C ₈ H ₁₄ O ₄	10	п + а	3	
746.	2,6-Диметилгидроксibenзол+ (2,6-ксиленол)	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	5/2	п	3	
747.	Диметилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	10	п + а	3	
748.	2,6-Диметил-3,5- дикарбометокси-4-(диформетоксифенил)-1,4-дигидропиридин		C ₁₈ H ₁₉ F ₂ NO ₃	5	а	3	
749.	N,N-Диметил-N'-[3-(N,N-диметиламино)пропил]пропан- 1,3-диамин	6711-48-4	C ₁₀ H ₂₅ N ₃	1	п	2	
750.	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси]пентановая кислота (Гемфиброзил; 2,5-диметилфенокси-2,2-диметилпентановая кислота)	25812-30-0	C ₁₅ H ₂₂ O ₃	2	а	3	
751.	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин (Фенигидин)	21829-25-4	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₆	0,5	а	2	
752.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	3	п	3	
753.	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
754.	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропилами но]-(4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол- 1,3-дикарбонат		C ₄₃ H ₅₇ ClN ₂ O ₉ S	10	а	4	
755.	Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат МН)	128-04-1	C ₃ H ₆ NNaS ₂	0,5	а	2	А
756.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид (Димедрол)	147-24-0	C ₁₇ H ₂₁ NO × ClH	0,1	а	1	
757.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	2	а	3	
758.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтинил)циклопропан- карбоновая кислота (Перметриновая кислота)	55701-05-8	C ₈ H ₁₀ Cl ₂ O ₂	2	а	3	
759.	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат (ацетат дигидролиналоола)	29171-21-9	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	5	п	3	
760.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4- дион (5,5 - диметилгидантион)	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	10	а	4	
761.	Диметилкадмий+	506-28-1	C ₂ H ₆ Cd	0,005/0,001	п	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
762.	Диметилкарбаминонитрил (диметилкарбаминовой кислоты нитрил)	1467-79-4	C ₃ N ₆ N ₂	0,5	п	1	
763.	Диметилкарбонат	616-38-6	C ₃ H ₆ O ₃	20	п	4	
764.	[4aS-(4a ^α ,6 ^β ,8aR)]- (4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11- метил-3-метокси-6Н-бензофуоро- [3a,3,2-ef][2]бензазепин-6-ол+ (Галантамин; Нивалин)	357-70-0	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	0,05	п + а	1	
765.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил- 1Н- пиразин [3,2,1-jk] карбазола гидрохлорид (Пиразидол)	16154-78-2	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ × ClH	0,1	а	2	
766.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8- циклогексил-1-Н-пиразино (3,2,1- g -) карбазола гидрохлорид+ (Тетриндол)	135991-95-6	C ₂₁ H ₂₉ N ₃ × ClH	0,1	а	2	
767.	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н- циклопентан[b]-хинолин-9-амин гидрохлорид (9-амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро- 1Н- циклопентан[b]-хинолина гидрохлорид)	90043-86-0	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ × ClH	0,5	а	2	
768.	Гексадека- ^μ -гидрокситетракоза гидроксид [^μ 8-[1,3,4,6-тетра-О- сульфо- ^β -Д- фруктофуранозил]a- Д-глюкопиранозид тетракис (гидросульфат(8-))гексадекаалюминий (Сукральфат;- ^β -Д- фруктофуранозил]α-Д- глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль)	54182-58-0	C ₁₂ H ₃₈ Al ₁₆ O ₇ 5S ₈	2	а	3	
769.	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C ₆ H ₁₈ Si ₂	100	п	4	
770.	N,N'-Гексаметиленбисфур- фуролиденамин (Бис-фургин)	17329-19-0	C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,2	п + а	2	А
771.	Гексаметилендиамингександиоат (1:1) (гексаметилендиаминадипинат; Соль АГ)	3323-53-3	C ₆ H ₁₀ O ₄ × C ₆ H ₁₆ N ₂	5	а	3	
772.	Гексаметилендиизоцианат+	822-06-0	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₂	0,05	п	1	А
773.	Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол (гексаметилентетраминорезор- цин)	53516-77-1	C ₁₂ H ₂₈ N ₄ O ₂	5	а	3	
774.	Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфонат (Геметрел; гексаметилентетраминавая соль 2- хлорэтилфосфоновой кислоты)	134576-33-3	C ₈ H ₁₈ ClN ₄ O ₂ P	5	а	3	
775.	Гексан	110-54-3	C ₆ H ₁₄	900/300	п	4	
776.	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид (1,1'-(гексаметилен) димочевина) (Карбоксид)	2188-09-2	C ₈ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,5	п + а	2	
777.	Гексановая кислота	142-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
778.	2,2-Диметилтиазолидин+	19351-18-9	C ₅ H ₁₁ NS	0,5	п	2	
779.	N-[2-[[2- (Диметиламино)этил]метиламино]- 4-метокси-5-[[4-(1-метил-1Н-индол- 3-ил)-2- пиримидинил]амино]фенил]-2- пропенамид мезилат (осимертиниб мезилат)	1421373-66-1	C ₂₈ H ₃₃ N ₇ O ₂ · CH ₄ O ₃ S	0,005	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
780.	О,О-Диметил-S-карботоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; Метилацетофос)	2088-72-4	C ₆ H ₁₃ O ₅ PS	1	п + а	2	
781.	1,3-Диметил-5-(3- метилпирролидинилиден-2- этилиден) имидазолидинтион-2- он-4		C ₁₀ H ₁₇ N ₃ OS	0,5	а	2	
782.	(Е,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан- 1- карбоновая кислота	4638-92-0	C ₁₀ H ₁₆ O ₂	10	п + а	3	
783.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро- 1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2- илметилловый эфир (Неопинамин)	7696-12-0	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	5	а	3	
784.	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонилхлорид+ ((Е,1R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан- 1- карбоновой кислоты хлорангидрид)	4489-14-9	C ₁₀ H ₁₅ ClO	2	п	3	
785.	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4- тиа-1- азабицикло [3,2,0] гептан- 2- карбоновая кислота (Оксациллин)	66-79-5	C ₁₉ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	0,05	а	1	А
786.	Диметилметилфосфонат (диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты; Метаран)	756-79-6	C ₃ H ₉ O ₃ P	5	п	3	
787.	Диметилнитробензол+ (нитроксилон)	25168-04-1	C ₈ H ₉ NO ₂	10/5	п	2	
788.	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфонил) бензол -1,3-дикарбонат (диметил-5-(3- нитро-4- хлоранилинсульфония) изофталат; Торилем)		C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₉ S	1,5/0,5	а	2	
789.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат (линалиацетат)	115-95-7	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	10	п	4	
790.	(1R)-7,7-Диметил-2- оксобицикло-[2.2.1]-гепт-1- илметансульфононая кислота		C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	3	а	3	
791.	[2S-[5R,6R]]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2R)-[(2-оксоимидазолидин- 1-ил)карбонил]амино] фенилацетил]амино]-4- тиа-1- азабицикло[3,2,0] гептан-2- карбоновая кислота (Азлоциллин)	37091-66-0	C ₂₀ H ₂₃ N ₅ O ₆ S	0,1	а	2	А
792.	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4- тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2- карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	0,1	а	2	А
793.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C ₁₀ H ₁₈ O	5	п	3	
794.	Диметилпентан-2,4-диоат+ (глутаровой кислоты диметиловый эфир)	1515-75-9	C ₆ H ₈ O ₂	10	п + а	3	
795.	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+	109-55-7	C ₅ H ₁₄ N ₂	2	п	3	
796.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (неопентилгликоль)	126-30-7	C ₁₅ H ₁₂ O ₂	10	п + а	3	
797.	Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	дикарбонат (ди(2-метилпропил) фталат; фталевой кислоты диизобутиловый эфир)	84-69-5	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	3/1	п + а	2	
798.	2,2-Диметилпропилгидро- пероксид+ (гидроперекись трет-амила; трет- пентилгидропероксид)	14018-58-7	C ₅ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
799.	1,3-Диметил-1Н-пурин- 2,6(1Н,3Н) дион, этилендиамин, аддукт (2:1) (эуфиллин)	317-34-0	C ₉ H ₁₆ N ₆ O ₂	0,5	а	2	
800.	Диметилсульфат+	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	0,1	п	1	О
801.	Диметилсульфид+	75-18-3	C ₂ H ₆ S	50	п	4	
802.	Диметилсульфоксид	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	20	п + а	4	
803.	О,О-Диметил-О-(2,4,5- трихлорфенил) тиофосфат (Тролен)	299-84-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₃ PS	0,3	п + а	2	А
804.	N,N-Диметил- α - фенилбензацетамид (дифенилуксусная кислота, N,N- диметиламид)	957-51-7	C ₁₆ H ₁₇ NO	5	п + а	3	
805.	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N',N',N'- триметиламинийхлорид)		C ₁₄ H ₂₆ Cl ₂ N ₂	5	а	3	
806.	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) (О,О,О-трис(3,5-ксилил)фосфат)	25653-16-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	5	а	3	
807.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил- пентан-2-ол+	106448-06- 0	C ₁₄ H ₂₂ O ₂	5	п + а	3	
808.	5-(2,5-Диметилфенокси) пентан- 2- он+		C ₁₃ H ₁₉ O ₂	3	п + а	3	
809.	N,N-Диметилформаид+ (муравьиной кислоты N,N- диметиламид)	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	10	п	2	
810.	О,О-Диметилфосфонат+	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	0,5	п	2	
811.	Диметил(4-фторфенил) хлорсилан/по гидрохлориду/		C ₈ H ₁₀ ClFSi	1	п	2	
812.	Дифенилкарбонат	102-09-0	C ₃ H ₁₀ O ₃	0,5	а	2	
813.	1-[(4-Фторфенил) метил]-N-[1-[2- (4-метоксифенил)этил] пиперидин- 4-ил]-1Н- бензимидазол-2-амин (Астемизол)	68844-77-9	C ₂₈ H ₃₁ FN ₄ O	0,05	а	1	
814.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	20	п	4	
815.	О,О-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	0,5	п	2	
816.	3,3-Диметил-2-(4- хлорфенил)пропионовая кислота+ (Фенвалериановая кислота)		C ₁₁ H ₁₃ ClO ₂	2	п + а	3	
817.	3,3-Диметил-1-(4- хлорфенокси)бутан-2-он	24473-06-1	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂	10	п + а	4	
818.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4- хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₂	10	п + а	4	
819.	N,N-Диметил-2-хлор-10Н- фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид+ (Аминазин; 10-(3- диметиламинопропил)-2-хлор- 10Н- фенотиазин гидрохлорид)	69-09-0	C ₁₇ H ₂₀ Cl ₂ N ₂ S	0,3	а	2	А
820.	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразиний хлорид	13025-69-9	C ₄ H ₁₂ ClN ₂	1	а	2	
821.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1- ил) барбитурат натрия (Гексенал)	50-09-9	C ₁₂ H ₁₅ N ₂ Na O ₃	1	а	2	
822.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1- ил) барбитуровая кислота (гексеналовая кислота)	56-29-1	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₃	1	а	2	
823.	N,N-Диметилциклогексиламин+	98-94-2	C ₈ H ₁₇ N	3	п	3	
824.	О,О-Диметил-S-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	циклогексилтиофосфат смесь с О,S-диметил-О-циклогексилтиофосфатом+ (Циклофос)		$C_8H_{17}O_3PS \times C_8H_{17}O_3PS$	0,3	п + а	2	
825.	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом (Алипур; Хлорбуфам смесь с циклувроном)	8015-55-2	$C_{11}H_{10}ClNO_2 \times C_{11}H_{22}N_2O$	1	а	2	
826.	Препарат "Этоксамин" (по диметилэтаноламину)			5	п	3	
827.	N-(1,1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид (Сульфенамид Т)	95-31-8	$C_{11}H_{14}N_2S_2$	6	а	3	
828.	4-(1,1-Диметилэтил) гидроксибензол (п-трет- бутилфенол; 4-(1,1-диметилэтил) фенол)	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	1/0,4	а	2	
829.	1,1-Диметилэтилгидропероксид+ (трет-бутилгидропероксид)	5618-63-3	$C_4H_{10}O_2$	5	п	3	
830.	1,1-Диметилэтилгипохлорид (трет-бутилгипохлорид)	507-40-4	C_4H_9ClO	5	п	3	
831.	4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксибензол+ (4-трет-бутилпирокатехин)	98-29-3	$C_{10}H_{14}O_2$	2	а	3	
832.	1,1-Диметилэтилпероксоацетат (трет-бутилперацетат; пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир)	107-71-1	$C_6H_{12}O_3$	0,1	п	1	
833.	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-бутилпербензоат; пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир;)	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	1	п	2	
834.	6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D- серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)- 10-деглицинамидлютеинизирующег о гормона (свиного) рилизинг фактор моноацетат++ (Бусерелина ацетат)	68630-75-1	$C_{60}H_{86}N_{16}O_{13} \times C_2H_4O_2$	-	а	1	
835.	6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D- серин]-10- деглицина-мидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор 2-(аминокарбонил) гидразид ацетат++ (Гозерелин ацетат)	145781-92-6	$C_{59}H_{84}N_{18}O_{14} \times C_2H_4O_2$		а	1	
836.	1,3-Ди(1-метилэтил) фенил-2-изоцианат+ (2,6-диизопропилфенилизоцианат)	28178-42-9	$C_{13}H_{17}NO$	0,1	п	1	А
837.	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат+ ((4-трет-бутил-2- хлорфенил)метил-N-метиламидофосфат)	299-86-5	$C_{12}H_{19}ClNO_3$ p	0,5	п	2	
838.	О,О-Ди (1-метилэтил) тиофосфат аммония (аммония О,О-диизопропилтиофосфат)	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	10	а	3	
839.	О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат+ (Экатын)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,1	п + а	1	
840.	0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил) тиофосфат смесь с 0,0-диметил- S-(2-этилтиоэтил) тиофосфатом+ (Метилмеркаптофос)	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2 \times C_6H_{15}O_3PS_2$	0,1	п + а	1	
841.	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат (М-81)	61-25-6	$C_{20}H_{22}ClNO_4$	0,5	а	2	
842.	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	$C_3H_8O_2$	30/10	п	3	
843.	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксоло[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон ⁺⁺ (Наркотин)	128-62-1	C ₂₂ H ₂₃ NO ₇	-	a	1	
844.	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)	93-17-4	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	3	п + a	3	
845.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота)	93-40-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	1	п + a	2	
846.	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	30/10	п	3	
847.	2,6-Динитроаминобензол (2,6-динитроанилин)	606-22-4	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	1/0,3	a	2	
848.	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином ⁺		C ₇ H ₄ N ₂ O ₆ × C ₆ H ₁₃ N	10	a	3	
849.	Динитробензол ⁺	25154-54-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	3/1	a	2	
850.	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен- 1,-3,5,7-тетразоциклооктан		C ₅ H ₁₀ N ₆ O ₂	2	a	3	
851.	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄	1	a	2	
852.	2,4-Динитрометилбензол ⁺ (2,4-динитротолуол)	121-14-2	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	3/1	п	2	
853.	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензо л ⁺	393-75-9	C ₇ H ₂ ClF ₃ N ₂ O ₄	0,05	п + a	1	A
854.	2-(2,4-Динитрофенилтио) бензотиазол	4230-91-5	C ₁₃ H ₇ N ₃ O ₄ S ₂	2	a	3	
855.	2-(2,4-Динитрофенокси)этанол		C ₈ H ₈ N ₂ O ₆	10,0	a	3	
856.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C ₇ H ₃ N ₃ O ₄ S	2	a	2	
857.	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	C ₇ H ₃ ClN ₂ O ₆	1	a	2	
858.	2,4-Динитро-1-хлорбензол ⁺	97-00-7	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄	0,2/0,05	п + a	1	A
859.	Дионилбензол-1,2-дикарбонат (дионилфталат; фталевой кислоты дионилловый эфир)	84-76-4	C ₂₆ H ₄₂ O ₄	3/1	п + a	2	
860.	1,4-Диоксан ⁺ (диоксид диэтилена)	123-91-1	C ₄ H ₈ O ₂	10	п	3	
861.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (триэтиленгликоль)	112-27-6	C ₆ H ₁₄ O ₄	10	п + a	3	
862.	1,3-Диоксо-1H-бенз (dE)-изохинолин-2-(3H) бутановая кислота (Изодинбут)	88909-96-0	C ₁₆ H ₁₃ NO ₄	5	a	3	
863.	Диоксолан-1,3 ⁺	646-06-0	C ₃ H ₆ O ₂	50	п	4	
864.	2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1-имидозолидинметил (1RS)-цис, транс-2,2 - диметил - 3 - (2-метилпропенил) циклопропанкарбонат (Имипротрин; Хлорпиколлин)	72963-72-5	C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₄	3	п + a	3	
865.	5-[3-[1,3-Диоксо - 3 - (2-октадецилокси-фенил) пропиламино] - [4-хлор-1-амино-фенил) сульфонил] бензол-1,3-дикарбоновая кислота	70745-82-3	C ₄₁ H ₅₃ ClN ₂ O ₉ S	10	a	4	
866.	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3- диметил-7-оксо-[2S-(2 ^α , 5 ^α , 6 ^β)]-4-тиа-1-азобикакло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Карфециллин)	27025-49-6	C ₂₃ H ₂₁ N ₂ Na O ₆ S	0,1	a	2	A
867.	Диоктилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты диоктиловый эфир)	2432-87-3	C ₂₆ H ₅₀ O ₄	10	п	3	
868.	Ди (пентил) бензол-1,2- дикарбонат фталевой кислоты диамиловый эфир)	131-18-0	C ₁₈ H ₂₆ O ₄	3/1	п + a	2	
869.	Диприн/по белку/			0,3	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
870.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	3/1	п + а	2	
871.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,3-дикарбонат (изофталевой кислоты диаллиловый эфир)	1087-21-4	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	1,5/0,5	п + а	2	
872.	4,4'-Дитиобис[2,6-(1,1-диметилэтил) гидроксибензол]	6386-58-9	C ₂₈ H ₄₂ O ₂ S ₂	10	а	4	
873.	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂	5	а	3	
874.	2,3-дитиабутан	624-92-0	C ₂ H ₆ S ₂	1,5	а	3	
875.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'-добензотиазолилдисульфид) (N,N'-дитиобис(1,4-фенилен)бис-(малеиновой кислоты имид))	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	3	а	3	
876.	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен) бис- 1Н-пиррол-2,5-дион	39557-39-6	C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂	5	а	3	
877.	6,8-Дитиооктановая кислота (липоевая кислота)	62-46-4	C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂	5	а	3	
878.	α, α -Дифенил-1-азабицикло[2.2.2]октан-3- метанол (Фенкарол основание; хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание)		C ₂₀ H ₂₃ NO	0,5	а	2	
879.	α, α -Дифенил-1-азабицикло[2.2.2]октан-3- метанола гидрохлорид (Фенкарол; хинуклидин-3- дифенилкарбинола гидрохлорид)	10447-38-8	C ₂₀ H ₂₃ NO × ClH	0,5	а	2	
880.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден- 1,3-(2Н)-дион (Ди-фенацил; Ратиндан)	82-66-6	C ₂₃ H ₁₆ O ₃	0,01	а	1	
881.	(Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил] фенокси-N,N-диметилэтанамин+ (2-[4-(2-диметиламиноэтокси) фенил] - 1,2дифенилбутен; Тамоксифен основание)	10540-29-1	C ₂₆ H ₂₉ NO	0,001	а	1	
882.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) фенокси]-N,N- диметилэтанамин-2-гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат+ (2-[4-(2-диметиламиноэтокси) фенил]-1,2дифенилбутен цитрат; Тамоксифен цитрат)	54965-24-1	C ₂₆ H ₂₉ NO × C ₆ H ₈ O ₇	0,001	а	1	
883.	О,О-Дифенил-1-гидроксид-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (Оксифосфонат)	38457-67-9	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	1	а	2	
884.	Дифенилгуанидин+ (амидодианилинметан)	102-06-7	C ₁₃ H ₁₃ N ₃	0,3/0,1	а	2	А
885.	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил) фенил]фосфат (дифенил(4-трет-бутилфенил) фосфат)		C ₂₂ H ₃₃ O ₄ P	10/3	а	4	
886.	[N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид (Тиурам ЭФ)]	41365-24-6	C ₁₈ H ₂₀ N ₂ S ₄	2	а	3	
887.	1-(Дифенилметил)-4-(3- фенилпроп-2-енил) пиперазин (1-бензгидрил-4-цинамил пиперазина; Циннаризин)	298-57-7	C ₂₆ H ₂₈ N ₂	1	а	2	
888.	1,3-Дифенилпропан-2-он (1,1-дифенилацетон)	102-04-5	C ₁₅ H ₁₄ O	5	п + а	3	
889.	Дифенилы хлорированные+	1336-36-3	C ₁₂ H _m Cl _n -m	1	п	2	
890.	О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил) фосфит+	15647-08-2	C ₂₀ H ₂₇ O ₃ P	0,5	п + а	2	
891.	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10- дион						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(1,5-дифеноксиксантирахинон; Линурон)	82-21-3	C ₂₆ H ₁₆ O ₄	10	а	4	
892.	Дифтордихлорметан (Фреон 12; Хладон 12)	75-71-8	CCl ₂ F ₂	3000	п	4	
893.	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 132 Хладон 132)	431-06-1	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	3000	п	4	
894.	Дифтордихлорэтен (дихлордифторэтилен)	27156-03-2	C ₂ Cl ₂ F ₂	1	п	2	
895.	Дифторметан (Фреон 32; Хладон 32)	75-10-5	CH ₂ F ₂	3000	п	4	
896.	2-Дифторметоксибензальдегид (о- дифторметоксибензальдегид)	71653-64-0	C ₈ H ₆ F ₂ O ₂	5	п	3	
897.	3,3-Дифтор-1,1,1,3- тетрахлорпропан-2-он+	758-41-8	C ₃ Cl ₄ F ₂ O	2	п	3	
898.	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан (Фреон 112)	76-12-0	C ₂ Cl ₄ F ₂	1000	п	4	
899.	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	C ₂ HCl ₃ F ₂	3000	п	4	
900.	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 122; Хладон 122)	354-21-2	C ₂ HCl ₃ F ₂	3000	п	4	
901.	Дифторхлорметилбензол+	349-50-8	C ₇ H ₅ ClF ₂	15/5	п	3	
902.	(Дифторхлорметил)-4- хлорбензол (α , α -дифтор- α -хлор-4- хлорметилбензол)	6987-14-0	C ₇ H ₄ Cl ₂ F ₂	2	п	3	
903.	Дифторхлорэтан (Фреон 142; Хладон 142)	25497-29-4	C ₂ H ₃ ClF ₂	3000	п	4	
904.	1,2-Дифторэтан (Фреон 152; Хладон 152)	624-72-6	C ₂ H ₄ F ₂	3000	п	4	
905.	Дифторхлорметан (Фреон 22; Хладон 22)	75-45-6	CHClF ₂	3000	п	4	
906.	N,N'-Дифурфурилиденфенилен- 1,4- диамин+	19247-68-8	C ₁₆ H ₁₂ N ₂ O ₂	2	п + а	2	А
907.	3,4-Дихлораминобензол+ (3,4- дихлоранилин)	95-76-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	1,5/0,5	п	2	
908.	2,6-Дихлораминобензол+ (2,6- дихлоранилин)	608-31-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	5/2	а	3	
909.	2-[(1R)-1-[[2-[(2,5- Дихлорбензоил)амино]ацетил]амин о]-3-метилбутил]-5-оксо-1,3,2- диоксаборолан-4,4-диуксусная кислота ⁺⁺ (иксазомиб цитрат; иксазомиб)	1239908-20-3	C ₂₀ H ₂₃ BCl ₂ N ₂ O ₉	-	а	1	
910.	Дихлорбензол+	25321-22-6	C ₆ H ₄ Cl ₂	50/20	п	4	
911.	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ NO ₂ S	0,1	а	2	А
912.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен+	1653-19-6	C ₄ H ₄ Cl ₂	0,1	п	2	
913.	1,4-Дихлорбут-2-ен+	764-41-0	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,1	п	2	
914.	1,3-Дихлорбут-2-ен+	926-57-8	C ₄ H ₆ Cl ₂	1	п	2	
915.	3,4-Дихлорбут-1-ен+	760-23-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	1	п	2	
916.	1,4-Дихлоргексафторбутен-2 + (хладон RL316)	360-88-3	C ₄ Cl ₂ F ₆	0,2	п + а	2	
917.	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2- гидрокси-1-(гидроксиметил)-2- (4- нитрофенил)-этилацетамид (Левомецетин)	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	1	а	2	
918.	(2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1- (гидроксиметил)-2-(4- (нитрофенил) этилацетамид (Синтомицин)		C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	1	а	2	
919.	(2,4-Дихлор-5- карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль (Диафен)		C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S	3	а	3	
920.	Дихлорметан (хлористый метилен)	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	100/50	п	4	
921.	Дихлорметилбензол	98-87-3	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,5	п	1	
922.	2,4-Дихлор-1-метилбензол+ (2,4-	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	30/10	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	дихлортолуол)						
923.	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен+	3424-05-3	C ₆ Cl ₈	0,1	п + а	2	А
924.	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+		C ₆ H ₂ Cl ₄ O ₂	0,05	п + а	1	
925.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3- диен	55667-43-1	C ₆ H ₈ Cl ₂	0,2	п	2	
926.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4- диен	62434-98-4	C ₆ H ₈ Cl ₂	0,3	п	2	
927.	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	C ₄ H ₈ Cl ₂	20	п	4	
928.	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ (1,3-дихлоризобутилен)	3375-22-2	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,5	п	2	
929.	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,3	п	2	
930.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8- ол+	72-80-0	C ₁₀ H ₇ Cl ₂ NO	0,5	а	2	
931.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C ₁₀ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,5	а	2	
932.	1,2-Дихлор-4-нитробензол+ (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	3/1	п	2	
933.	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил) ацетамид (4-нитро-2,6-дихлоранилид- ацетат; уксусной кислоты 4- нитро 2,6-дихлоранилид)		C ₈ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₃	2	а	3	
934.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2- еновая кислота+ (4-оксо-2,3-дихлоризокротоновая кислота)	87-56-9	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	0,1	а	2	
935.	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	10	п	3	
936.	1,3-Дихлорпропан-2-он+	534-07-6	C ₃ H ₄ Cl ₂ O	0,05	п	1	
937.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	5	п	3	
938.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	3	п	3	
939.	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	10	п + а	3	
940.	Дихлортрицикло (8,2,2,24,7) гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (дихлор-ди-пара-ксилилен; 4,13-дихлор 2,2-пара-Циклофан)	28804-46-8	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₂	5	а	3	
941.	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолина гидрохлорид+ (Клофелин)	4205-91-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ N ₃ × ClH	0,001	а	1	О
942.	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия (Вольтарен; Ортофен)	15307-79-6	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NNaO ₂	0,2	а	2	
943.	N-(2,6-Дихлорфенил) ацетамид (N-(2,6-дихлорфенил) ацетанилид)	17700-54-8	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	2	а	3	
944.	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропан-карбонилхлорид+ /контроль по гидрохлориду/(хлорангидрид перметриновой кислоты)	13630-61-0	C ₈ H ₉ Cl ₃ O	0,5	п + а	2	
945.	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO	0,3	п	3	А
946.	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина)	330-55-2	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	1	а	2	
947.	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидо-хлорфосфонат	18361-88-1	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₃ NO PS	0,5	п + а	2	
948.	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид (Пропанид; пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид)	709-98-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	0,1	а	1	
949.	Дихлорфенилтрихлорсилан/по гидрохлориду/	27137-85-5	C ₆ H ₃ Cl ₅ Si	1	п	2	
950.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат+	18351-18-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	1	п + а	2	
951.	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	C ₈ H ₉ Cl ₂ NO ₃	1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
952.	Дихлорфторметан (Фреон 21; фтордихлорметан)	75-43-4	CHCl ₂ F	3000	п	4	
953.	1,2-Дихлоргексафторциклобутан (Фреон 316)	356-18-3	C ₄ F ₆ Cl ₂	3000	п	4	
954.	Дихлорфторметилбензол+ (фтордихлорметилбензол)	498-67-9	C ₇ H ₅ Cl ₂ F	3/1	п	2	
955.	Дихлорфторэтан (Фреон 141; фтордихлорэтан)	430-57-9	C ₂ H ₃ Cl ₂ F	1000	п	4	
956.	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	C ₄ Cl ₂ O ₃	0,2	п + а	2	А
957.	((Z)-дихлорбутендиовой кислоты ангидрид; дихлормалеиновый ангидрид)						
958.	1,2-Дихлорэтан+	107-06-2	C ₂ H ₄ Cl ₂	30/10	п	2	
959.	Дихлорэтановая кислота (дихлоруксусная кислота)	79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	4	п + а	3	
960.	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	C ₂ H ₄ Cl ₂ O	5	п	3	
961.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен)	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	100/50	п	4	
962.	Цихромовая кислота, соли/в пересчете на Cr ⁺⁶ /			0,01	а	1	К, А
963.	Дициандиамин (1-Циангуанидин)	461-58-5	C ₂ H ₄ N ₄	0,5	а	2	А
964.	1,4-Дицианобутан (адипиновой кислоты динитрил; адиподинитрил)	111-86-3	C ₆ H ₈ N ₂	10	а	4	
965.	Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	C ₁₂ H ₂₄ NO ₂	0,5	п	2	
966.	Дициклогексиламина маслорастворимая соль+ (Ингибитор коррозии МСДА 11; МСДА)		C ₁₂ H ₂₄ ClN	1	а	2	
967.	Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8"			3	а	3	
968.	2,6-Диэтенилпиридин+ (2,6-дивинилпиридин)	16222-95-0	C ₉ H ₉ N	1	п	2	
969.	Диэтиламин+	109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	30	п	4	
970.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси-бензолсульфонат (Этамзилат)	2624-44-4	C ₆ H ₆ O ₅ S × C ₄ H ₁₁ N	2	а	3	
971.	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин (Ипазин)	1912-25-0	C ₁₀ H ₁₈ ClN ₅	2	а	3	
972.	2-(N,N-Диэтиламино) этанол+	100-37-8	C ₆ H ₁₅ NO	5	п	3	
973.	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол+	100-38-9	C ₆ H ₁₅ NS	1	п	2	
974.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты бета-циэтиламиноэтиловый эфир; (β-диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты; Новокаина основание))	59-46-1	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,5	а	2	А
975.	2-(Диэтиламино) этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ (п-аминобензойной кислоты бета-циэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; β-диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новокаина гидрохлорид))	51-05-8	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ × ClH	0,5	а	2	А
976.	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	C ₇ H ₁₈ N ₂	2	п + а	3	
977.	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2- N,N-диэтиламино)этиловый эфир)	105-16-8	C ₁₀ H ₁₉ NO ₂	800	п	4	
978.	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси)		C ₃₀ H ₄₆ Cl ₂ N ₄ O ₄				

1	2	3	4	5	6	7	8
	этиленбис(1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий)			2	a	3	
979.	Диэтилбензол	25340-17-4	C ₁₀ H ₁₄	30/10	п	3	
980.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	1,5/0,5	п + a	2	
981.	(Z)-Диэтилбутендиоат+ (малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	1	п + a	2	
982.	Диэтилгексафторпентадиоат+ (перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир)	424-40-8	C ₉ H ₁₀ F ₆ O ₄	0,1	п	1	
983.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат (диизооктилфталат; фталевой кислоты бис(2-этилгексиловый) эфир)	53306-52-8	C ₂₂ H ₃₄ O ₄	1	п + a	2	
984.	Ди(2-этилгексил) метилфосфонат+ (диизооктилметилфосфонат)	60556-68-5	C ₁₇ H ₃₇ O ₃ P	0,5	п + a	2	
985.	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	C ₄ H ₁₁ NO	6	п + a	3	
986.	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат (1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир; Дилудин)	1149-23-1	C ₁₃ H ₁₉ NO ₄	2	a	3	
987.	Диэтил(1,1-диметилэтил) пропандиоат (1,1-диметилэтил) пропандиовой кислоты диэтиловый эфир; диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты)	759-24-0	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	5	п	3	
988.	Диэтиллиди(2- цианэтил)пропандиоат (ди(β-цианэтил) малоновой кислоты диэтиловый эфир)		C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₄	5	п + a	3	
989.	Диэтиленимид 2- метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты++ (Имифос)	1078-79-1	C ₈ H ₁₆ N ₃ OPS	-	a	1	
990.	Диэтилентриамин дицианэтилированный (аминные отвердители УП-0633, УП- 0633М)			1	п	2	
991.	Диэтилентриаминометилгидрокс ибензол+ (диэтилентриаминометилфенол; Отвердитель УП-583)		C ₁₃ H ₂₃ N ₃ O	1	п	2	
992.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин+ (диэтилметатолуидин)	91-67-8	C ₁₁ H ₁₇ N	2	п	3	
993.	N,N-Диэтил-3-метилбензамид+ (ДЕТА; N,N-диэтил-м-толуамид)	134-62-3	C ₁₂ H ₁₇ NO	5	п + a	3	
994.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамида (N,N-диэтиламин-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота)	90-89-1	C ₁₀ H ₂₁ N ₃ O	5	a	3	
995.	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат	10203-58-4	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	5	п	3	
996.	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	C ₁₁ H ₁₈ N ₂	2	п + a	3	
997.	Диэтилметоксифтор	7397-46-8	C ₅ H ₁₃ BO	1	п	2	
998.	O, O-Диэтил-O-(4-нитрофенил) тиофосфат+ (Тиофос)	56-38-2	C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS	0,05	a	1	
999.	Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир C ₆ -8+			5	п + a	3	
1000.	Диэтилоктафторгександиоат+ (диэтилперфторадипинат; перфторадипиновой кислоты)	376-50-1	C ₁₀ H ₁₀ F ₈ O ₄	0,1	п	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	диэтиловый эфир)						
1001.	Диэтилртуть	627-44-1	C ₄ H ₁₀ Hg	0,005	п	1	
1002.	Диэтилтеллур	627-54-3	C ₄ H ₁₀ Te	0,0005	п	1	
1003.	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид+ (2-диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид) (Динезин)	341-70-8	C ₁₈ H ₂₂ N ₂ S × ClH	0,4	а	2	
1004.	О, О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	1	п	2	
1005.	N,N-Диэтилэтанамин+ (триэтиламин)	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	10	п	3	
1006.	N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид (триэтиламин гидрохлорид)	554-68-7	C ₆ H ₁₅ N × ClH	5	а	3	
1007.	2,12-Диэтоксисбензими- дазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn][3,8] фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксисбензимидазо [2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn] [3,8]фенантролин-8,17-дионом			5	а	3	
1008.	δ -(3,4-Диэтоксифенил) метиле]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид (Дротаверин гидрохлорид; Но-шпа)	985-12-6	C ₂₄ H ₃₁ NO ₄ Cl H	0,2	а	2	
1009.	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксибензофенона		C ₃₃ H ₁₈ N ₄ O ₁₀ S ₂	10	а	4	
1010.	Додекандиовая кислота	693-23-2	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	10	а	3	
1011.	Додекан-1-ол+	112-53-8	C ₁₂ H ₂₆ O	10	п + а	3	
1012.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,- додекафторгептиловый эфир)	2993-85-3	C ₁₀ H ₆ F ₁₂ O ₂	90/30	п	4	
1013.	Додекафторпентан (перфторпентан)	678-26-2	C ₅ F ₁₂	0,5	п	2	
1014.	(Z)-Додец-8-енилацетат+ (Денацил; уксусной кислоты (Z)- додец-8-ениловый эфир)	28079-04-1	C ₁₄ H ₂₆ O ₂	2	п + а	3	
1015.	Додецилбензол (фенилдодекан)	123-01-3	C ₁₈ H ₃₀	30/10	п + а	3	
1016.	Доксициклин гидрохлорид+	100929-47-3	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ × ClH	0,4	а	2	А
1017.	Доксициклин тозилат+		C ₂₉ H ₃₀ N ₂ O ₄ S	0,4	а	2	А
1018.	Доломит	7000-29-5	C ₂ CaMgO ₆	-/6	а	4	Ф
1019.	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензил толуолу)			5/1	п + а	2	
1020.	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на после спиртовой барде			0,3	а	2	А
1021.	Дунитоперидотитовые пески			-/6	а	4	Ф
1022.	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола/контроль по бензилтолуолу/			1	п + а	2	
1023.	Желатин	9000-70-8		10	а	4	
1024.	Железный агломерат			-/4	а	3	Ф
1025.	Железо	7439-89-6	Fe	-/10	а	4	Ф
1026.	Железо (+2) 2- гидроксипропионат (железо лактат)	5905-52-2	C ₆ H ₁₀ FeO ₄	2	а	3	
1027.	Железо пентакарбонил+	13463-40-6	C ₅ FeO ₅	0,1	п	1	
1028.	Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	C ₃ H ₉ F _x O ₆ P	10	а	4	
1029.	Железо сульфат гидрат	13463-43-9	FeO ₄ S × H ₂ O	6/2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(сернокислое железо гидрат)						
1030.	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) Наночастицы	1309-37-1	Fe ₂ O ₃	-/6 -/0,4	a	4 2	Ф
1031.	Железоиттриевые гранаты, содержащие гадолиний и (или) галлий			-/10	a	4	Ф
1032.	Железородные окатыши горючих сланцев			-/4	a	3	Ф
1033.	Зола			-/4	a	3	Ф
1034.	Известняк (Кальцит)	13397-26-7	CaCO ₃	-/6	a	4	Ф
1035.	Изобензофуран-1,3-дион+ (фталевый ангидрид)	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	1	п + a	2	
1036.	Изолейцин	7004-09-3	C ₆ H ₁₃ NO ₂	5	a	3	
1037.	3-Изотиоцианатпроп-1-ен (2-пропенилизотиоцианат, горчичное масло)	57-06-7	C ₄ H ₅ NS	0,1	п	1	
1038.	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол)+	110-97-4	C ₆ H ₁₅ NO ₂	1	п + a	2	A
1039.	Индий оксид (индий окись)	12136-26-4	InO	4	a	3	
1040.	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	a	3	
1041.	D-мио-Инозитол	39907-99-8	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	a	4	
1042.	Иод+	7553-56-2	I ₂	1	п	2	
1043.	Иодбензол+	591-50-4	C ₆ H ₅ I	6/2	п	3	
1044.	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	C ₃ F ₇ I	1000	п	4	
1045.	1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227са)	2252-84-8	C ₃ HF ₇	3000	п	4	
1046.	Иодметилбензол (иодтолуол)	620-05-3	C ₇ H ₇ I	15/5	a	3	
1047.	Иттербий фторид (иттербий фтористый)	37346-87-5	FYb	-/6	a	4	Ф
1048.	диИттрий триоксид (иттрий окись)	1314-36-9	Y ₂ O ₃	2	a	3	
1049.	Иттрий трифторид/по фтору/ (иттрий фтористый)	13981-88-9	F ₃ Y	2,5/0,5	a	3	
1050.	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	a	1	K
1051.	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор)/контроль паров ртути/	29870-72-2	CdHgTe	1	a	2	K
1052.	Какао-порошок			2	a	3	A
1053.	Калий бромид	7758-01-2	BrK	3	a	3	
1054.	Три Калий гексакис (циано-С) феррат (3-) (ОС-6-11; триКалий гексацианоферрат) (Красная кровяная соль)	13746-66-2	C ₆ FeK ₃ N ₆	4	a	3	
1055.	Тетра Калий гексакис (циано-С) феррат (4-) (ОС-6-11; Желтая кровяная соль; тетраКалий гексацианоферрат)	13943-58-3	C ₆ FeK ₄ N ₆	4	a	3	
1056.	диКалий гексафторсиликат (по фтору)	16871-90-2	F ₆ K ₂ Si	0,2	п + a	2	
1057.	диКалий гидрофосфат (калий фосфорнокислый)	7758-11-4	HK ₂ O ₄ P	10	a	4	
1058.	Калий дигидрофосфат (калий диводородфосфат)	7778-77-0	H ₂ KO ₄ P	10	a	4	
1059.	Калий иодид (калий йодистый)	7681-11-0	IK	3	a	3	
1060.	диКалий карбонат (калий углекислый; Поташ)	584-08-7	CK ₂ O ₃	2	a	3	
1061.	диКалий магний дисульфат гексагидрат	15491-86-8	K ₂ MgO ₈ S ₂ × 6H ₂ O	5	a	3	
1062.	Калий нитрат (калий азотнокислый)	7757-79-1	KNO ₃	5	a	3	
1063.	диКалий сульфат (калий сернокислый)	7778-80-5	K ₂ O ₄ S	10	a	3	
1064.	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (1:1:1)	6535-15-5		0,3	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(калий сурьмяновиннокислый)		$C_4H_4KO_6Sb$				
1065.	триКалий фосфат (калий ортофосфат)	7778-53-2	K_3O_4P	10	a	4	
1066.	Калий фторид/по фтору/ (калий фтористый)	7789-23-3	FK	1/0,2	a	2	
1067.	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1) (пероксогоидрат фторида калия)+	32175-44-3		1	a	2	
1068.	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	ClK	5	a	3	
1069.	Кальций бис (дигидрофосфат)	7758-23-8	$CaH_4O_8P_2$	10	a	4	
1070.	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	$C_6H_{10}CaO_4$	2	a	3	
1071.	Кальций гидрофосфат (кальций фосфорнокислый)	7757-93-9	$CaHO_4P$	10	a	4	
1072.	Кальций гипофосфит (кальций фосфорноватистокислый)	7789-79-9	$CaH_4O_4P_2$	10	a	4	
1073.	Кальций дигидроксид+ (Гашеная известь; кальций гидроокись; Пушонка)	1305-62-0	CaH_2O_2	2	a	3	
1074.	Кальций 1-(дигидрофосфат)- 1,2,3-пропантриол (кальций глицерофосфат)	28917-82-0	$C_3H_7CaO_6P$	10	a	4	
1075.	Кальций 2-(дигидрофосфат)- 1,2,3-пропантриол (1:1) (кальций глицерофосфат)	58409-70-4	$C_3H_7CaO_6P$	10	a	4	
1076.	Кальций диацетат+ (уксусной кислоты кальциевая соль (2:1))	62-54-4	$C_4CaH_6O_4$	2	a	3	
1077.	Кальций динитрат (кальций азотнокислый, нитрат кальция безводный, кальциевая соль азотной кислоты)	10124-37-5	-	5,0	a	3	
1078.	Кальций динитрит (кальций азотистокислый)	13780-06-8	CaN_2O_4	1	a	3	
1079.	триКальций дифосфат (кальций ортофосфат)	7758-87-4	$Ca_3O_8P_2$	10	a	4	
1080.	Кальций дифторид (по фтору) (кальций фтористый)	7789-75-5	CaF_2	2,5/0,5	a	3	
1081.	Кальций дихлорид+ (кальций хлористый)	10043-52-4	$CaCl_2$	2	a	3	
1082.	Кальций карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль)	9050-04-8	$C_{19}CaH_{20}N_2O_3$	10	a	4	
1083.	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	$AlCaLaTi$	-/6	a	3	Ф
1084.	Кальций метафосфат (кальций метафосфорнокислый)	13477-39-9	CaO_6P_2	10	a	4	
1085.	Кальций никель хромфосфат/по никелю/		$CaCrNiO_{20}P_5$	0,005	a	1	
1086.	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	$Ca_3Cl_2N_2O_{10}$	10	a	4	
1087.	Кальций оксид+ (Известь негашеная; кальций окись)	1305-78-8	CaO	1	a	2	
1088.	Кальций оксида силикат (Волластонит; кальций силикат синтетический)	12168-85-3	Ca_3O_5Si	-/4	a	3	Ф
1089.	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК- 1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)			10	a	4	
1090.	Кальций сульфат дигидрат (Гипсовое вяжущее для медицинских целей)	10101-41-4	$CaO_4S \times H_4O_2$	2	a	3	
1091.	Канифоль	8050-09-7		4	п + a	3	А
1092.	Карбамид (мочевина)	57-13-6	CH_4N_2O	10	a	3	
1093.	Карбамида пероксигидрат	124-43-6	$CH_4N_2O \times H_2O_2$	0,3	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(мочевина пероксигидрат)						
1094.	Карбаминонитрил (карбаминовой кислоты нитрил)	420-04-2	CH ₂ N ₂	0,5	п + а	2	
1095.	Карбамоил-3-метилпиразол (карбамоил-5-метилпиразол)		C ₅ H ₆ N ₄ O	1	а	2	
1096.	(2-Карбокси-3,4- диметоксифенил) метиленид- разид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат (Салюзид соль диэтиламмония моногидрат)		C ₂₀ H ₂₆ N ₄ O ₅ × H ₂ O	2	а	3	
1097.	1-Карбоксиметил-4- карбоксипиперидин		C ₁₀ H ₁₂ NO ₄	5	а	3	
1098.	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6- [(Карбоксифенилацетил)амино]- 3,3- диметил-7-оксо-4-тиа-1- азабицикло[3.2.0]гептан-2- карбонат динатрия (карбоксибензилпенициллина динатриевая соль; Карпенициллин)	4800-94-6	C ₁₇ H ₁₆ N ₂ Na ₂ O ₆ S	0,1	а	2	А
1099.	4-Карбометоксисульфанилхлорид		C ₈ H ₇ ClO ₄ S	1	а	2	А
1100.	2-Карбометоксисульфаниламидо- 5- этил-1,3,4-тиадиазол			1	а	2	
1101.	Карбонилдихлорид (Фосген)	75-44-5	CCl ₂ O	0,5	п	2	О
1102.	Каталаза	9001-05-2		5	а	3	
1103.	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе/в пересчете на алюминий/			0,5	а	3	
1104.	"Кеим" (трансформаторное масло, тетраметилдиамино- дифенилметан, сульфитноспиртовая барда и другие)			5	а	3	
1105.	Керамика			5/2	а	3	Ф
1106.	Керосин/в пересчете на С/	8008-20-6		600/300	п	4	
1107.	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	C ₄ HCoO ₄	0,01	п	1	О, А
1108.	Кобальт и его неорганические соединения+			0,05/0,01	а	1	А
1109.	Корунд белый (алюминий окись)	1302-74-5	Al ₂ O ₃	-/6	а	4	Ф
1110.	Красители органические активные винилсульфоновые			2	а	3	
1111.	Красители органические активные хлортиазиновые			2	а	3	
1112.	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	а	3	
1113.	Красители органические дисперсные полиэфирные+			2	а	3	
1114.	Красители органические кислотные триарилметановые			5	а	3	
1115.	Красители органические кубогенные на основе циангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты			5	а	3	
1116.	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто- желтого ЖК и КХ			5	а	3	
1117.	Красители органические кубозоли тиоиндигоидные			1	а	3	
1118.	Красители органические фталоцианиновые			5	а	3	
1119.	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	а	3	
1120.	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4- диаминодифенила			3	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1121.	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие			5	a	3	
1122.	Красители органические основные арилметановые			0,2	a	2	
1123.	Краситель органический азотол А	92-77-3	C17H13NO2	3	a	3	
1124.	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	C18H15NO3	3	a	3	
1125.	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	C18H15NO2	3	a	3	
1126.	Краситель органический азотол РА	92-79-5	C18H15NO3	3	a	3	
1127.	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	C18H12NO2	3	a	3	
1128.	Краситель органический М (1,2-нафтохинондиазид-5-сульфокислота натриевая соль)		C10H5N2NaO4S	5	a	3	
1129.	Краситель органический О	92-72-8	C19H16ClNO4	3	a	3	
1130.	Краситель органический азотол КО (N-гидрокси-4-(1-нафтилметокси)бензацетамид; крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты))	12572-71-3	C19H17NO3	3	a	3	
1131.	Краситель органический аминоксантовый Родамин 4С			0,4	a	2	
1132.	Краситель органический аминоксантовый Родамин Ж (2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)- 2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорид)	989-38-8	C28H31ClN2O3	0,4	a	2	
1133.	Краситель органический анионный коричневый Ж			5	a	3	
1134.	Краситель органический анионный пунцовый 4РТ+			1	a	2	
1135.	Краситель органический анионный твердый синий			5	a	3	
1136.	Краситель органический анионный темнозеленый			5	a	3	
1137.	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж+	52623-75-3	C16H15BrCl2 N4O4	0,3	a	2	
1138.	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный (2-[2-[2-хинолил]-1,3-индандион натриевая соль)			5	a	3	
1139.	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталинсульфокислоты динатриевая соль	3567-69-9	C20H12N2Na2 O7S2	2	a	3	
1140.	Краситель органический кислотный черный Н (1-Окси-2- фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4- нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль)	1064-48-8	C22H14N6Na2 O9S2	3	a	3	
1141.	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	C36H22O10Na2	3	a	3	
1142.	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж (дибром-16,17-диметоксибис(гидросульфат)антра[9,1,2-cde]бензо[rs]пентафен- 5,10-диол, динатрия)	1324-72-7	C36H20Br2Na2 O10S2	3	a	3	
1143.	Краситель органический кубовый броминдиг (5,7-дибром-2- (5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индол-2-илиден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3- он)	2475-31-2	C16H6Br4N2O2	5	a	3	
1144.	Краситель органический кубовый тиоиндиг	3263-31-8	C20H16O4S2	5	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1145.	Краситель органический прямой желтый светопрочный О			5	a	3	
1146.	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	a	3	
1147.	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж			3	a	3	
1148.	Крахмал	9005-25-8	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	10	a	4	
1149.	Кремне медистый сплав			-/4	a	3	Ф
1150.	Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%			3/1 <u><*></u> <u><1></u>	a	3	Ф
1151.	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%		O ₂ Si	3/1 <u><*></u>	a	3	Ф
1152.	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		O ₂ Si	6/2 <u><*></u>	a	3	Ф
1153.	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (Диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел; кварц плавленый)			3/1 <u><*></u>	a	3	Ф
1154.	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (например: кварцит, диас)			3/1 <u><*></u>	a	3	Ф
1155.	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)			6/2 <u><*></u>	a	3	Ф
1156.	а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)			2/0,5	a	3	Ф
1157.	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (например: горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды; сланцы горючие кукерситные)			-/4 <u><*></u>	a	3	Ф
1158.	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	a	4	Ф
1159.	Кремний нитрид (Карборунд)	12033-89-5	N ₄ Si ₃	-/6	a	4	Ф
1160.	Кремний тетрафторид/по фтору/ (кремний четырехфтористый)	7783-61-1	F ₄ Si	0,5/0,1	п	2	О
1161.	Кремний тетрахлорид /по HCl/ (тетрахлорсилан)	10026-04-7	Cl ₄ Si	1	п + a	2	
1162.	Криолит/по фтору/	15096-52-3	AlF ₆ Na ₃	1/0,2	a	2	
1163.	Кристаллин (удобрение)			5	a	3	
1164.	Ксантинол-никотинат [7-(2-окси- 3- метилоксиэтиламино) пропилтеофилина основание]			1	a	2	
1165.	Ксилоглюканофетидин со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3	
1166.	Ксилоглюканофетидин со степенью очистки Пх и ПЗх			2	a	3	
1167.	Эндо-1, 3бета-Ксиланаза (Ксиланаза)	9025-55-2		1	a	2	
1168.	β-Лактоза(4-О-бета-D- галактопиранозил- бета-D- глюкопираноза)	5965-66-2	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	10	a	4	
1169.	γ -Лактон 2,3-дегидро- α -гулоновой кислоты натриевая соль (натрий аскорбинат)	134-03-2	C ₆ H ₇ NaO ₆	4	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1170.	Леван			1	a	2	
1171.	Лейцин	61-90-5	C ₆ H ₁₃ NO ₂	5	a	3	
1172.	Леспедеция копеечниковая (травя)			10	a	4	
1173.	Лигнины			6	a	4	
1174.	Лигносульфат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	a	3	A
1175.	Лигроин/в пересчете на углерод/			600/300	п	4	
1176.	Д-Лизинацетил-2- гидроксibenзоат (Ацелизин; Д- лизинацетилсалицилат)		C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₇	0,5	a	2	
1177.	Лилия-3, отбеливатель/по кальцинированной соде/			10	a	4	
1178.	Липазы микробные			1	a	2	
1179.	Липрин/по белку/			0,1	a	2	A
1180.	Литий и его растворимые неорганические соединения/по литу/			0,02	a	1	
1181.	Литий гидроксид + /по литу/	1310-65-2	HLiO	0,02	a	1	
1182.	Литий фторид/по фтору/ (литий фтористый)	7789-24-4	FLi	1/0,2	a	2	
1183.	Литий гексафторфосфат (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития - не более 0,02 мг/м ³) +	21324-40-3	F ₆ LiP	1/0,2	a	2	
1184.	Люминофор В-3-Ж/по кадмию/			0,1	a	2	
1185.	Люминофор К-77/по оксиду иттрия/			2	a	3	
1186.	Люминофор К-86/по оксиду цинка/			2	a	3	
1187.	Люминофор КО-620			4	a	3	
1188.	Люминофор КТБ/по кадмию/			0,1	a	2	
1189.	Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6 (оксиды бария, магния, алюминия, активирован европием), Л48 - 40% (гексаалюминат цинка-магния, активир. тербием), Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием)			3	a	3	
1190.	Люминофор Л-3500-II			-/5	a	4	Ф
1191.	Люминофор ЛР-1 магния борат, активир. титаном и оловом)			-/6	a	4	Ф
1192.	Люминофор ЛФ-490-1			-/4	a	3	Ф
1193.	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500- 1			-/6	a	4	Ф
1194.	Люминофор ЛЦ-6200-1			-/6	a	4	Ф
1195.	Люминофор Р-14 (диитрий диоксидсульфид, активиров. тербием)			1	a	2	
1196.	Люминофор Р-385 (барий фторид хлорид, активированный европием)			0,1	a	2	
1197.	Люминофор Р-540у/по кадмию/			0,1	a	2	
1198.	Люминофор ФГИ-520-1 (цинк кремний тетраоксид, активированный марганцем)			6	a	4	
1199.	Люминофор ФГИ-627/593-1 (иттрия борат, активированный европием)			2	a	3	
1200.	Люминофор ФДЛ-605			-/6	a	4	Ф
1201.	Люминофор ЭЛС-670и			2	a	3	
1202.	Люминофоры К-82, К-83			1	a	2	
1203.	Люминофоры К-82-Н6, К-75/по сульфиду цинка/			5	a	3	
1204.	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС- 510-В, ЭЛС-4555-В			-/5	a	3	Ф
1205.	Лютеций трифторид/по фтору/ (лютеций фтористый)	37240-32-7	F ₃ Lu	2,5/0,5	a	3	
1206.	Магнит меди, смесь димагний куприда и магний куприда		CuMg ₂ + Cu ₂ Mg	-/6	a	4	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
1207.	Магний бис(дигидрофосфат); магний бис(диводородфосфат)	7757-86-0	H ₄ MgO ₈ P ₂	10	a	4	
1208.	Магний гидрофосфат (магний водородфосфат)	13092-66-5	HMgO ₄ P	10	a	4	
1209.	Магний диборид/в пересчете на бор/	12007-25-9	B ₂ Mg	1	a	3	
1210.	Три Магний дифосфат (3:2)	7757-87-1	Mg ₃ O ₈ P ₂	10	a	4	
1211.	Магний дифторид/по фтору/ (магний фтористый)	7783-40-6	F ₂ Mg	2,5/0,5	a	3	
1212.	Магний дихлорат гидрат (магний дихлорноватокислый гидрат)		Cl ₂ MgO ₆ × H ₂ O	5	a	3	
1213.	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	Cl ₂ Mg × H ₁₂ O ₆	2	a	3	
1214.	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом (Дефолиант УДМ-II)	79683-11-7	CH ₄ Cl ₂ MgN ₂ O ₇	10	a	3	
1215.	Магний додекаборид	12230-32-9	B ₁₂ Mg	-/6	a	4	Φ
1216.	Магний карбонат (магний углекислый)	546-93-0	CMgO ₃	10	a	4	
1217.	диМагний карбонат дигидроксид (магний карбонат основной)	39409-82-0	CH ₂ Mg ₂ O ₅	5	a	3	
1218.	Магний оксид (магний окись)	1309-48-4	MgO	4	a	4	
1219.	Магний сульфат (магний сернокислый)	7487-88-9	MgO ₄ S	2	a	3	
1220.	Д-маннитол (маннит)	69-65-8	C ₆ H ₁₄ O ₆	10	a	4	
1221.	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании:						
1222.	до 20%	7439-96-5	Mn	0,6/0,2	a	2	
1223.	от 20 до 30%	7439-96-5	Mn	0,3/0,1	a	2	
1224.	Марганец карбонат гидрат+ (марганец углекислый гидрат)	34156-69-9	CMnO ₃ × H ₂ O	1,5/0,5	a	2	A
1225.	Марганец нитрат гексагидрат+ (марганец азотнокислый гексагидрат)	17141-63-8	MnN ₂ O ₆ × 6H ₂ O	1,5/0,5	a	2	A
1226.	Марганец сульфат пентагидрат++ (марганец сернокислый пентагидрат)	13465-27-5	MnO ₄ S × 5H ₂ O	1,5/0,5	a	2	A
1227.	Марганец трикарбонилциклопентадиен (марганец трикарбонилциклопента- 2,4- диен-1-ил)	12079-65-1	C ₈ H ₅ MnO ₃	0,1	п	1	
1228.	Марганца оксиды/в пересчете на марганец диоксид/:						
1229.	а) аэрозоль дезинтеграции			0,3	a	2	
1230.	б) аэрозоль конденсации			0,05	a	1	
1231.	Масла минеральные нефтяные+	8042-47-5		5	a	3	
1232.	Масло пихтовое/по летучим продуктам/			10	п	4	
1233.	Масло эфирное кориандровое	8008-52-4		5,0	п	3	
1234.	Масло эфирное лавандовое	8000-28-0		5,0	п	3	
1235.	Медноникелевая руда			-/4	a	4	Φ
1236.	Медь	7440-50-8	Cu	1/0,5	a	2	
1237.	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат/по меди/		Cl ₂ Cu ₄ H ₆ O ₆ × 3H ₂ O	1,5/0,5	a	2	
1238.	Медь дифосфат (медь пиррофосфат)	10102-90-6	H ₂ CuO ₆ P ₂	5/2	a	3	
1239.	Медь дифторид/по фтору/ (медь фтористая)	7789-19-7	CuF ₂	2,5/0,5	a	3	
1240.	Медь дихлорид/по меди/ (медь (II) хлористая)	7447-39-4	CuCl ₂	1,5/0,5	a	2	
1241.	Медь сульфат/по меди/ (медь сернокислая)	7758-98-7	CuO ₄ S	1,5/0,5	a	2	
1242.	тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат (тетрамедьтрихром-14- диводородфосфат 11-водный)		Cr ₃ Cu ₄ H ₂₈ O ₅₆ P ₁₄ × 11H ₂ O	-/0,02	a	1	
1243.	Медь фосфид	12019-57-7	Cu ₃ P	1,5/0,5	a	2	
1244.	Медь хлорид/по меди/ (медь (I))	7758-89-6	ClCu	1,5/0,5	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	хлористая)						
1245.	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат (цис-1,8-п-Ментандиол гидрат)	2451-01-6	C ₁₀ H ₂₀ O ₂ × H ₂ O	3	a	3	
1246.	(S)-1-(3-Меркапто-2-метил-1-оксипропил)-L-пролин+ (Капотен; Каптоприл)	62571-86-2	C ₉ H ₁₅ NO ₃ S	0,02	п + a	1	
1247.	3-Меркаптопропионовая кислота+	107-96-0	C ₃ H ₆ O ₂ S	0,1	п + a	1	
1248.	Меркаптоэтановая кислота+	68-11-1	C ₂ H ₄ O ₂ S	0,1	п + a	1	A
1249.	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	C ₂ H ₆ OS	1	п	2	
1250.	Металлокерамический сплав на основе диборида гитанохрома/в пересчете на бор/			1	a	3	
1251.	Метан	74-82-8	CH ₄	7000	п	4	
1252.	Метанол+ (метиловый спирт)	67-56-1	CH ₄ O	15/5	п	3	
1253.	1-Метанол-4-(1-метилэтилен) циклогекс-1-енацетат (8-ацетокси-п-мент-1-ен-(терпинилацетат))	15111-96-3	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	10	п	4	
1254.	Метансульфонилхлорид+ (метансульфохлорид)	124-63-0	CH ₃ ClO ₂ S	4	п	3	
1255.	Метановая кислота+ (муравьиная кислота)	64-18-6	CH ₂ O ₂	1	п	2	
1256.	Метантиол	74-93-1	CH ₄ S	0,8	п	2	
1257.	Метациклин гидрохлорид+	3963-95-9	C ₂₂ H ₂₂ N ₂ O ₈ × ClH	0,4	a	2	A
1258.	Метиламин+ (аминометан)	74-89-5	CH ₅ N	1	п	2	
1259.	N-Метиламинобензол+ ((N-метиланилин)	100-61-8	C ₇ H ₉ N	0,2	п	2	
1260.	1-Метиламино- α -этилтрицикло (3,3,1,13,7) декана гидрохлорид (Адапрамин; 2-этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид)	1483-12-1	C ₁₃ H ₂₃ N × ClH	1	a	2	
1261.	1-Метил-N-L- α -аспартил-L-фенилаланин (Аспартам; метиловый эфир N-L- α -аспартил-L-фенилаланина)	22839-47-0	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₅	2	a	3	
1262.	Метилацетиленалленовая фракция/по ацетилену/			135	п	4	
1263.	Метилацетат (уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	100	п	4	
1264.	N-Метил-4-бензилкарбамидопиридиниййоди д (Изамбен)		C ₁₄ H ₁₉ IN ₃ O	2	a	3	
1265.	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом (Полидазол)	39394-36-0		0,1	a	2	
1266.	Метилбензол (толуол)	108-88-3	C ₇ H ₈	150/50	п	3	
1267.	4-Метилбензолметанол (4-толилметанол)	589-18-4	C ₈ H ₁₀ O	5	п	3	
1268.	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	2	п + a	3	
1269.	3-Метилбензоксазолин-2-он (N-метилбензоксазолон)	21892-80-8	C ₈ H ₇ NO ₂	2	a	3	
1270.	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	C ₇ H ₇ N ₃	5	п + a	3	
1271.	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил- 4-гидроксибензол) пропаноат (Фенозан-1)	6386-38-5	C ₁₈ H ₂₈ O ₃	10	a	4	
1272.	5-Метил- α , α -бис (трифторметил) фуран-2-метанол+ (Вилагин)	78033-73-5	C ₈ H ₆ F ₆ O ₂	3	п	3	
1273.	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен; 2-метилбута-диен-1,3)	78-79-5	C ₅ H ₈	40	п	4	
1274.	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	(C ₅ H ₈) _n	15	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1275.	2-Метилбутаналь	590-86-3	C ₅ H ₁₀ O	10	п	3	
1276.	2-Метиленбутандиовая кислота (проп-2-ен-1,2дикарбоновая кислота)	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	4	а	3	
1277.	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир)	623-42-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
1278.	3-Метилбутановая кислота+ (изовалериановая кислота)	503-74-2	C ₅ H ₁₀ O ₂	2	п	3	
1279.	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	C ₅ H ₁₂ O	5	п	3	
1280.	Метил-3-(бутенил)-2,2- диметилциклопропанкарбонат+ (3- (бут-1-енил)-2,2- диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир)	52314-69-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	10	а	3	
1281.	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	C ₅ H ₈ O ₂	5	п + а	3	
1282.	3-Метилбутил-2- гидроксibenзоат+ (изоамилсалицилат; изопентил-2- гидроксibenзоат)	87-20-7	C ₁₂ H ₁₆ O ₃	1	п + а	2	
1283.	О-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия (калий О- изопентилксантогенат)	928-70-1	C ₆ H ₁₁ KOS ₂	1	а	2	
1284.	Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н- бензимидазол-2-илкарбамат (Агроцит; Бенлат; Беномил; Узген; Фундазол)	17804-35-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,2		3	
1285.	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C ₅ H ₈	20	п	4	
1286.	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	C ₅ H ₈ O	10	п	3	
1287.	Метилгексаноат (гексановой кислоты метиловый эфир)	106-70-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	1	п	3	
1288.	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	C ₇ H ₁₀ O	0,05	п	1	
1289.	6-Метилгептан-1-ол	1653-40-3	C ₈ H ₁₈ O	50	п	4	
1290.	[2-(1-Метилгептил)-4,6- динитрофенил]бут-2-еноат+ (бут-2- еновой кислоты 2-(1- метилгептил)- 4,6- динитрофениловый эфир)	6119-92-2	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₆	0,2	а	2	
1291.	Метил-2-гидроксibenзоат+ (метилсалицилат)	119-36-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	п + а	2	
1292.	Метил-4-гидроксibenзоат (4-гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир)	99-76-3	C ₈ H ₈ O ₃	4	а	3	
1293.	Метил-3-гидроксифенилкарбамат (3-гидроксифенилкарбаминовой кислоты метиловый эфир)	13683-89-1	C ₈ H ₉ NO ₃	1	а	2	
1294.	Метил-2-гидроксibenзоат-3- хлорпропионат (метиловый эфир β- хлормолочной кислоты)	32777-04-1	C ₄ H ₇ ClO ₃	0,5	п	2	
1295.	Метилглицинат гидрохлорид (хлоргидрат метилового эфира глицина)	5680-79-5	C ₃ H ₈ ClNO ₂	5	а	3	
1296.	2- α -Метилдигидротестостерон+ (Медростерон)	4479-96-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,005	а	1	
1297.	2- α -Метилдигидротестостерон- гептаноат+ (Медростерон энантат)	315-37-7	C ₂₆ H ₄₀ O ₃	0,005	а	1	
1298.	2- α -Метилдигидротестостерон- капронат+ (Медростерон капронат)		C ₂₆ H ₃₀ O ₄	0,005	а	1	
1299.	2- α - Метилдигидротестостеронпропи- онат+ (Медростерон пропионат)		C ₂₃ H ₂₄ O ₄	0,005	а	1	
1300.	(2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1- метил-4-пропилпирролидин-2- илкарбониламино)-1-тио-D- эритро-	859-18-7	C ₁₈ H ₃₄ N ₂ O ₆ S	0,5	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	α -D- галактооктопиранозид, гидрохлорид (Линкомицин гидрохлорид)		$\times \text{ClH}$				
1301.	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (хризантемовой кислоты метиловый эфир)	5460-63-9	$\text{C}_{11}\text{H}_{18}\text{O}_2$	10	a	3	
1302.	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$	10	п	4	
1303.	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол+ (диоксанный спирт; 4-Метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан)	2018-45-3	$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_3$	10	п + a	3	
1304.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_3$	7	п	3	
1305.	Метилдитиокарбамат натрия+/по метилизоцианату/ (Карбатион; метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	137-42-8	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NTaS}_2$	0,1	a	1	A
1306.	Метилдихлорацетат (метиловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2\text{O}_2$	15	п	4	
1307.	О-Метилдихлортиофосфат+	2523-94-6	$\text{CH}_3\text{Cl}_2\text{OPS}$	0,1	п	1	
1308.	2,2'-Метиленбис (1-гидрокси- 3,4,6-трихлорбензол)+ (Гексахлорофен)	70-30-4	$\text{C}_{13}\text{H}_6\text{Cl}_6\text{O}_2$	0,1	a	2	
1309.	1,1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол)+	101-68-8	$\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$	0,5	п + a	2	A
1310.	1,1'-Метиленбис [4-(1-метилэтил) бензол] (4,4'-метилендикумол)	4956-98-3	$\text{C}_{19}\text{H}_{24}$	2	a	3	
1311.	Метиленбис (нафталинсульфонат) динатрия (Диспергатор НФ; метиленбис (нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль)	26545-58-4	$\text{C}_{21}\text{H}_{14}\text{Na}_2\text{O}_6 \text{ S}_2$	2	a	3	
1312.	N,N'-Метиленбис (3-этиленсульфонилпропанамид)		$\text{C}_{11}\text{H}_{13}\text{N}_2\text{O}_6\text{S}_2$	1	a	2	
1313.	Метиленди (аминобензол) (смесь изомеров 4,4'-2,4'-2,2'-) (диаминодифенилметан; метилендианилин)		$\text{C}_{13}\text{H}_{14}\text{N}_2$	3/1	a	2	
1314.	2,2'-Метилендигидразидпиридин- 4-карбоновая кислота (Метазид)	1707-15-9	$\text{C}_{13}\text{H}_{14}\text{N}_6\text{O}_2$	2	a	3	
1315.	1,1'-Метиленди (метилбензол) +	1335-47-3	$\text{C}_{15}\text{H}_{16}$	3/1	п + a	2	
1316.	4,4'-Метилендициклогексанамины	1761-71-3	$\text{C}_{13}\text{H}_{26}\text{N}_2$	2	п	3	
1317.	4,4'-Метилендициклогексанамины-карбонат (Ингибитор коррозии В-30)		$\text{C}_{14}\text{H}_{28}\text{N}_2\text{O}_3$	2	п + a	3	
1318.	4-Метиленоксетан-2-он (дикетен; дитолилметан)	674-82-8	$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_2$	1	п	2	
1319.	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран+	36838-71-8	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$	50	п	4	
1320.	Метиленциклобутанкарбонитрил+ (3-метилен-1-цианциклобутан)	15760-35-7	$\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$	2	п	3	
1321.	Метилизотиоцианат+	556-61-6	$\text{C}_2\text{H}_3\text{NS}$	0,1	п	1	A
1322.	Метилизоцианат+	624-83-9	$\text{C}_2\text{H}_3\text{NO}$	0,05	п	1	A, O
1323.	N-Метилметанамин+ (диметиламин)	124-40-3	$\text{C}_2\text{H}_7\text{N}$	1	п	2	
1324.	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол (гидроксиметил-3(5)- метилпиразол)	29004-73-7	$\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_2\text{O}$	1	a	2	
1325.	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$	10	п	3	
1326.	Метил-3-метилбутаноат+ (изовалериановой кислоты метиловый эфир)	556-24-1	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$	5	п	3	
1327.	[1R-(1 α , 2 β , 5 α)]-Метил-5-метил- 2-(1-метилэтил) циклогексилбутаноат	28221-20-7	$\text{C}_{15}\text{H}_{28}\text{O}_2$	2	п + a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Валидол)						
1328.	Метил-2-метилпропаноат+ (метиловый эфир изомасляной кислоты; изомасляной кислоты метиловый эфир)	547-63-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
1329.	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2- енокси) этоксифосфорилокси]этил-2- метилпроп-2-еноат (2-[Метил(2- метакрилоксиэтоксифосфорилок си)этилметакрилат; Факрил М)		C ₁₃ H ₂₁ O _н P	0,1	п	2	
1330.	Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат (метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксиакрилат)		C ₉ H ₁₈ O ₄ P	0,1	а	2	
1331.	Метил(1-метилэтил) бензол+(2,3,4- изомеры) (метилизопропилбензол; Цимол)	25155-15-1	C ₁₀ H ₁₄	30/10	п	3	
1332.	[1R-(1 α ,2 ^β ,5 α)]-5-Метил-2-(1- метилэтил) циклогексанол (Ментол)	2216-51-5	C ₁₀ H ₂₀ O	1	п + а	2	
1333.	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир)	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	20/10	п	3	
1334.	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры) (метиланизол)		C ₈ H ₁₀ O	10	п	3	
1335.	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	C ₅ H ₁₂ O	300/100	п	4	
1336.	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5- триазин-2-илкарбамоил)-2- хлорбензосульфенамида и 2- (N,N- диэтиламино) этанола аддукт		C ₁₁ H ₁₂ ClN ₅ O ₄ S × C ₆ H ₁₅ NO	5	а	3	
1337.	4-Метилморфолин+	109-02-4	C ₅ H ₁₁ NO	15/5	п	3	
1338.	4-Метилморфолин-4-оксид+	7529-22-8	C ₅ H ₁₁ NO ₂	15/5	п + а	3	
1339.	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	C ₁₁ H ₁₀	20	п	4	
1340.	Метилнитроацетат (нитроуксусной кислоты метиловый эфир)	2483-57-0	C ₃ H ₅ NO ₄	2	п + а	3	
1341.	Метилнитробензол+(2-,3-,4- изомеры) (нитротолуол)	1321-12-6	C ₇ H ₇ NO ₂	6/3	п	3	
1342.	1-Метил-1-нитрозокарбамид++ (нитрозометилмочевина)	684-93-5	C ₂ H ₅ N ₃ O ₂	-	а	1	
1343.	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1- этанол (1-(^б -гидроксиэтил)-2- метил-5- нитро-1Н-имидазол; Метронидазол; Трихопол)	443-48-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₃	1	а	2	
1344.	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О- этилтиофосфат+ (Метилэтилтиофос)	2591-57-3	C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS	0,03	п + а	1	
1345.	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2- ил) этилиден]амино} имидазолидин-2,4- дион	1672-88-4	C ₁₀ H ₈ N ₄ O ₅	2	а	3	
1346.	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2- хлорфенилазо) фенил]-N- этиламино} пропанонитрил+		C ₁₇ H ₁₆ ClN ₅ O 2	0,5	а	2	
1347.	2-Метил-3-окси-4,5-ди (оксиметил) пиридина гидрохлорид (Витамин В6)	58-56-0	C ₈ H ₁₁ NO ₃ × ClH	0,1	а	2	
1348.	Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир)	105-45-3	C ₅ H ₈ O ₃	5	п	3	
1349.	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил) циклопент-2-ен-1-ил-2,2- диметил-3- (2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (Эток)	23031-36-9	C ₁₉ H ₂₄ O ₃	0,5	п + а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
1350.	[(1R)-3-Метил-1-[[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[[пиразинилкарбонил)амино]пропил]амино]бутил]бороновая кислота++ (Бортезомиб)	179324-69-7	C ₁₉ H ₂₅ BN ₄ O ₄	-	a	1	
1351.	8-Метил-8-азабицикло- [3.2.1]октан-3-ил альфа- гидрокси-а-фенилбензолацетат гидрохлорид++ (Глипин)	1674-94-8	C ₂₂ H ₂₆ ClNO ₃	-	a	1	
1352.	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1Н-имидазолин-2- ил)] пиримидинамин (Моксонидин; Физиотенз; Цинт)+	75438-57-2	C ₉ H ₁₂ ClN ₅ O	0,001	a	1	
1353.	Метилпентаноат+ (валериановой кислоты метиловый эфир)	624-24-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	1	п	2	
1354.	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
1355.	4-Метилпентаноилхлорид+ (изокапроновой кислоты хлорангидрид; (2-метилпентановой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	C ₆ H ₁₁ ClO	3	п	3	
1356.	2-Метилпентан-3-он+	565-69-5	C ₆ H ₁₂ O	10	п	3	
1357.	4-Метилпентан-2-он+ (метилизобутилкетон)	108-10-1	C ₆ H ₁₂ O	5	п	3	
1358.	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C ₆ H ₈ O	2	п	3	
1359.	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+	105-29-3	C ₆ H ₈ O	0,2	п	2	
1360.	4-Метилпент-3-ен-2-он+	141-79-7	C ₆ H ₁₀ O	1	п	3	
1361.	4-Метилпент-2-ол	108-11-2	C ₆ H ₁₄ O	0,07	п	4	
1362.	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	C ₅ H ₁₂ N ₂	2	п + a	3	
1363.	3-[[[(4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил]рифамин+]	13292-46-1	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	0,02	a	1	A
1364.	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дизафеноксазин дигидрохлорид (Азафен; Дитразинцитрат)	24853-80-3	C ₁₆ H ₁₉ N ₅ O × 2ClH	0,4	a	2	
1365.	4-[(4-Метил-1-пиперазинил) метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3- пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бенз амида монометилсульфонат++ (Иматиниб мезилат)	220127-57-1	C ₂₉ H ₃₁ N ₇ O × CH ₄ SO ₃	-	a	1	
1366.	10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил]-2-трифторметилфенотиазин дигидрохлорид (Трифтазин)	440-17-5	C ₂₁ H ₂₄ F ₃ N ₃ S × 2ClH	0,01	a	1	
1367.	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтилаид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	C ₁₆ H ₂₉ N ₃ O ₈	5	a	3	
1368.	1-Метилпиперазин+ (2-метил-1,4-дiazин)	109-08-0	C ₅ H ₆ N ₂	5	п	3	
1369.	5-Метилпиперазол (5-метил-1Н-пиперазол)	1453-58-3	C ₄ H ₆ N ₂	1	a	2	
1370.	Метилпиперидины (смесь изомеров)			5	п	3	
1371.	6-Метил-(1Н,3Н)-пиримидин-2,4-дион (Метилурацил)	-	C ₅ H ₆ N ₂ O ₂	2	a	3	
1372.	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил) пиридинсульфат (Никотин сульфат)	6505-86-8	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S	0,1	п + a	1	
1373.	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C ₅ H ₉ NO	100	п + a	4	
1374.	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	10	п	3	
1375.	2-Метилпропаналь+ (изобутиральдегид; изомасляный	78-84-2	C ₄ H ₈ O	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	альдегид)						
1376.	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	10	п	3	
1377.	2-Метилпропанонитрил+ (изомасляной кислоты нитрил)	78-82-0	C ₄ H ₇ N	0,1	п	2	
1378.	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C ₄ H ₈	100	п	4	
1379.	2-Метилпроп-2-еналь+ (α - метилакролеин)	78-85-3	C ₄ H ₆ O	0,5	п	2	
1380.	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид)	79-39-0	C ₄ H ₇ NO	1	п + а	2	
1381.	Метилпроп-2-еноат (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат)	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	15/5	п	3	
1382.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂	10	п	3	
1383.	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид+ (метакриловой кислоты ангидрид)	760-93-0	C ₈ H ₁₀ O ₃	1	п	2	
1384.	2-Метилпроп-2-еноилхлорид+ (метакриловой кислоты хлорангидрид)	920-46-7	C ₄ H ₅ ClO	0,3	п	2	A
1385.	2-Метилпроп-2-ен-1-ол+ (изобутениловый спирт)	513-42-8	C ₄ H ₈ O	10	п	3	
1386.	2-Метилпроп-2-енонитрил+ (метакриловой кислоты нитрил)	126-98-7	C ₄ H ₅ N	1	п	2	A
1387.	1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)	105-46-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
1388.	1-Метилпропилбензоат (изобутилбензоат)	3306-36-3	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	5	п	3	
1389.	(2-Метилпропил)бензол (изобутилбензол)	538-93-2	C ₁₀ H ₁₄	150/50	п	4	
1390.	2-Метилпропил-3,5-диамино-4- хлор-бензоат (3,5-диамино-4-хлор- бензойной кислоты 2- метилпропиловый эфир)	32961-44-7	C ₁₁ H ₁₅ ClN ₂ O	3	а	3	
1391.	2-(1-Метилпропил)-4,6- динитрогидроксibenзол+ (Диносеб; 2-изобутил-4,6,- динитрофенол; 2- (1- метилпропил)-4,6- динитрофенол)	530-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п + а	1	
1392.	О-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия (калий О- изобутилксантогенат)	13001-46-2	C ₅ H ₉ KOS ₂	1	а	2	
1393.	2-Метилпропил-2-метилпроп-2- еноат (метакриловой кислоты изобутиловый эфир)	97-86-9	C ₈ H ₁₄ O ₂	40	п	4	
1394.	1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)			20	п	4	
1395.	Метилпропионат+ (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	C ₄ H ₈ O ₂	10	п	3	
1396.	5-Метилтетрагидро-1,3- изобензофурандион	34090-76-1	C ₉ H ₁₂ O ₃	1	а	2	A
1397.	3-Метилтиофен	616-44-4	C ₅ H ₆ S	20	п	4	
1398.	2-Метилтиофен	554-14-3	C ₅ H ₆ S	20	п	4	
1399.	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6- трихлортолуол)	2077-46-5	C ₇ H ₅ Cl ₃	30/10	а	3	
1400.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен- 2- ол (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт; ТХМ-3П)	25308-82-1	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	2	п + а	3	
1401.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен- 2- ол (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт)	6111-14-4	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	4	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1402.	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О- этилтиофосфат+ (Трихлорметафос-3)	2633-54-7	$C_9H_{10}Cl_3O_3P\ S$	0,03	п + а	2	
1403.	Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид (метиловый эфир d,l-фенилаланин гидрохлорида)	5619-07-8	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	10	а	4	
1404.	Метил (фенил) дихлорсилан+ /по гидрохлориду/	149-74-6	$C_7H_8Cl_2Si$	1	п	2	
1405.	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	1	П	2	
1406.	Метилфенилендиамин+ (диаминометилбензол)	25376-45-8	$C_7H_{10}N_2$	2	п + а	3	
1407.	4-Метилфенилен-1,3- диизоцианат (2,4-Толуилендиизоцианат)	584-84-9	$C_9H_6N_2O_2$	0,05	п	1	O, A
1408.	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C_8H_7NO	0,1	п	1	A
1409.	1-Метил-3-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	$C_8H_{10}N_2O$	3	а	3	
1410.	(Метилфенил) метилкарбамат (Дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	п + а	2	
1411.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид+ (гидроперекись кумола)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	1	п	2	
1412.	1-Метил-3-феноксibenзол (3-фенокситолуол)	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	5	п + а	3	
1413.	2-Метилфуран (Сильван)	534-22-5	C_5H_6O	1	п	2	
1414.	Метилхлорацетат (хлоруксусной кислоты метиловый эфир)	96-34-4	$C_3H_5ClO_2$	5	п	3	
1415.	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен+	513-37-1	C_4H_7Cl	0,3	п	2	
1416.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен+	563-47-3	C_4H_7Cl	0,3	п	2	
1417.	Метил-2-хлорпропионат (2-хлорпропионовой кислоты метиловый эфир)	17639-93-9	$C_4H_7ClO_2$	5	п	3	
1418.	Метилхлорформиат+ (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,05	п	1	
1419.	1-Метилэтилхлорформиат (хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир)	108-23-6	$C_4H_7ClO_2$	0,1	п	3	
1420.	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	а	4	
1421.	Метилцианокарбамат, димер		$C_6H_6N_4O_4$	0,5	а	2	
1422.	Метилциклогексан	108-87-2	C_7H_{14}	50	п	4	
1423.	Метилциклогексанолацетат (ацетат метилциклогексанола)	30232-11-2	$C_9H_{16}O_3$	10	п	4	
1424.	2-Метил-2,3-эпоксibутан (2-метил-2-бутаноксид; триметилоксиран)	5076-19-7	$C_5H_{10}O$	5	п	3	
1425.	6-О-Метил-эритромицин+ (Кларитромицин)	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_{13}$	0,4	а	2	A
1426.	(1-Метилэтилен) бензол (1-метилвинил) бензол; ^a - метилстирол)	98-83-9	C_9H_{10}	5	п	2	
1427.	2-Метил-5-этиленпиридин+ (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	C_8H_9N	2	п	3	
1428.	6-Метил-2-этиленпиридин (2-винил-6-метилпиридин)	1122-70-9	C_8H_9N	0,5	п	2	
1429.	3-Метил-1-(этиламино) бензол+ (3-Метил-N-(этиламино) бензол; 3-метил-N-этиланилин)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	1	п	2	
1430.	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтаден-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид+ (Анаприлин; 1-изопропиламино- 3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид)	318-98-9	$C_{16}H_{21}NO_2 \times ClH$	0,2	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
1431.	(1-Метилэтил) ацетат (уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	200/50	п	4	
1432.	1-Метилэтилацетилоксикарбамат (ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; Ацилат-1)		C ₆ H ₁₁ NO ₄	2	п + а	3	
1433.	(1-Метилэтил) бензол (кумол)	98-82-8	C ₉ H ₁₂	150/50	п	4	
1434.	1-Метил-4-этилбензол (4-этил(метилбензол; 4- этилтолуол)	622-96-8	C ₉ H ₁₂	150/50	п	4	
1435.	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат (Нимодипин)	66085-59-4	C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O ₇	0,5	а	2	
1436.	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил) пиридин-3,5-дикарбонат (Нитрендипин)	39562-70-4	C ₁₈ H ₂₀ N ₂ O ₆	0,1	а	2	
1437.	О-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия (калий изопропилксантогенат)	140-92-1	C ₄ H ₇ KOS ₂	1	а	2	
1438.	4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидрокси-бензол; (4,4'-изопропилиденбис(2,6-дибромфенол))	79-94-7	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	10	а	3	
1439.	(1-Метилэтил) нитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир)	1712-64-7	C ₃ H ₇ NO ₃	5	п	3	
1440.	(1-Метилэтил) нитрит (азотистой кислоты изопропиловый эфир)	541-42-4	C ₃ H ₇ NO ₂	1	п	2	О
1441.	2-Метил-5-этилпиридин+	104-90-5	C ₈ H ₁₁ N	2	п	3	
1442.	N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+ (диизопропиламин)	108-18-9	C ₆ H ₁₅ N	5	п	2	
1443.	(1-Метилэтил) 1:1':3':1" терфенил (изопропил-1:1',3':1"-терфенил)	27987-07-1	C ₂₁ H ₂ O	5	п + а	3	
1444.	(1-Метилэтил) фенилкарбамат (ИФК; Коллавин; фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)	122-42-9	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	2	п + а	3	
1445.	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион+ (Изоиндан; 2-фенил-4-(изопропилфенилацетил) индан- 1,3-дион)	122916-79-4	C ₂₆ H ₂₂ O ₃	0,01	а	1	
1446.	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин (N-изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин)	101-72-4	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	2	а	2	
1447.	О-Метил-О-этилхлортиофосфат	13289-13-9	C ₃ H ₈ ClO ₂ PS	0,3	п	2	
1448.	2-[N-1-(1-Метилэтокси)карбонил]аминоэтанол (Оксикарбам)		C ₁₀ H ₁₉ NO ₅	2	а	3	
1449.	N-[(1-Метилэтокси) карбонил]- (4-хлорфенил-2-карбамоил) аминокэтанол (Картолин-2)		C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	1	а	2	
1450.	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтилен)-Д(-)- α -аминофенилэтанат калия (ДК-С-фенилглицин)		C ₁₅ H ₁₈ KNO ₄	3	а	3	
1451.	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлор-ацетамид (Ацетал; хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-		C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂	1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	этоксиметиланилид)						
1452.	2-(1-Метилэтокси)пропан (2-изопропоксипропан)	108-20-3	C ₆ H ₁₄ O	100	п	4	
1453.	Метионин	7005-18-7	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	5	а	3	
1454.	Метирам	9006-42-2		0,5	а	2	А
1455.	Метоксиацетат натрия (метоксиуксусной кислоты натриевая соль; Обепин)	50402-70-5	C ₃ H ₅ NaO ₃	10	а	3	
1456.	4-Метоксибензальдегид+ (анисовый альдегид)	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	5	а	3	
1457.	Метоксибензол (Анизол)	100-66-3	C ₇ H ₈ O	10	п	3	
1458.	1-Метокси-2,2-диметилпропан (метил-трет-амиловый эфир)	1118-00-9	C ₆ H ₁₄ O	100	п	4	
1459.	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан (Ингалан)	76-38-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ F ₂ O	200	п	4	
1460.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота+	1918-00-9	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	1	а	2	
1461.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина соль (Дианат; 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт)	2300-66-5	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ NO ₃	1	а	2	
1462.	2-Метоксикарбонил-N[-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил) аминокарбонил] бензосульфамид калиевая соль (Калиевая соль Анкора)		C ₁₅ H ₁₇ N ₄ O ₅ S	5	а	3	
1463.	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил) сульфонилкарбамид (Утнур)		C ₁₄ H ₁₂ N ₄ O ₅ S	0,5	а	2	
1464.	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси) этан	111-96-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	10	п	3	
1465.	2-(6-Метоксинафт-2-ил) пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1	C ₁₄ H ₁₄ O ₃	0,5	а	2	
1466.	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол)	91-23-6	C ₇ H ₇ NO ₃	1	п + а	2	
1467.	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	C ₇ H ₇ NO ₃	3	п	3	
1468.	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	C ₆ H ₁₂ O ₃	10	п	4	
1469.	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+ (3-гидрокси-1,3,5(10)-эстра-триен-17-она 3-метиловый эфир; метиловый эфир эстрона)	1624-62-0	C ₁₉ H ₂₄ O ₂	0,0005	а	1	
1470.	2-Метоксиэтилацетат (уксусной кислоты 2- метоксиэтиловый эфир)	110-49-6	C ₅ H ₁₀ O ₃	10	п	3	
1471.	2-(Метоксиэтокси) этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-(2-метоксиэтокси) этиловый эфир; 2-(метоксиэтокси) этилакрилат)	7328-18-9	C ₈ H ₁₄ O ₄	60/20	п + а	4	
1472.	Мобильтерм-605 (Смесь очищенных парафинов)			600/200	п	4	
1473.	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	а	3	
1474.	диМолибден карбид	12069-89-5	CMo ₂	-/4	а	3	Ф
1475.	Молибден селенид (молибден диселенид)	12058-18-3	MoSe ₂	4	а	3	
1476.	Молибден силицид	12058-19-4	MoSi	-/4	а	3	Ф
1477.	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	а	3	
1478.	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	а	3	
1479.	Молибден, растворимые соединения			4	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	в виде пыли						
1480.	Морфин гидрохлорид++	52-26-6	$C_{17}H_{19}NO_3 \times ClH$	-	a	1	
1481.	Мочевино-формальдегидное удобрение			10	a	3	
1482.	Моющее синтетическое средство Лоск			3	a	3	A
1483.	Моющие синтетические средства Ариэль, Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Миф-универсал, Ока, Тайд, Эра, Эра-А, Юка			5	a	3	A
1484.	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	a	1	K
1485.	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	a	2	K
1486.	Натрий барбитуровокислый	4390-16-3	$C_4H_3N_2NaO_3$	8,0	a	3	
1487.	Натрий бромид (натрий бромистый)	7647-15-6	BrNa	3	a	3	
1488.	диНатрий гексафторсиликат	16893-85-9	F_6Na_2Si	0,2	п + a	2	
1489.	Натрий гидрокарбонат (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; Сода питьевая)	144-55-8	$CHNaO_3$	5	a	3	
1490.	Натрий гидросульфит (натрий кислый сернокислый)	7631-90-5	$HNaO_3S$	5	a	3	
1491.	Натрий гипофосфит гидрат (натрий фосфорноватистокислый гидрат)	10039-56-2	$H_2NaO_2P \times H_2O$	10	a	4	
1492.	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	$CNNaS$	10	a	4	
1493.	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%	7681-82-5	INa	1	a	2	
1494.	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль)		$C_{10}H_{20}N_2Na O_3$	10	a	3	
1495.	диНатрий карбонат+ (Кальцинированная сода; натрий углекислый)	497-19-8	Cna_2O_3	2	a	3	
1496.	Натрий лигносульфонат (Диспергатор Реакса)	8061-51-6	$(C_{11}H_{15}O_6S)_n$	2	a	3	
1497.	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	$H_2BNaO_4 \times 3H_2O$	1	a	2	
1498.	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	FNa_2O_3P	4	a	3	
1499.	Натрий нитрат (натрий азотнокислый)	7631-99-4	$NNaO_3$	5	a	3	
1500.	Натрий нитрит (натрий азотистокислый)	7632-00-0	$NNaO_2$	0,1	a	1	O
1501.	Натрий перборат	7632-04-4	$BNaO_3$	1	a	2	
1502.	диНатрий пероксокарбонат (натрий пероксиугольной кислоты соль)	15630-89-4	$C_2H_2Na_2O_6$	2	a	3	
1503.	диНатрий сульфат (динатрий сернокислый)	7757-82-6	Na_2O_4S	10	a	4	
1504.	диНатрий сульфид (натрий сернистый)	1313-82-2	Na_2S	0,2	a	2	
1505.	Натрий тартрат (натрий виннокислый)	51307-92-7	$C_4H_4Na_2O_6$	10	a	3	
1506.	Натрий тетраборатдекагидрат (Бура; натрий борнокислый)	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \times 10H_2O$	2	a	3	
1507.	Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый)	7772-98-7	$Na_2O_3S_2$	10	a	4	
1508.	Натрий фторид/по фтору/ (натрий фтористый)	7681-49-4	FNa	1/0,2	a	2	
1509.	Натрий хлорат (натрий хлорноватистый)	7775-09-9	$ClNaO_3$	5	a	3	
1510.	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	ClNa	5	a	3	
1511.	Натрий хлорит+ (натрий	7758-19-2	$ClNaO_2$	1	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	хлористокислый)						
1512.	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной (Дефолиант МН)	102340-92-1	CH ₄ CIN ₂ Na O ₄	10	a	3	
1513.	Натрий цианат (циановой кислоты натриевая соль)	917-61-3	CNNaO	1	a	3	
1514.	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	CH ₃ BNNa	0,3	a	2	
1515.	(Т-4) Натрий(циано-С) тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH ₃ BNNa	0,3	п + a	2	
1516.	Нафтаден-1-илтиокарбамид++ (АНТУ)	86-88-4	C ₁₁ H ₁₀ N ₂ S	-	a	1	
1517.	Нафталин	91-20-3	C ₁₀ H ₈	20	п	4	
1518.	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+	1141-38-4	C ₁₂ H ₈ O ₄	0,1	a	2	
1519.	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлоран-гидрид+	2351-36-2	C ₁₂ H ₆ Cl ₂ O ₂	0,5	a	2	A
1520.	Нафталин-1,4-дион+ (1,4-нафтохинон)	130-15-4	C ₁₀ H ₆ O ₂	0,1	п	1	
1521.	Нафталин-1,4,5,8- тетракарбоновая кислота+	128-97-2	C ₁₄ H ₈ O ₈	0,5	a	2	
1522.	Нафталины хлорированные+		C ₁₀ H _n -xCl _x	0,5	п	2	
1523.	Нафталин-2-карбоновая кислота (нафтойная кислота)	93-09-4	C ₁₁ H ₈ O ₂	0,1	a	2	
1524.	2-(α -Нафтилметил) имидазолина, нитрат+ (Нафтизин)		C ₁₄ H ₁₇ N ₃ O ₃	0,1	a	2	
1525.	2-(Нафт-1-илокси) пропионовая кислота	57128-29-7	C ₁₃ H ₁₂ O ₃	2	a	3	
1526.	Нафт-1-ол (α -нафтол)	90-15-7	C ₁₀ H ₈ O	0,5	a	2	
1527.	Нафт-2-ол (β -нафтол)	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	0,1	a	2	
1528.	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,д] пиран-1,3-дион (нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	C ₁₂ H ₆ O ₃	2	a	2	
1529.	Неодим трифторид (неодим фтористый)	15195-53-6	F ₃ Nd	2,5/0,5	a	3	
1530.	Неомицин+	1404-04-2	C ₂₃ H ₄₆ N ₆ O ₁₃	0,1	a	2	A
1531.	Нефелин	1302-72-3	AlK ₀ -0,25Na _{0,75} -1O ₄ Si	-/6	a	4	Φ
1532.	Нефелиновый сиенит			6	a	4	
1533.	Нефрас С150/200/в пересчете на С/			300/100	п	4	
1534.	Нефть сырая+	8002-05-9		-/10	a	3	
1535.	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C ₄ NiO ₄	0,003	п	1	O, K, A
1536.	Никель хром гексагидрофосфат гидрат/по никелю/ (1,7-никель хром гекса(диводородфосфат) гидрат		H ₁₂ CrNi _{1,7} O 4P ₆ × H ₂ O	0,005	a	1	K, A
1537.	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю)			0,05	a	1	K, A
1538.	Никеля соли в виде гидроаэрозоля/по никелю/			0,005	a	1	K, A
1539.	Ниобий	7440-03-1	Nb	-/10	a	4	Φ
1540.	Ниобий диселенид	12034-77-4	NbSe ₂	4	a	3	
1541.	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	a	4	Φ
1542.	диНиобий пентаоксид (ниобий пятиокись)	1313-96-8	Nb ₂ O ₅	-/10	a	4	Φ
1543.	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5 - 72,5%)			3/1	a	2	
1544.	[Нитрилотри (метилен)] три (фосфоновая кислота)	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	2	a	3	
1545.	1,1',1"-Нитрилотрис (пропан-2- ол)+	122-20-3	C ₉ H ₂₁ NO ₃	5	п + a	3	A

1	2	3	4	5	6	7	8
1546.	Нитроаммофоска			-/4	a	3	Ф
1547.	4-Нитроацетофенон	100-19-6	C ₈ H ₇ NO ₃	3	a	3	
1548.	2-Нитробензальдегид+	552-89-6	C ₇ H ₅ NO ₃	0,5	a	2	
1549.	2-Нитробензилидендиацетат+	6345-63-7	C ₁₁ H ₁₁ NO ₆	2	a	3	
1550.	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (Ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	3	a	3	
1551.	4-Нитробензоилхлорид+ (4-нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	C ₇ H ₄ ClNO ₃	0,2	п + a	2	
1552.	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	C ₇ H ₅ NO ₄	5	a	3	
1553.	4-Нитробензойная кислота (п- нитробензойная кислота)	62-23-7	C ₇ H ₅ NO ₄	2	a	3	
1554.	Нитробензол+	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	6/3	п	2	
1555.	Нитробутан	52006-62-9	C ₄ H ₉ NO ₂	30	п	4	
1556.	(S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил) пиридин+	1133-64-8	C ₁₀ H ₁₃ N ₃ O	0,5	п + a	2	
1557.	N-(4- Нитрозофенил)аминобензол+ (N-(4-нитрозофенил)анилин)	156-10-5	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O	0,2	a	2	
1558.	5-Нитро-8-оксихинолин+ (Нитроксолин, 5-НОК)	4008-48-4	C ₉ H ₆ NO ₃	0,5	a	2	
1559.	6-Нитро-2- карбометоксиаминохиназол-4-он		C ₁₀ H ₁₇ N ₃ O ₅	3	a	3	
1560.	Нитрометан	75-52-5	CH ₃ NO ₂	30	п	4	
1561.	Нитронафталин	27254-36-0	C ₁₀ H ₇ NO ₂	1	a	2	
1562.	Нитропентахлорбензол+	82-68-8	C ₆ Cl ₅ NO ₂	1/0,5	п + a	2	
1563.	Нитропропан	25322-01-4	C ₃ H ₇ NO ₂	30	п	4	
1564.	1-Нитро-3-(трифторметил)бензол	98-46-4	C ₇ H ₄ F ₃ NO ₂	3/1	п	2	
1565.	2-Нитро-4-трифторметил-1- хлорбензол+ (нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	C ₇ H ₃ ClF ₃ NO ₂	2/0,5	п + a	2	
1566.	3-{N-[4-(4- Нитрофенилазо)фенил]-N- этиламино} пропионовой кислоты		C ₁₇ H ₁₄ N ₄ O ₄	0,5	a	2	
1567.	1-[4-Нитрофенил]-2- ацетиламиноэтанол		C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₄	2	a	4	
1568.	α (+)-1-[4-Нитрофенил]-2- трихлорацетиламинопропан-1,3- диол		C ₁₁ H ₁₁ Cl ₃ N ₂ O ₅	2	a	3	
1569.	Нитрофоска азотносернокислотная		H ₃ K ₂ N ₂ O ₁₃ P S	5	a	3	
1570.	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	a	3	
1571.	4-Нитрофторбензол+ (п- нитрофторбензол)	352-15-8	C ₆ H ₄ FNO ₂	3/1	п	2	
1572.	3-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2- енальоксим (5-(3-нитро-2-фуранил)-2- пропенальоксим)	3455-60-5	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	0,5	a	2	
1573.	1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил) метиленамино]имидазолидин- 2,4- дион	67-20-9	C ₈ H ₆ N ₄ O ₅	0,5	a	2	А
1574.	2-[(5-Нитро-2- фуранил)метилен]гидразинкарбо ксамид (1-(5-нитрофурфуриліден) семикарбазид; Нитрофуразон)	59-87-0	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,5	a	2	
1575.	3-(5-Нитрофурфуриліденамино) оксазолидин-2-он (Фуразолидон)	67-45-8	C ₈ H ₇ N ₃ O ₅	0,5	a	2	
1576.	Нитрохлорбензол+ (2,3,4- изомеры)	25167-93-5	C ₆ H ₄ ClNO ₂	3/1	п	2	
1577.	3-{N-[4-(4-Нитро-2- хлорфенилазо)фенил]-N- этиламино} пропанонитрил+		C ₁₇ H ₁₆ ClN ₅ O ₂	0,5	a	2	
1578.	2-[N-[4-(4-Нитро-2- цианофенилазо)фенил]-N- этиламино]этилацетат+ (уксусной		C ₁₉ H ₁₉ N ₅ O ₄	0,5	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	кислоты 2-[N-[4-(4- нитро-2-цианофенилазо) фенил]- N-этиламино] этиловый эфир)						
1579.	3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино} пропианонитрил+		C ₁₈ H ₁₆ N ₆ O ₂	2	a	2	
1580.	Нитроциклогексан	1122-60-7	C ₆ H ₁₁ NO ₂	1	п	2	
1581.	Нитроэтан	79-24-3	C ₂ H ₅ NO ₂	30	п	4	
1582.	Нонан-1-ол (нониловый спирт)	143-08-8	C ₉ H ₂₀ O	10	п + a	3	
1583.	Нонан-5-он+ (дибутилкетон)	502-56-7	C ₉ H ₁₈ O	20	п	4	
1584.	Нонилпроп-2-еноат (акриловой кислоты нониловый эфир)	2664-55-3	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	3/1	п	2	
1585.	2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафтор- пентиловый эфир)	308-26-9	C ₈ H ₅ F ₉ O ₂	90/30	п	4	
1586.	Норизин/контроль по рибоксину/			4	a	3	
1587.	Озон	10028-15-6	O ₃	0,1	п	1	O
1588.	Оксалон			5	a	3	
1589.	3,3'-Оксибисбензоламин (3,3'-оксидианилин)	15268-07-2	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	5	a	3	
1590.	1,1'-Оксибисбутан (дибутиловый эфир)	142-96-1	C ₈ H ₁₈ O	20	п	4	
1591.	10,10'-Оксибис (5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	C ₂₄ H ₁₈ As ₂ N ₂ O	0,02	a	1	
1592.	Оксибисметан (диметиловый эфир)	115-10-6	C ₂ H ₆ O	600/200	п	4	
1593.	1,1'-Оксибис(3-метилбутан) (диизоамиловый спирт) (диизопентиловый эфир)	544-01-4	C ₁₀ H ₂₂ O	20	п + a	4	
1594.	1,1'-Оксибис (4-нитробензол) (4,4'-динитрофениловый эфир)	101-63-3	C ₁₂ H ₈ N ₂ O ₅	7	a	3	
1595.	1,1'-Оксибис (2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C ₁₂ Br ₁₀ O	3	a	3	
1596.	10,10'-Оксибис(10Н- феноксарсин)+	58-36-6	C ₂₄ H ₁₆ As ₂ O ₃	0,02	a	1	
1597.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + (Хлорекс)	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	2	п	3	
1598.	Оксидибензол	101-84-8	C ₁₂ H ₁₀ O	5	п	3	
1599.	Оксидибензол хлорированный+		C ₁₂ H ₅ Cl ₅ O	0,5	п	2	
1600.	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	C ₂₄ H ₂₀ N ₂ O ₂	1	a	2	
1601.	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль)	111-46-6	C ₄ H ₁₀ O ₃	10	п + a	3	
1602.	2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	C ₈ H ₁₈ O ₅	10	п + a	3	
1603.	1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен	764-99-8	C ₈ H ₁₄ O ₃	20	п	4	
1604.	2-Оксобутаноат натрия (натрий оксобутират)	2013-26-5	C ₄ H ₅ NaO ₃	2	a	3	
1605.	(17β)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он+ (Тестостерона капринат)		C ₂₈ H ₄₁ O ₃	0,005	a	1	
1606.	(17β)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он+ (Тестостерона изокапронат)		C ₂₄ H ₃₃ O ₃	0,005	a	1	
1607.	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (Пирацетам)	7491-74-9	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	2	a	3	
1608.	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоуксусной кислоты аниlid)	102-01-2	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	1	a	2	
1609.	(17β)-17-(1-Оксо-4-фенилпропокси)-эстр-4-ен-3-он+ (Феноболин, Нандролон фенилпропионат)	62-90-8	C ₂₇ H ₃₄ O ₃	0,005	a	1	
1610.	3-Оксо-N-фенил-2- хлорбутанамид+ (3-оксо-2-хлорбутановой кислоты аниlid; 3-оксо-2- хлормасляной	119878-78-3	C ₁₀ H ₁₀ ClO ₂	0,5	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	кислоты анилид)						
1611.	4-Оксо-5-хлорпентилацетат+ (уксусной кислоты 4-Оксо-5- хлорпентилового эфира)	13045-16-4	C ₇ H ₁₀ ClO ₃	2	п	3	
1612.	Октадеканоат аммония (аммоний стеарат)	1002-89-7	C ₁₈ H ₃₉ NO ₂	2	а	3	
1613.	Октадеканоат бария (барий стеарат)	6865-35-6	C ₃₆ H ₇₀ BaO ₄	5/2	а	3	
1614.	Октадеканоат кадмия (стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1))	2223-93-0	C ₃₆ H ₇₀ CdO ₄	0,3/0,1	а	1	К
1615.	Октадеканоат калия (калий стеарат)	593-29-3	C ₁₈ H ₃₅ KO ₂	10	а	4	
1616.	Октадеканоат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	C ₃₆ CaH ₇₀ O ₄	10	а	4	
1617.	Октадеканоат марганца (марганец стеарат)	3353-05-7	C ₃₆ H ₇₀ MnO ₄	8/3	а	3	
1618.	Октадеканоат меди (медь стеарат)	7617-31-4	C ₃₆ H ₇₀ CuO ₄	-/5	а	3	
1619.	Октадеканоат свинца/по свинцу/ (свинец стеарат)	7428-48-0	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Pb	0,05	а	1	
1620.	Октадеканоат серебра (серебро стеарат)	24927-67-1	C ₁₈ H ₃₅ AgO ₂	2	а	3	
1621.	Октадеканоат цинка (цинк стеарат)	557-05-1	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Zn	4	а	3	
1622.	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	5	а	3	
1623.	Октадекафторнонаноилфторид /по фтору/ (перфторнонановой кислоты фторангидрид)	558-95-2	C ₉ F ₁₈ O	0,5/0,1	п	2	
1624.	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	C ₈ F ₁₈	1000	п	4	
1625.	Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	5	а	3	
1626.	Октаметилтетраамидодифосфат+ (октаметилпирофосфорамид)	152-16-9	C ₈ H ₂₄ N ₄ O ₃ P ₂	0,02	п + а	1	
1627.	Октан-1-ол (октиловый спирт)	111-87-5	C ₈ H ₁₈ O	10	п + а	3	
1628.	Октан-2-он (гексилметил кетон)	111-13-7	C ₈ H ₁₆ O	200	п	4	
1629.	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2- дихлорциклогексен	336-19-6	C ₆ Cl ₂ F ₈	1	п	2	
1630.	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4- дицианбутан (перфторадипиновой кислоты динитрил; перфторадипонитрил)	376-53-4	C ₆ F ₈ N ₂	0,1	п	1	
1631.	Октафторметилбензол (перфтортолуол)	434-64-0	C ₇ F ₈	15/5	п	3	
1632.	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	C ₄ F ₈	0,1	п	1	О
1633.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1- ол (октафтор-н-пентилового спирта)	355-80-6	C ₅ H ₄ F ₈ O	20	п	4	
1634.	2,2,3,3,4,4,5,5- Октафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5- октафторпентилового эфира)	376-84-1	C ₈ H ₆ F ₈ O ₂	90/30	п	4	
1635.	Октафторпропан	76-19-7	C ₃ F ₈	3000	п	4	
1636.	а) Хладон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)			3000	п	4	
1637.	Октафторциклобутан (перфторциклобутан; Фреон 318С)	115-25-3	C ₄ F ₈	3000	п	4	
1638.	2-Октилацетат+ (ацетат октанола-2)	112-14-1	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	10	п	4	
1639.	4-Октилбифенил		C ₂₀ H ₂₆	5	а	3	
1640.	Октил-(2,4- дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	1	п + а	2	
1641.	Октил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты октиловый эфир)	2157-01-9	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	30	п	4	
1642.	Олеандомицинфосфат+ (1:1)	7060-74-4	C ₃₅ H ₆₄ NO ₁₆ P	0,4	а	2	А
1643.	Олигорибонуклеотиды природные (Гидролизат РНК)			10	а	4	
1644.	Олово фторид /по фтору/	13966-74-0	FSn	1/0,2	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
1645.	Ораза			0,5	a	2	
1646.	Органопластики (Органоволокниты)			4/2	a	3	
1647.	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси:						
1648.	а) с плавленнным кварцем (кварцевым стеклом)			3/1	a	3	Ф
1649.	б) с цирконом			6/2	a	3	Ф
1650.	Ортофосфористая кислота+	10294-56-1	H ₃ O ₃ P	0,4	a	2	
1651.	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты +		C ₈ H ₁₄ O ₁₂ PbN i ₃	5,0 × 10 ⁻³	a	1	
1652.	Панкреатин			1	a	2	A
1653.	Парафины хлорированные "ХП- 470"	63449-39-8	C ₁₂₋₁₈ H ₂₂₋₂₃ Cl ₁₄₋₁₅	5	a	3	
1654.	Пектаваморин			3	a	3	
1655.	Пектиназа грибная+			4	a	4	
1656.	Пектоклостридин			3	a	3	
1657.	Пектофоегидин			4	a	4	
1658.	Пенообразователи КЧНР, ППК- 30			5	a	3	
1659.	Пента-1,3-диен (Пиперилен)	504-60-9	C ₅ H ₈	40	п	4	
1660.	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	C ₈ HF ₁₅ O ₂	-/0,005	a	1	
1661.	Пентан	109-66-0	C ₅ H ₁₂	900/300	п	4	
1662.	Пентанатриевая соль диэтилен триаминпента уксусной кислоты		C ₁₄ H ₁₈ N ₃ O ₁₀ Na ₅	0,7		2	
1663.	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	5	п	3	A
1664.	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
1665.	Пентан-1-ол+ (амиловый спирт)	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	10	п	3	
1666.	Пентан-2-ол+ (изоамиловый спирт)	6032-29-7	C ₅ H ₁₂ O	5	п	3	
1667.	Пентан-2-он (метилпропилкетон)	107-87-9	C ₅ H ₁₀ O	200	п	4	
1668.	Пентафторбензол	363-72-4	C ₆ HF ₅	15/5	п	2	
1669.	Пентафторгидроксibenзол (пентафторфенол)	771-61-9	C ₆ HF ₅ O	15/5	п	3	
1670.	Пентафторпропионовая кислота (перфторпропионовая кислота)	422-64-0	C ₃ HF ₅ O ₂	2	п	3	
1671.	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C ₆ ClF ₅	6/2	п	3	
1672.	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C ₂ ClF ₅	3000	п	4	
1673.	1,1,2,2,2-Пентафтор-N- (пентафторэтил)-N- (трифторметил)этанамин	758-48-5	C ₅ F ₁₃ N	500	п	4	
1674.	(7α,17β)-7-[9-[4,4,5,5,5-Пента- фторпентил)сульфинил)нонил]эстра -1,3,5(10)-триен-3,17- диол++ (Фулвестрант)	129453-61-8	C ₃₂ H ₄₇ F ₅ O ₃ S		a	1	
1675.	Пентафторэтан (Фреон 125; Хладон 125)	354-33-6	C ₂ HF ₅	3000	п	4	
1676.	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	C ₄ H ₃ Cl ₅	5	п	3	
1677.	Пентахлоргидроксibenзол+ (пентахлорфенол)	87-86-5	C ₆ HCl ₅ O	0,3/0,1	п + a	1	
1678.	Пентахлорпропан-2-он+ (пентахлорацетон)	1768-31-6	C ₃ HCl ₅ O	0,5	п	2	
1679.	Пентахлорфенолят натрия+	131-52-2	C ₆ Cl ₅ NaO	0,1	п + a	1	
1680.	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	C ₁₂ Cl ₁₀ S ₂ Zn	2	a	3	
1681.	Пентацикло[6.4.0.0]2,7,[0]4,11,[0] 5,10 додекан+ (Тетрастерон)	259-77-8	C ₁₂ H ₁₆	0,005	a	1	
1682.	Пентилацетат (уксусной кислоты пентилловый эфир)	628-63-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	100	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1683.	Пентилформиат+ (муравьиной кислоты пентильный эфир)	638-49-3	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
1684.	Пергидрохинолизин-1-илметанол+		$C_{10}H_{19}NO$	0,2	п + а	2	
1685.	Перекись водород+ (водорода пероксид, дигидропероксид)	7722-84-1	H_2O_2	0,3	п+а	2	
1686.	Периклазохромитовых и хромотопериклазовых огнеупорных изделий пыль		$MgO \times SiO_2 \times Cr_2O_3 \times CaO \times Al_2O_3 \times Fe_2O_3$	-/4	а	4	Ф, А
1687.	Пижда (цветки)			10	а	4	
1688.	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	1	п + а	2	
1689.	1,4-Пиперазинбис (аммония хлорид дигидрохлорид (дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль)		$C_4H_{18}Cl_2N_4 \times Cl_2H_2$	5	а	3	
1690.	Пиперазин гексагидрат+	142-63-2	$C_4H_{10}N_2 \times H_{12}O_6$	1	п + а	2	
1691.	Пиперидин+	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,2	п	2	
1692.	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин+ (Анабазин основание)	53912-99-3	$C_{10}H_{14}N_2$	0,1	п + а	1	
1693.	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин гидрохлорид (1:1) (Анабазин гидрохлорид)	20377-52-0	$C_{10}H_{15}ClN_2$	0,5	а	2	
1694.	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин сульфат (1:1) (Анабазин сульфат)	18262-71-0	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	0,1	п + а	1	
1695.	Пирен+ (Бензо(d,e,f)фенантрен)	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,03	а	1	
1696.	Пиридин	110-86-1	C_5H_5N	5	п	2	
1697.	4-Пиридинкарбальдегид+	872-85-5	C_6H_5NO	1,1	п + а	3	
1698.	Пиридин-4-карбоновой комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (Феназид)		$C_6H_7 FeN_3O_5 SH_4$	1	а	2	
1699.	Пиридирил-3-аминобутановая кислота (никотиноил у-аминомасляная кислота)		$C_{11}H_{14}N_2O_4$	2	а	3	
1700.	4-[(3-Пиридирилкарбонил) амино] бутаноат натрия (Никотиноил; Пикамилон)	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2Na O_3$	6/2	а	3	
1701.	Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновая кислота)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	1	а	2	
1702.	Пиридин-3-карбоновая кислота (никотиновой кислоты амид)	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	1	а	2	
1703.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид (Изониазид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,1	а	2	
1704.	Пирролидин+ (тетраметиленимин)	123-75-1	C_4H_9N	0,1	п	2	
1705.	Пирролидин-2-карбоновая кислота (Пролин)	7005-20-1	$C_5H_9NO_2$	5	а	3	
1706.	Пирролид-2-он	616-45-5	C_4H_7NO	10	а	4	
1707.	Плантаглюцид	8063-16-9		2	а	3	
1708.	Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)- 2-(пирид-3-ил)пиперидин полимер с 1-(2-метил-1-оксопропенил)пиперидином]		$(C_{23}H_{26}N_3O_2)_n$	0,5	а	2	
1709.	Полиамидное волокно "Армос"			5	а	3	
1710.	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	а	3	
1711.	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69			5	а	3	
1712.	Полибензоксазол (бензоксазол, гомополимер)	29791-96-6	$[C_nH_nNO]_x$	10	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1713.	Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(C_5H_8N_6O)_n$, где $n = 1100-1400$	5,0	a	3	
1714.	Полибутиленбензол-1,4- дикарбонат (полибутилентерефталат)			-/10	a	4	
1715.	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат		$(-C_8H_{11}O_2)_n$	10	a	4	
1716.	Полигалактуроновая кислота (Пектин)	9000-69-5		10	a	4	
1717.	Поли (гексагидро-2Н-азепин-2- он) (Капрон; поли-ε-капролактam)	25038-54-4	$(C_6H_{11}NO)_n$	-/5	a	3	Φ
1718.	Поли-2-гидроксипропановая кислота (поли- β-оксимасляная кислота)		$[C_4H_8O_3]_n$	0,1	a	2	A
1719.	Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном		$H-[OC_3H_5N_3-]_n$ $[-O(CH_2)_4-$ $]_m-OH$, где $n = 15-30$, $m = 1,5-3,0$	10,0	п	3	
1720.	Поли-Д-глюкозоамин, частично N- ацетилованный (поли-(1-4)-2-амино-2-дезокс-β- D-глюкопираноза; Хитозан)	9012-76-4		2	a	3	A
1721.	Поли (1,12- додекаметиленпирроломелит)		$(C_{22}H_{20}O)_n$	5	a	3	
1722.	Поли (иминоимидокарбонилиминогек- саметилен)гидрохлорид+ (Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3) \times$ $n(ClH)_x$	2	a	3	
1723.	Поли (иминоимидокарбонилиминогек- саметилен)фосфат+ (Фосфопаг)	89697-78-9	$(C_7H_{15}N_3) \times$ $n(H_3O_4P)_x$	2	a	3	
1724.	Поли (1 [®] 4)-2-N-карбоксиметил 2-дезокс-6-O-карбоксиметил- β- D-глюкопиранозы натриевая соль (натриевая соль N,O- карбоксиметилхитозана)			2	a	3	A
1725.	Поли-1,4-бета-О-ацетатбутаноат- Д-пиранозил-Д-глюкопираноза (Ацетобутират целлюлозы)	9004-36-8		10	a	4	
1726.	Поликарбонат (4,4'-изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом)	25971-63-5		10	a	4	
1727.	Поликарбонфторид			10	a	4	
1728.	Полимер бензол-1,2,4,5- тетракарбоновой кислоты имида с додекаметилендиаминном AN- IN	28014-25-7	$(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$	5	a	3	
1729.	Полимер гексагидро-2Н-азепин- 2- она с оксираном (Ингибитор коррозии КЛОЕ-15; ε - капролактam полимер с оксираном)	26569-63-1	$[[C_6H_{11}NO]$ $m \times [C_2H_4O]_n]_x$	-/5	a	3	
1730.	Полимер 2-гидроксипропаната натрия с формальдегидом (салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом)	53360-51-3	$[[C_7H_6NaO_3]$ $m \times [CH_2O]_n]_x$	10	a	4	
1731.	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_2]_n$ $\times [C_2H_3Cl]_m]_x$	10	a	4	
1732.	Полимер (1-метилэтилен) бензола с этиленбензолом (стирол, α - метилстирол, сополимер)	9011-11-4	$[[C_9H_{10}]_m[C_8H_8]_n]_x$	-/5	a	4	
1733.	Полимер 2-метил-5- этиленпиридина с проп-2- енонитрилом (сополимер акрилонитрила с 2- метил-5-винилпиридином)		$[[C_8H_9N]_m$ $[C_3H_3N]_n]_x$	5	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1734.	Полимер этенил (хлорметил)бензола и 1,4- диэтилбензола (Волокно ВИОН-АН-1)			10	a	4	
1735.	Полимерная композиция ЭППИ- 1 (сополимервинил(хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола)			5	a	3	
1736.	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных (полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров)			10	a	4	
1737.	Полиметиленкарбамид (полиметиленмочевина)			10	a	4	
1738.	Полимиксин E2, 7-L-треонин	71029-35-1	C ₅₀ H ₉₄ N ₁₆ O ₁₄	0,1	a	2	A
1739.	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO ₂ до 10%			5	a	3	
1740.	Поли-1,3,4-оксадиазол (оксидиазол, гомополимер)		[C ₂ H ₂ N ₂ O] _n	10	a	3	
1741.	Поли [окси-2,6-диметил-1,4-фенилен] (Арелокс-100; Арелокс-200; Арелокс-300; Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид; полифениленоксиды)	24938-67-8	(C ₈ H ₈ O) _n	10	a	4	
1742.	Полиоксиметилен (полиформальдегид)	9002-81-7	(CH ₂ O) _n	5	a	3	
1743.	γ-Полиоксиметилен		CH ₃ O(CH ₂ O) _n CH ₃ , где n = 100- 300	5,0	a	3	
1744.	Полиоксипропилен триэпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-755			10	п	4	
1745.	Полиоксипропилен диэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/			100	п	4	
1746.	Полиоксипропилен триэпоксиды марок ГЭ-15000, ГЭ-750 /по ацетону/			100	п	4	
1747.	Полиоксифенилоксид (ПФКН)		[C ₆ H ₅ O ₂] _n	5	a	3	
1748.	Полиокси-1,2-этан дилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил (Лавсан; полиэтилен терефталат)	25038-59-9	(C ₁₀ H ₈ O ₄) _n	5	a	3	
1749.	Полипроп-2-енамид (Полиакриамид АК-618-0)	9003-05-8	(C ₃ H ₅ NO) _n	10	a	4	
1750.	Полипроп-2-енонитрил (Нитрон; полиакрилонитрил)	25765-21-3	[-C ₃ H ₃ N-] _n	-/5	a	3	Ф
1751.	Полипропилен нестабилизированный (проп-2-ен, гомополимер)	9003-07-0	[C ₃ H ₆] _x	10	a	3	
1752.	Полисульфоны			10	a	4	
1753.	Политетрафторэтилен	9002-84-0	(C ₂ F ₄) _n	-/10	a	4	Ф
1754.	Поли-3-фениленизофталимид (Фенилон)		(C ₁₄ H ₉ NO ₂) _n	10	a	4	
1755.	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			10	a	4	
1756.	Полифталоцианин кобальта, натриевая соль			5	a	3	
1757.	Полихлорпинен+		[C ₁₀ H ₁₅ Cl] _n	0,2	п	2	A
1758.	Полиэтен (полиэтилен; этен, гомополимер)	9002-88-4	[C ₂ H ₄] _n	10	a	4	
1759.	Полиэтенол (поливиниловый спирт; полиэтенновый спирт; этенол, гомополимер)	9002-89-5	(C ₂ H ₄ O) _x	10	a	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1760.	Полиэтиленбензол (полимеры на основе стирола)	9003-53-6	$[C_8H_8]_n$	10	a	4	
1761.	Поли(1-этиленпирролид-2-он) (поливинилпирролидон; (поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_x$	10	a	4	
1762.	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_x$	6	a	3	
1763.	Полиэтиленхлорид хлорированный (поливинилхлорид хлорированный; полиперхлорвинил)		$[C_2Cl_4]_x$	6	a	4	Ф
1764.	Полиэфирная композиция ППК-1			10	a	3	
1765.	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по аллиловому спирту)			2,0	п	3	
1766.	Прегн-4-ен-3,20-диона+ (прогестерон)	57-83-0	$C_{21}H_{30}O_2$	0,005	a	1	
1767.	Пропандинитрил+ (малодинитрил)	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,3	п + a	1	О
1768.	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	7	п + a	3	
1769.	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C_3H_8O	50/10	п	3	
1770.	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C_3H_8O	30/10	п	3	
1771.	Пропан-2-он (Ацетон)	67-64-1	C_3H_6O	800/200	п	4	
1772.	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)+	55-63-0	$C_3H_5O_9N_3$	0,02	п	1	О
1773.	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	107-02-8	C_3H_4O	0,2	п	2	
1774.	Проп-2-енамид+ (акриламид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	C_3H_5NO	0,2/0,05	п	2	
1775.	Проп-1-енамин+ (аллиламин)	107-11-9	C_3H_7N	0,5	п	2	
1776.	Проп-2-енилцианацетат+ (циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир)	13361-32-5	$C_6H_7NO_2$	1	a	2	
1777.	Проп-1-енилацетат+ (аллилацетат; уксусной кислоты аллиловый эфир)	591-87-7	$C_5H_8O_2$	2	п	3	
1778.	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+ (метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	96-05-9	$C_7H_{10}O_2$	2	п	3	
1779.	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин+ (диаллиламин; ди(проп-1-енил)амин)	124-02-7	$C_6H_{11}N$	1	п	2	
1780.	Проп-1-енил-2-(проп-1-енилоксикарбонилокси) проп-2-еноат (2-(аллилоксикарбонилокси)акриловой кислоты аллиловый эфир)	72782-44-6	$C_{10}H_{12}O_5$	0,03	п	1	
1781.	Проп-1-енилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты аллиловый эфир)	2937-50-0	$C_4H_5ClO_2$	0,4	п	2	
1782.	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат (2-цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	7324-02-9	$C_7H_7NO_2$	1	п	2	
1783.	Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	79-10-7	$C_3H_4O_2$	15/5	п	3	
1784.	Проп-2-еноилхлорид+ (акрилоилхлорид)	814-68-6	C_3H_3ClO	0,3	п	2	А
1785.	Проп-2-енонитрил+ (акриловой кислоты нитрил; акрилонитрил)	107-13-1	C_3H_3N	1,5/0,5	п	2	А
1786.	Пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	200	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	эфир)						
1787.	Пропил-4-гидрооксibenзоат (Нипазол; пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты)	94-13-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₃	10	a	4	
1788.	N-Пропилпропан-1-амин+	142-84-7	C ₆ H ₁₅ N	2	п	2	
1789.	Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	C ₆ H ₁₂ O ₂	70	п	4	
1790.	Пропилперфторпентаноат (перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир)	134638-92-9	C ₈ H ₇ F ₉ O ₂	100	п	4	
1791.	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат+ (Терофос)	40626-35-5	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,02	п + a	1	
1792.	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	C ₃ H ₄ O	1	п	2	
1793.	Пропиональдегид+ (пропаналь)	123-38-6	C ₃ H ₆ O	5	п	3	
1794.	Пропионилхлорид+ (пропановой кислоты хлорангидрид; пропионил хлористый)	79-03-8	C ₃ H ₅ ClO	2	п	3	
1795.	Пропионовая кислота	79-09-4	C ₃ H ₆ O ₂	20	п	4	
1796.	2-(Проп-2-енокси)этанол(2-аллилоксиэтанол)	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O ₂	20	п	4	
1797.	Протаргол			4	a	4	
1798.	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	C ₂₀ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,5	a	2	A
1799.	Протерризин			0,5	a	2	
1800.	Протомезентерин			0,5	a	2	
1801.	Протосубтилин			0,5	a	2	
1802.	1Н-Пури-6-амин (Аденин)	73-24-5	C ₅ H ₅ N ₅	3	a	3	
1803.	1Н-Пури-6-амин, сульфат (аденин сульфат)	321-30-2	C ₅ H ₇ N ₅ × 1/2H ₂ SO ₄	3	a	3	
1804.	Пыль доменного шлака			-/6	a	4	Ф
1805.	Пыль растительного и животного происхождения:						
1806.	а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%			-/4	a	4	A, Ф
1807.	б) зерновая			-/4	a	3	A, Ф
1808.	в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10%)			-/2	a	4	A, Ф
1809.	г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)			-/6	a	4	A, Ф
1810.	д) хлопковая мука /по белку/			-/0,5	a	3	A
1811.	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	a	2	A
1812.	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис (трихлорбензола)			5	a	3	
1813.	Рениномезентерин			0,5	a	2	
1814.	Рибофлавин	83-88-5	C ₁₇ H ₂₀ N ₄ O ₆	1	a	2	A
1815.	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси			-/10	a	4	Ф
1816.	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/0,005	п	1	
1817.	Ртуть, неорганические соединения+ /по ртути/			0,2/0,05	a	1	
1818.	Рубидий гидроксид+ (рубидий гидроокись)	1310-82-3	HORb	0,5	a	2	
1819.	диРубидий карбонат (рубидий углекислый)	584-09-8	CRb ₂ O ₃	0,5	a	2	
1820.	Рубидий нитрат (рубидий азотнокислый)	13126-12-0	NO ₃ Rb	0,5	a	2	
1821.	Рубидийтрииодобис (дииноттетрааргентат)	12267-44-6	Ag ₄ I ₅ Rb	3	a	3	
1822.	диРубидий сульфат (рубидий	7488-54-2	O ₄ Rb ₂ S	0,5	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	серноокислый)						
1823.	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	ClRb	0,5	a	2	
1824.	Рутений диоксид (рутений окись)	12036-10-1	O ₂ Ru	1	a	2	
1825.	Самарий дихлорид (самарий (II) хлористый)	13874-75-4	Cl ₂ Sm	5	a	3	
1826.	Самарий оксид (самарий окись)	12035-88-0	O ₂ Sm	5	a	3	
1827.	Самарий пентакобальтид+ /по кобальту/ (кобальт-самариевая композиция магнитов)	12017-68-4	Co ₅ Sm	0,05	a	1	A
1828.	Самарий сульфат (самарий серноокислый)	38414-00-5	O ₁₂ S ₃ Sm ₂	5	a	3	
1829.	диСамарий триоксид (самарий трехокись)	12060-58-1	O ₃ Sm ₂	5	a	3	
1830.	диСамарий трисульфат (самарий серноокислый (2:3))	13692-88-3	O ₁₂ S ₃ Sm ₂	5	a	3	
1831.	Самарий трихлорид (самарий (III) хлористый)	10361-82-7	Cl ₃ Sm	5	a	3	
1832.	Сахароза (Сахарная пудра)	9001-57-4		10	a	4	
1833.	Сахарол (Смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			10	a	4	
1834.	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/			-/0,05	a	1	
1835.	Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/		O ₃ PbTiZr	0,1/0,05	a	1	
1836.	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/			0,05	a	1	
1837.	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/			0,05	a	1	
1838.	Селен	7782-49-2	Se	-/2	a	3	
1839.	Селен диоксид (селен (IV) оксид; селен окись)	7446-08-4	O ₂ Se	0,3/0,1	a	1	
1840.	Селен гексафторид +	7783-79-1	F ₆ Se	0,2	п	1	O
1841.	Сенна (сухие листья)			5	a	3	
1842.	Сера	7704-34-9	S	-/6	a	4	Ф
1843.	Сера гексафторид (сера гексафтористая)	2551-62-4	F ₆ S	5000	п	4	
1844.	диСера декафторид+ (сера пятифтористая)	5714-22-7	F ₁₀ S ₂	од	п	1	O
1845.	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ)	7446-09-5	O ₂ S	10	п	3	
1846.	Сера дихлорид+ (сера хлористая)	10545-99-0	Cl ₂ S	0,3	п	2	
1847.	диСера дихлорид+ (сера хлористая)	10025-67-9	Cl ₂ S ₂	0,3	п	2	
1848.	(Т-4) Сера тетрафторид	7782-60-0	F ₄ S	0,3	п	2	O
1849.	Сера триоксид+ (серный ангидрид)	7446-11-9	O ₃ S	1	п	2	
1850.	Серебро	7440-22-4	Ag	1	a	2	
1851.	Серебро, неорганические соединения			0,5	a	2	
1852.	Серебро фторид /по фтору/ (серебро фтористое)	7775-41-9	AgF	1/0,2	a	2	
1853.	Серная кислота+	7664-93-9	H ₂ O ₄ S	1	a	2	
	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:						
1854.	а) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл)			2/0,5	a	3	Ф, К
1855.	б) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации			4/1	a	3	Ф, К

1	2	3	4	5	6	7	8
	респираторных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл						
1856.	в) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила менее 1 в/мл			6/2	a	3	Ф, К
1857.	г) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1	a	3	Ф, К
1858.	д) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			2/0,5	a	3	Ф, К
1859.	е) слюды (флогопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее			8/4	a	3	Ф
1860.	ж) тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси тремолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл			0,5/0,1	a	3	Ф, К
1861.	з) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры			8/4	a	3	Ф
1862.	и) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон 1 в/мл и более			4/1	a	3	Ф
1863.	к) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие в волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон менее 1 в/мл			6/2	a	3	Ф
1864.	л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый			-/8	a	3	Ф
1865.	м) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			8/4	a	3	Ф
1866.	н) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			6/2	a	3	Ф
1867.	о) цеолиты (природные и искусственные) волокнистые при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1	a	3	Ф, К
1868.	п) дуниты и изготавливаемые из них						

1	2	3	4	5	6	7	8
	магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			8/4	a	3	Ф
1869.	р) пыль стекла и неволокнистых стеклянных строительных материалов			6/2	a	3	Ф
1870.	Силлиманит (Дистенсиллиманит)	12141-45-6	Al ₂ O ₅ Si	-/6	a	4	Ф
1871.	Сильвинит	77348-01-7	ClK+ClNa	5	a	3	
1872.	Сиптокс-12, Сиптокс-20М	66106-01-2		5	a	3	
1873.	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	a	-	Ф
1874.	Скандий фторид /по фтору/ (скандий фтористый)	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	a	3	
1875.	Скипидар /в пересчете на С/	8006-64-2		600/300	п	4	А
1876.	Смола дициандиамидаформальдегидная+			0,2	a	2	
1877.	Смолодоломит			6/2	a	3	Ф
1878.	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/			80	п + a	4	
1879.	Соли алифатических аминов и жирных кислот C12-20+			2	п + a	3	
1880.	Солизим			0,5	a	2	
1881.	Сольвент-нафта /в пересчете на С/	64742-91-2		300/100	п	4	
1882.	L-Сорбоза	87-79-6	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	п	4	
1883.	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый)			2	п	3	
1884.	Спирты первичные жирные C10- 18			10	п + a	3	
1885.	Сплав алюминия с магнием АМ- 50			6	a	4	
1886.	Стеклокристаллический цемент /по свинцу/			0,05	a	1	
1887.	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы			5	a	3	
1888.	Стеклоэмаль /по свинцу/			0,05	a	1	
1889.	Стиромаль	9011-13-6	(C ₁₂ H ₁₀ O ₃)x	6	a	4	
1890.	Стронций дигидроксид (стронций гидроокись)	18480-07-4	H ₂ O ₂ Sr	1	a	2	
1891.	Стронций динитрат (стронций азотнокислый)	10042-76-9	N ₂ O ₆ Sr	1	a	2	
1892.	Стронций дифторид /по фтору/ (стронций фтористый)	7783-48-4	F ₂ Sr	2,5/0,5	a	3	
1893.	Стронций карбонат (стронций углекислый)	1633-05-2	CO ₃ Sr	6	a	4	
1894.	Стронций оксид (стронций окись)	1314-11-0	OSr	1	a	2	
1895.	Стронций сульфат (стронций сернокислый)	7759-02-6	O ₄ SSr	6	a	4	
1896.	диСтронций трифосфат (стронций фосфорнокислый)	14414-90-5	O ₈ P ₂ Sr ₃	6	a	4	
1897.	Сульфоаммиачное удобрение			25	п + a	4	
1898.	Сульфокарбатион-К	114654-31-8	C ₅ H ₉ NO ₂ S ₃	1	a	2	
1899.	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (диаминдифенилсульфон)	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	5	a	3	
1900.	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон)	80-07-9	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₂ S	10	a	3	
1901.	Суперфосфат двойной кальций бис (диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		H ₄ CaO ₈ P ₂ + CaO ₄ S + O ₅ P ₂	5	a	3	
1902.	Сурьма и ее соединения:						
1903.	а) пыль сурьмы металлической			0,5/0,2	a	2	
1904.	б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	a	2	
1905.	в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	a	3	
1906.	г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
1907.	д) пыль пентавалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	a	3	
1908.	е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	п + a	2	
1909.	ж) фториды сурьмы пентавалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	п + a	2	
1910.	з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п + a	3	
1911.	и) хлориды сурьмы пентавалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п + a	3	
1912.	Табак			3	a	3	A
1913.	Таллий бромид /по таллию/ (таллий бромистый)	7789-40-4	BrTl	0,01	a	1	
1914.	Таллий иодид /по таллию/ (таллий йодистый)	7790-30-9	ITl	0,01	a	1	
1915.	Ганнин	1401-55-4		1	a	2	
1916.	Гантал и его оксиды			-/10	a	4	Ф
1917.	Гебаин++	115-37-7	C ₁₉ H ₂₁ NO ₃	-	a	1	
1918.	Геллур	13494-80-9	Te	0,01	a	1	
1919.	Геофедрин Н+ /контроль по парацетамолу/			0,2	a	2	
1920.	Гербий фторид /по фтору/ (тербий фтористый)	13708-63-9	F ₃ Tb	2,5/0,5	a	3	
1921.	Терлон	63148-69-6		-/10	a	4	Ф
1922.	Термопсис			0,5	a	2	
1923.	1,1':4',1"-Терфенил	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	5	п + a	3	
1924.	Терфенильная смесь 1,1':2',1"-терфенил (63%); 1,1':3,1'-терфенил (19%); бифенил (15%)		C ₁₈ H ₁₄ × C ₁₂ H ₁₀	5	п + a	3	
1925.	Тестостерон изокапроат+	15262-86-9	C ₂₅ H ₃₈ O ₃	0,005	a	1	
1926.	1.3.5.7-тетраазатрицикло- [3.3.1.1] декан (Уротропин) +	100-97-0	C ₆ H ₁₂ N ₄	0,3	a	2	
1927.	Тетрабромметан+ (углерод четырехбромистый)	558-13-4	CBr ₄	0,2	п	2	
1928.	Тетрабромэтан	25167-20-8	C ₂ H ₂ Br ₄	1	п	2	
1929.	Тетрабутилфосфоний бромид +	3115-68-2	C ₁₆ H ₃₆ BrP	0,3	a	2	
1930.	Тетрафторметан (Хладон-14)	75-73-0	CF ₄	3000	п	4	
1931.	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (N-гидроксиметил-3,4,5,6-тетрагидро-о-фталимид)	4887-42-7	C ₉ H ₁₁ NO ₃	0,7	a	2	
1932.	3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8- диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	C ₁₂ H ₁₆	10	п	3	
1933.	Тетрагидроизобензофуран-1,3- дион (циклогекс-1-ен-1,2- дикарбоновой кислоты ангидрид)	26266-63-7	C ₈ H ₈ O ₃	0,7	a	2	A
1934.	Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион+ (изометилтетрагидрофталевый ангидрид; метилтетрагидрофталевый ангидрид; 3-метилциклогексен- 1,2 дикарбоновой кислоты ангидрид)	11070-44-3	C ₉ H ₁₀ O ₃	1	a	2	A
1935.	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	1,3(2H) - дион (циклогекс-1-ен-1,2- дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	C ₈ H ₉ NO ₂	0,7	a	2	
1936.	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден (тетрагидроинден)	64492-81-5	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	20	п	4	
1937.	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н- инден+ (Дициклопентадиен)	77-73-6	C ₁₀ H ₁₂	1	п	2	
1938.	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2- метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н- карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат+ (Латран; Ондансетрон)	99614-01-4	C ₁₈ H ₂₀ ClN ₃ O	0,05	a	1	
1939.	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	C ₁₀ H ₁₂	100	п	4	
1940.	Тетрагидро-1,4-оксазин+ (Морфолин)	110-91-8	C ₄ H ₉ NO	1,5/0,5	п	2	
1941.	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1- b]- хиназолина гидрохлорид+ (Дезоксипеганин)	61939-05-7	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ × ClH	0,5	a	2	
1942.	Тетрагидротиофен-1,1 -диоксид (тетраметиленсульфон)	126-33-0	C ₄ H ₈ O ₂ S	40	п + a	4	
1943.	Тетрагидрофуран	109-99-9	C ₄ H ₈ O	100	п	4	
1944.	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- Тетрадекафторгексан (перфторгексан)	355-42-0	C ₆ F ₁₄	1000	п	4	
1945.	1,3,5,7- Тетразатрицикло[3.3.1.(13,7)] декан+ кальция хлорид (2:1) (Кальцекс)	20280-08-4	12H ₂₄ CaCl ₂ N 8	2	a	3	
1946.	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат (Дефолиант "Хает")		C ₄ H ₁₆ CaCl 2N ₈ O ₁₀ × 2H ₂ O	10	a	3	
1947.	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95-93-2	C ₁₀ H ₁₄	10	п + a	4	
1948.	α,α,α',α' -Тетраметил-5-(1Н- 1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3- бензолдиацетонитрил++ (Анастрозол)	120511-73- 1	C ₁₇ H ₁₉ N ₅	-	a	1	
1949.	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4- иламино)пропионовой кислоты (N- (2,2,6,6-тетраметилпиперид-4- ил)пропанамид; Диацетам)	76505-58-3	C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	5	a	3	
1950.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4- он (триацетонамин)	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	3	п	3	
1951.	1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8- тетраазадекалин	135877-16- 6	C ₆ H ₁₀ O ₄ N ₈	5,0	a	3	
1952.	Тетранитрометан+	509-14-8	CN ₄ O ₈	0,3	п	2	
1953.	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан- 1,14- диол	4792-15-8	C ₁₀ H ₂₂ O ₆	10	п + a	3	
1954.	5,9,13,17-Тетраоксо- 2,4,6,8,10,12,14,16,18,20- декаазагенейкозандиамид	35710-96-4	C ₁₁ H ₂₄ N ₁₂ O ₆	10	a	3	
1955.	2,8,12,18-Тетратио- 3,9,11,17,23,25- гексаазагексацикло[24.2.2.2]4,7,[2]13,16, [2]19,22,[1]3,17пентатриаконта- 4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36- додекаен- 2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид (Дисульфурмин)	3861-81-2	C ₂₇ H ₂₆ N ₆ O ₈ S 4	1	a	2	
1956.	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 114; Хладон 114)	76-14-2	C ₂ Cl ₂ F ₄	3000	п	4	
1957.	Тетрафторметан	75-73-0	CF ₄	3000	п	4	
1958.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый	76-37-9	C ₃ H ₄ F ₄ O	20	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	спирт)						
1959.	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат+	88508-33-2	C ₇ H ₈ F ₄ O ₂	10	п	3	
1960.	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2- трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	а	4	
1961.	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-тетрафторпропил-2-фторакрилат)	96250-38-3	C ₃ H ₅ F ₅ O ₂	1,5/0,5	п	2	
1962.	1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан (Фреон 124-а)	354-25-6	C ₂ HClF ₄	3000	п	4	
1963.	1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-а; Хладон 134-а)	811-97-2	C ₂ H ₂ F ₄	3000	п	4	
1964.	1,1,2,2-Тетрафторэтан (Фреон 14; Хладон 14)	359-35-3	C ₂ H ₂ F ₄	3000	п	4	
1965.	Тетрафторэтен (перфторэтилен; тетрафторэтилен)	116-14-3	C ₂ F ₄	30	п	4	
1966.	1,1,2,2-Тетрафторэтоксibenзол	350-57-2	C ₈ H ₆ F ₄ O	20	п	4	
1967.	4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен)-1,3-диамин	61988-37-2	C ₈ H ₈ F ₄ N ₂ O	2	а	3	
1968.	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид+ (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	C ₈ Cl ₆ O ₂	1	а	2	А
1969.	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион (ЭФ-2)	68089-39-4	C ₁₁ H ₆ Cl ₄ O ₂	0,2	п + а	2	
1970.	1,1,2,3-Тетрахлорбута-1,3-диен+	921-09-5	C ₄ H ₄ Cl ₄	0,5	п	3	
1971.	1,2,3,4-Тетрахлорбутан+	3405-32-1	C ₄ H ₆ Cl ₄	0,5	п	2	
1972.	1,2,3,3-Тетрахлорбутан	13138-51-7	C ₄ H ₆ Cl ₄	3	п	3	
1973.	1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен+	3574-42-3	C ₄ H ₄ Cl ₄	2	п	3	
1974.	2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион (2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензохинон; Хлоранил)	118-75-2	C ₆ Cl ₄ O ₂	2	а	3	
1975.	2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5- триен+	22037-58-7	C ₆ H ₄ Cl ₄	0,3	п	2	
1976.	Тетрахлорептан	25641-64-9	C ₇ H ₁₂ Cl ₄	1	п	2	
1977.	Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод; Фреон 10; Хладон-10)	56-23-5	CCl ₄	20/10	п	2	
1978.	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C ₉ H ₁₆ Cl ₄	1	п + а	2	
1979.	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C ₅ H ₈ Cl	1	п	2	
1980.	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин	1134-04-9	C ₆ Cl ₇ N	2	а	3	
1981.	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C ₃ H ₄ Cl ₄	1	п	2	
1982.	Тетрахлорпроп-1-ен+	60320-18-5	C ₃ H ₂ Cl ₄	0,1	п	2	
1983.	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	C ₁₁ H ₂₀ Cl ₄	5	п + а	3	
1984.	1,1,2,2-Тетрахлорэтан+	79-34-5	C ₂ H ₂ Cl ₄	5	п	3	
1985.	Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров)	25322-20-7	C ₂ H ₂ Cl ₄	5	п	3	
1986.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C ₂ Cl ₄	30/10	п	3	
1987.	Тетраэтилсвинец+	78-00-2	C ₈ H ₂₀ Pb	0,005	п	1	О
1988.	Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид (N,N,N',N'-тетраэтилтиурам-дисульфид; Тиурам Е)	97-77-8	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄	1	а	2	
1989.	Тетраэтоксисилан (тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты)	78-10-4	C ₈ H ₂₀ O ₄ Si	20	п	4	
1990.	N,N-Тиозин	1401-69-0	C ₄ H ₇ N ₂ O ₁₇	1	а	2	
1991.	4,4'-Тиодиаминобензол (4,4'-тиоданилин)	139-65-1	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ S	1	а	2	
1992.	4,4'-Тиодигидроксибензол (4,4'-тиодифенол)	2664-63-3	C ₁₂ H ₁₀ O ₂ S	3	п + а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1993.	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота (Фталазол; фталевой кислоты 4- [(N-тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид	85-73-4	C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O ₅ S 2	1	a	2	
1994.	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	CH ₄ N ₂ S	0,3	a	2	
1995.	Тионилхлорид+ (диангидрид сернистой кислоты; тионил хлористый)	7719-09-7	Cl ₂ OS	0,3	п	2	
1996.	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	C ₄ H ₄ S	20	п	4	
1997.	4-тиоуреидоиминометил пиридиния перхлорат	-	C ₇ H ₉ ClN ₄ O ₄ SK ₃	1,3	a	3	
1998.	Тиофосфорилхлорид+	3982-91-0	Cl ₃ PS	0,5	п	2	
1999.	Тиоэтановая кислота+ (тиоуксусная кислота)	507-09-5	C ₂ H ₄ OS	0,5	п	2	
2000.	Тирозин	55520-40-6	C ₉ H ₁₁ NO ₃	5	a	3	
2001.	Титан	7440-32-6	Ti	-/10	a	4	Ф
2002.	Титан диоксид (титан окись)	13463-67-7	O ₂ Ti	-/10	a	4	Ф
2003.	Титан дисилицид	12039-83-7	Si ₂ Ti	-/4	a	3	Ф
2004.	Титан дисульфид (титан сернистый)	12039-07-5	STi	-/6	a	3	
2005.	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-/4	a	3	Ф
2006.	Титан сульфид	12039-13-3	S ₂ Ti	-/6	a	3	
2007.	Титан тетрахлорид+ (по гидрохлориду) (титан хлористый)	7550-45-0	Cl ₄ Ti	1	п	2	
2008.	тетраТитан хром декаборид (в пересчете на бор)		B ₁₀ CrTi ₄	1	a	2	
2009.	Торий	7440-29-1	Th	0,05	a	1	
2010.	Треонин	36676-50-3	C ₄ H ₉ NO ₃	2	a	3	
2011.	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	2	a	3	
2012.	L(+)-Трео-1 -(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	2	a	3	
2013.	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	2	a	3	
2014.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол++ (циануровая кислота)	108-80-5	C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	0,5	a	2	
2015.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5- триазин аддукт++ (циануровая кислота аддукт циануртриамид)	16133-31-6	C ₆ H ₉ N ₉ O ₃	0,5	a	2	
2016.	(1H)-1,2,4-Триазол	288-88-0	C ₂ H ₃ N ₃	5	a	3	
2017.	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	C ₄ H ₉ N ₅ O ₄ S	2	a	3	
2018.	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Меламин; циануртриамид)	108-78-1	C ₃ H ₆ N ₆	0,5	a	2	
2019.	Грибромметан (Бромформ)	75-25-2	CHBr ₃	5	п	3	
2020.	Трибутиламин+	102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	1	п	2	
2021.	Трибутилолово фторид+ /по олову/	1983-10-4	C ₁₂ H ₂₇ FSn	0,005	a	1	
2022.	S,S,S-Трибутилтретиофосфат+	78-48-8	C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃	0,2	п + a	2	
2023.	О,О,О-Трибутилфосфат+ (Бутифос)	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	0,5	п	2	
2024.	2,4,6-Тригидроксипиримидин (барбитуровая кислота; 2,4,6-(1H,3H,5H)-Пиримидинтрион)	67-52-7	C ₄ H ₄ N ₂ O ₃	10	a	3	
2025.	(11 β) 11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4-диен- 3,20-дион+ (Преднизолон)	50-24-8	C ₂₁ H ₂₈ O ₅	0,01	a	1	
2026.	1,1,3-Три (гидроксифенил) ипропан+ (1,1,3-три (оксифенил) пропан)	29036-21-3	C ₂₁ H ₂₀ O ₃	5	a	3	
2027.	(Т-4) Тригидро (морфолин-N 4)бор (Морфолинборан)	4856-95-5	C ₄ H ₁₂ BNO	0,1	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2028.	Тригидроксиметиламинометан		C ₄ H ₁₁ NO ₃	5	а	3	
2029.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептилакрилат)	559-11-5	C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂	90/30	п	4	
2030.	2,2,6-Тридеокси-3-амино- α -ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон++ (Рубомицин)	20830-81-3	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀	-	а	1	
2031.	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота (Триомбрин йодкислота)	5505-16-8	C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂	1	а	3	
2032.	Трийодметан (Йодопирон; Йодофор)	75-47-8	CHI ₃	3	а	3	
2033.	Трикарбоновых кислот анилиды			20	п	4	
2034.	Трифторметансульфоновая кислота (трифторметансульфоукислота)	1493-13-6	CHF ₃ O ₃ S	5	п + а	3	
2035.	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид (трифторметансульфоукислота ангидрид)	358-23-6	C ₂ F ₆ O ₅ S ₂	5	п + а	3	
2036.	Триметиламин+	75-50-3	C ₃ H ₉ N	5	п	3	
2037.	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	95-63-6	C ₉ H ₁₂	30/10	п	3	
2038.	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	C ₉ H ₁₂	30/10	п	3	
2039.	1,7,7-Триметилбицикло[2.2.1]гептан-2- он (Камфара)	76-22-2	C ₁₀ H ₁₆ O	3	п	3	
2040.	2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гептан (Нинан)	473-55-2	C ₁₀ H ₁₈	20	п	4	
2041.	1,1-Триметиленбис(4-оксиминометилпиридиний) бромид (Дипиридоксин)		C ₉ H ₁₃ N ₂ O	1	а	2	
2042.	3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58 - 70%) в смеси с 7,9-диметилдекан- 2-тиолом (23%) 2,3,5,7-гетраметилоктан-1-тиолом (8%)			5	п	3	
2043.	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	C ₆ H ₁₂ O ₃	5	п	3	
2044.	1,2,5-Триметил-4- фенилпиперидин-4-ол пропионат++ (Промедол; 1,2,5-Триметил-4-пропионилокси-4- фенилпиперидин)	64-39-1	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	-	а	1	
2045.	3,3,5-Триметилциклогексанон (дигидроизофорон)	873-94-9	C ₉ H ₁₆ O	1	п	2	
2046.	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1- он (85%) смесь с 3- метоксикарбонил-аминофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%)		C ₉ H ₁₄ O × C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₄	0,5	а	2	
2047.	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1- он (Изофорон)	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	1	п	2	
2048.	5-[(3,4,5-Триметоксифенил) метил] пиридин-2,4-диамин (2,4-диамино-5-[(3,4,5- триметоксифенил) метил] пиридин	738-70-5	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,5	а	2	
2049.	Тринитрометан+ (Нитроформ)	517-25-9	CHN ₃ O ₆	0,5	п	2	
2050.	Триоксометиламинометана гидрохлорид		C ₄ H ₁₁ NO ₃ × ClH	5	а	3	
2051.	Три (проп-1-енил) амин+	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(триаллиламин)						
2052.	Трипропиламин	102-69-2	C ₉ H ₂₁ N	2	п	2	
2053.	Трипропилен (гидроксibenзол) (трипропиленфенол)			5/2	п + а	3	
2054.	Триптофан	6912-86-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	2	а	3	
2055.	Трис (2-бутоксietил) фосфат+	78-51-3	C ₁₈ H ₃₉ O ₇ P	1	п + а	2	
2056.	Трис (диметилфенил) фосфат+ (три(ксилил)фосфат)	25155-23-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	1,5	а	3	
2057.	Трис (метилбутил) фосфиноксид+ (триизопентилфосфиноксид)	23079-28-9	C ₁₅ H ₃₃ OP	1	п + а	2	
2058.	Трис(1-метилгептил) фосфиноксид+	33446-90-1	C ₂₄ H ₅₁ OP	2	п + а	3	
2059.	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера < 3%) (трикрезилфосфат)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,5	а	2	
2060.	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера > 3%)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,1	а	1	
2061.	Трифенилфосфат	115-86-6	C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P	1	а	2	
2062.	Трифенилфосфит+	101-02-0	C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	0,1	п + а	2	
2063.	4,4,4-Трифторбутанол (4,4,4-трифторбутиловый спирт;)	461-18-7	C ₄ H ₇ F ₃ O	20	п	4	
2064.	Трифторметан (Фреон 23; Хладон 23)	75-46-7	CHF ₃	3000	п	4	
2065.	Трифторметансульфонилфторид (трифторметансульфофторид)	335-05-7	CF ₄ O ₂ S	100	п	4	
2066.	3-(Трифторметил) аминокбензол (трифторметиламинокбензол; трифторметиланилин)	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	1,5/0,5	п	2	
2067.	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	200/100	п	4	
2068.	2-Трифторметил-10,3-[1-(β- оксиэтил) пиперазинил-4] пропилфенотиазина гидрохлорид (Фторфеназин)		C ₂₂ H ₂₂ F ₃ N ₃ O S × ClH	0,01	а	1	
2069.	4-Трифторметилфенилизоцианат	1548-13-6	C ₈ H ₄ F ₃ NO	1	п	2	
2070.	1-(3- Трифторметилфенил)карбамид (1- (3- трифторметилфенил)мочевина)	13114-87-9	C ₈ H ₇ F ₃ N ₂ O	3	а	3	
2071.	1-Трифторметил-2-хлорбензол+	88-16-4	C ₇ H ₄ ClF ₃	60/20	п	4	
2072.	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	C ₃ H ₃ F ₃	3000	п	4	
2073.	3,3,3-Трифторпропиламин (аминотрифторпропан)	460-39-9	C ₃ H ₆ F ₃ N	5	п	3	
2074.	1,1,1-Трифтор-3,3,3- трихлорпропан-2-он	758-42-9	C ₃ Cl ₃ F ₃ O	2	п	3	
2075.	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 113; Хладон 113)	76-13-1	C ₂ Cl ₃ F ₃	5000	п	4	
2076.	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+	460-35-5	C ₃ H ₄ ClF ₃	1	п	2	
2077.	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C ₂ ClF ₃	5	п	3	
2078.	1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143; Хладон 143)	420-46-2	C ₂ H ₃ F ₃	3000	п	4	
2079.	Трифторэтановая кислота+ (трифторуксусная кислота)	76-05-1	C ₂ HF ₃ O ₂	2	п	3	
2080.	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	C ₂ H ₃ F ₃ O	10	п	3	
2081.	Трифторэтиленбензол (трифторвинилбензол)	447-14-3	C ₈ H ₅ F ₃	15/5	п	3	
2082.	2,4,6-Трихлораминокбензол (2,4,6- трихлоранилин)	634-93-5	C ₆ H ₄ Cl ₃ N	3/1	а	2	
2083.	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион (1,4,5-трихлорантрахинон)	1594-64-5	C ₁₄ H ₅ Cl ₃ O ₂	5	а	3	
2084.	Трихлорацетальдегид (Хлораль)	75-87-6	C ₂ HCl ₃ O	5	п	3	
2085.	Трихлорацетилхлорид+ (трихлоруксусной кислоты)	76-02-8	C ₂ Cl ₄ O	0,1	п	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	хлорангидрид)						
2086.	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3Н)- он (Трилан)	50995-94-3	C ₇ H ₂ Cl ₃ NO ₂	0,1	а	2	
2087.	Трихлорбензол	12002-48-1	C ₆ H ₃ Cl ₃	30/10	п	2	
2088.	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен+	2852-07-5	C ₄ H ₃ Cl ₃	3	п	3	
2089.	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен+	1573-58-6	C ₄ H ₃ Cl ₃	0,1	п	2	
2090.	2,3,4-Трихлорбут-1-ен+	2431-50-7	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,1	п	2	
2091.	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	C ₄ H ₅ Cl ₃	1	п	2	
2092.	2,3,3-Трихлорбут-1-ен+	39083-23-3	C ₄ H ₅ Cl ₃	1	п	2	
2093.	1,2,4-Трихлорбут-2-ен+	2431-57-1	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,1	п	2	
2094.	Трихлорметан+ (Хлороформ)	67-66-3	CHCl ₃	10/5	п	2	
2095.	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl ₄ S	1	п	2	
2096.	Трихлорметантиол	75-70-7	CHCl ₃ S	1	п	2	
2097.	(Трихлорметил) бензол (трихлортолуол)	98-07-7	C ₇ H ₅ Cl ₃	0,6/0,2	п	2	
2098.	2-(Трихлорметил) дихлорпиридин	1128-16-1	C ₆ H ₂ Cl ₅ N	1	а	3	
2099.	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (Гексахлорпиколин)	1201-30-5	C ₆ HCl ₆ N	2	а	3	
2100.	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол+	5216-25-1	C ₇ H ₄ Cl ₄	0,05/0,01	п + а	1	
2101.	2-(Трихлорметил)-5- хлорпиридин	1192-03-1	C ₆ H ₃ Cl ₄ N	1	п	2	
2102.	Трихлорнафталин+	1321-65-9	C ₁₀ H ₅ Cl ₃	1	п + а	2	
2103.	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	2	п	3	
2104.	1,1,3-Трихлорпропан-2-он (1,1,3-трихлорацетон)	921-03-9	C ₃ H ₃ Cl ₃ O	0,3	п	2	
2105.	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	C ₃ H ₃ Cl ₃	3	п	3	
2106.	Трихлорпропилфосфат+ (хлорпропан-1-ол фосфат (3:1))	26248-87-3	C ₉ H ₁₈ Cl ₃ O ₄ P	1	п + а	2	
2107.	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C ₃ H ₃ Cl ₃ O ₂	10	п + а	3	
2108.	Трихлорсилан+ /по гидрохлориду/	10025-78-2	HCl ₃ Si	1	п	2	
2109.	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	C ₃ Cl ₃ N ₃	0,1	п	1	
2110.	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	C ₁₂ H ₄ Cl ₆ CuO ₂	0,1	а	1	
2111.	Грихлорфторметан (Фреон 11)	75-69-4	CCl ₃ F	1000	п	3	
2112.	Трихлор(хлорметил) силан+ /по HCl/	1558-25-4	CH ₂ Cl ₄ Si	1	п	2	
2113.	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	20	п	4	
2114.	Трихлорэтановая кислота+ (трихлоруксусная кислота)	76-03-9	C ₂ HCl ₃ O ₂	5	п + а	3	
2115.	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C ₂ HCl ₃	30/10	п	3	
2116.	Три (хлорэтил)фосфат (трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	115-96-8	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	0,1	п + а	2	
2117.	Трицикло[8.2.2.2.4,7]гексадекан-4,6,10,12,13,15-гексан (ди-пара-ксилилен; [2,2]пара-Циклофан)	1633-22-3	C ₁₆ H ₁₆	5	а	3	
2118.	Трицикло[3.3.1.(13,7)]декан (Адамантан)	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	2	а	3	
2119.	Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканкарбоновая кислота (1-адамантанкарбоновая кислота)	828-51-3	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	2	а	3	
2120.	Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканол-1 (Адамантол)	768-95-6	C ₁₀ H ₁₆ O ₂	1	а	2	
2121.	Триэтил-О-ацетилцитрат	77-89-4	C ₁₄ H ₂₂ O ₈	8,0	п + а	3	
2122.	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	C ₆ H ₁₅ O ₄ P	2	п + а	3	
2123.	Триэтоксисилан	998-30-1	C ₆ H ₁₆ O ₃ Si	1	п	2	
2124.	1,1,1-Триэтоксигетан	78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	50	п	4	
2125.	Гэпрем-6 (Замасливатель)			5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2126.	Уайт-спирит /в пересчете на С/	8052-41-3		900/300	п	4	
2127.	Углеводороды алифатические предельные C2-10 /в пересчете на С/		C2-10H6-22	900/300	п	4	
2128.	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	CS2	10/3	п	2	
2129.	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	630-08-0	CO	20	п	4	0
2130.	Углерод оксид сульфид (сероокись углерода)	463-58-1	COS	10	п	2	
2131.	Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ)	124-38-9	CO2	27000/9000	п	4	
2132.	Углерода пыли:						
2133.	а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые			-/6	а	4	Ф
2134.	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/6	а	4	Ф
2135.	в) другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/10	а	4	Ф
2136.	г) алмазы природные и искусственные			-/8	а	4	Ф
2137.	д) алмазы металлизированные			-/4	а	3	Ф
2138.	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг			-/4	а	3	Ф, К
2139.	ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон+			4/2	а	4	
2140.	з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон+			4/2	а	4	
2141.	Углеродные композиционные материалы			3/1	а	3	
2142.	Уран, нерастворимые соединения			0,075	а	1	
2143.	Уран, растворимые соединения			0,015	а	1	
2144.	Фенантрен	85-01-8	C14H10	0,8	а	2	
2145.	N-Фенил-2-аминопропановая кислота (N-фенилаланин)		C9H11NO2	5	а	3	
2146.	DL- α -Фениламиноэтановая кислот (аминофенилуксусная кислота; DZ- α - фениламиноуксусная кислота; DZ- α -фенилглицин)	2835-06-5	C8H9NO2	5	а	3	
2147.	Фенил ацетальдегид	122-78-1	C8H8O	5	п	3	
2148.	Фенилацетат натрия (фенилуксусной кислоты натриевая соль)	114-70-5	C8H7NaO2	2	а	3	
2149.	Фенилгидразин гидрохлорид (фенилгидразин солянокислый)	59-88-1	C6H8N2 × ClH	0,1	п + а	2	
2150.	Фенил-2-гидроксibenзоат (САЛОЛ; фенилсалицилат)	118-55-8	C13H10O3	0,5	а	2	
2151.	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2H)-он	2568-51-6	C10H6Cl2N2O	0,05	а	1	А
2152.	+2-Фенилфенол (2-гидрокси-бифенил)	90-43-7	C12H10O CL10	0,3	а	2	
2153.	2,2'-(1,4-Фенилен) бис (5-амино- 1Н-бензимидазол)	28689-19-2	C20H16N6	2	а	3	
2154.	1,1-(1,3-Фенилен) бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-фенилен)бис(малеиновой кислоты)имид)	3006-93-7	C14H8N2O4	1	а	2	
2155.	Фенилизоцианат+	103-71-9	C7H5NO	0,5	п	2	О
2156.	N-(Фенилметилеи)						

1	2	3	4	5	6	7	8
	циклогексанамины+ (N-бензилиденциклогексанамины; Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49)	2211-66-7	C ₁₃ H ₁₇ N	3	a	3	
2157.	1-Фенилпропан-2-он (фенилацетон)	103-79-7	C ₉ H ₁₀ O	5	п	3	
2158.	Фенилтиол+ (меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	C ₆ H ₆ S	0,2	п	2	
2159.	M-Фенил-2,4,6- тринитробензамид+ (2,4,6- тринитробензойной кислоты анилид)	7461-51-0	C ₁₃ H ₉ N ₃ O ₅	1	a	2	A
2160.	Фенилтрихлорсилан+ /контроль по гидрохлориду/	98-13-5	C ₆ H ₅ Cl ₃ Si	1	п	3	
2161.	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4- пиперидинил] пропанамида++ (Фентанил; Хлорсульфоксим)	437-38-7	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	-	a	1	
2162.	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил) амино] этилацетат+ (уксусной кислоты 2- [N-фенил- N-(2-цианэтил) амино] этиловый эфир)	22031-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,5	п + a	2	
2163.	2-Фенилэтанол+ (фенилэтиловый спирт)	60-12-8	C ₈ H ₁₀ O	5	п + a	3	
2164.	1-Фенилэтанон+ (Ацетофенон; метилфенилкетон)	98-86-2	C ₈ H ₈ O	5	п	3	
2165.	3-(N-Фенил-N-этиламино) пропионитрил+ (3-(N-фенил-N- этиламино)пропионовой кислоты нитрил)	148-87-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	0,1	п + a	2	
2166.	1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат (3- оксомасляной кислоты 1- фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	C ₁₂ H ₁₄ O ₃	2	п	3	
2167.	(Фенилэтил)-3-оксо-2- хлорбутаноат+ (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	C ₁₂ H ₁₃ ClO ₃	2	п	3	
2168.	5-Фенил-5-этил-2,4,6(1H,3H,5H)- пиримидинтрион (Фенобарбитал; 5- этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	50-06-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	0,1	a	2	
2169.	O-Фенил-O-этилхлортиофосфат+	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,5	п + a	2	
2170.	3-Феноксибензальдегид	39515-51-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	5	п + a	3	
2171.	3-Феноксибензил-2,2-диметил-3- (2- метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (диметил-3-(2-метилпроп-1- енил)-3- феноксибензил метиловый эфир циклопропанкарбоновой кислоты; Сумитрин)	26002-80-2	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	7	п + a	3	
2172.	3-Феноксибензилтриэтиламиний хлорид (3- феноксибензилтриэтиламмония хлорид)	56562-66-4	C ₁₉ H ₂₆ ClNO	0,1	a	2	
2173.	3-Феноксибензилхлорид	3586-15-0	C ₁₃ H ₉ ClO ₂	1	п	2	
2174.	2-Феноксиэтанол	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O ₂	2	п + a	3	
2175.	3-Феноксибензилметанол (3-феноксибензиловый спирт)	13826-35-2	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	5	п + a	3	
2176.	Феноксиэтановая кислота+ (феноксиуксусная кислота)	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	a	3	
2177.	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты):						
2178.	а) контроль по фенолу			0,1	п	2	A
2179.	б) контроль по формальдегиду			0,05	п	2	A
2180.	Фенопласты	9003-35-4		-/6	a	3	Ф, A
2181.	Феррит бариевый		BaFeO _n (n = 8,5- 8,6)	4	a	3	
2182.	Феррит магниймарганцевый		Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₀	1	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2183.	Феррит марганеццинковый		Fe ₁₆ Mn ₈ O ₄₀ Zn ₈	1	a	3	
2184.	Феррит никельмедный		Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀	2	a	3	
2185.	Феррит никельцинковый		Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀ Zn ₈	2	a	3	
2186.	Феррит стронциевый		Fe ₁₆ O ₃₂ Sr ₈	6	a	3	
2187.	Феррохром (Сплав хрома 65% с железом)			6/2	a	3	Ф
2188.	Фламин (Смесь флаваноидов)			1	a	3	
2189.	Фолиевая кислота (Витамин ВС)	59-30-3	C ₁₉ H ₁₉ N ₇ O ₆	0,5	a	2	
2190.	Формальдегид+ (метаналь)	50-00-0	CH ₂ O	0,5	п	2	O, A
2191.	Формамид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH ₃ NO	3	п	3	
2192.	Формиат аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль)	540-69-2	CH ₅ NO ₂	10	a	4	
2193.	Формиат натрия (муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7	CHNaO ₂	10	a	4	
2194.	Фосфин (водород фосфористый)	7803-51-2	H ₃ P	0,1	п	1	
2195.	Фосфин третичный оксид+ (ТОФ-79)		R ₃ OP	2	п + a	3	
2196.	Фосфиноксид разнорадикальный C5-9			2	п + a	3	
2197.	Фосфиноксид разнорадикальный циклический+ (Циклофор ФОР- Ц)			2	п + a	3	
2198.	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М, ПА-121)			10	a	4	
2199.	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P	0,1/0,03	п	1	
2200.	диФосфор пентаоксид+ (фосфора пятиокись)	1314-56-3	O ₅ P ₂	1	a	2	
2201.	Фосфор пентахлорид+ (фосфор пятихлористый)	10026-13-8	Cl ₅ P	0,2	п	2	
2202.	Фосфор трихлорид+ (фосфор треххлористый)	7719-12-2	Cl ₃ P	0,2	п	2	
2203.	Фосфорилхлорид+	10025-87-3	Cl ₃ OP	0,05	п	1	O
2204.	Фосфорит		Al ₂ CaFe ₂ MgO ₁₄ P ₂	6	a	4	
2205.	29Н,31Н-Фталоционат(2-) N29, N30, N31, N32 меци (SP-4-1) (медь фталоцианин)	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	-/5	a	3	
2206.	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	0
2207.	Фторуглеродные волокна			6	a	4	
2208.	Фторхлорэтан (Фреон 151)	1615-75-4	C ₂ H ₄ ClF	1000	п	4	
2209.	Фузидат натрия	751-94-0	C ₃₁ H ₄₇ NaO ₆	0,2	a	2	
2210.	Фузидиевая кислота	6990-06-3	C ₃₁ H ₄₈ O ₆	0,2	a	2	
2211.	Фуран+	110-00-9	C ₄ H ₄ O	1,5/0,5	п	2	A
2212.	Фуран-2-альдегид+ (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	10	п	3	A
2213.	2,5-Фурандион+ (малеиновой ангидрид)	108-31-6	C ₄ H ₂ O ₃	1	п + a	2	A
2214.	К-2-Фуранидил-5-фторурацил (Фторафур)		C ₁₀ H ₉ FN ₂ O ₃	0,3	a	2	
2215.	5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дион (Фторурацил) ++	51-21-8	C ₄ H ₃ FN ₂ O ₂	-	a	1	
2216.	Фуран-2-карбоновая кислота (пироксизевова кислота)	88-14-2	C ₅ H ₁₄ O ₃	1	a	2	
2217.	4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+	623-15-4	C ₈ H ₈ O ₂	0,1	п	2	
2218.	Фур-2-илметанол+ (фуриловый спирт)	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂	0,5	п	2	
2219.	2-Фурилхлорид+ (хлорангидрид 2-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	фуранкарбоновой кислоты)	527-69-5	C ₅ H ₃ ClO ₂	0,3	п	2	
2220.	N-(2-Фурил) пиперазин+		C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₂	1	а	2	
2221.	7Н-Фуоро[2,3-г][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фуоро[2,3-г][1]-хромен-7-он (Псоберан)	52810-75-0	C ₂₃ H ₁₄ O ₇	1	а	2	
2222.	Хиноксилин-2,3-Диметанола-1,4-диоксид (Диоксидин)	17311-31-8	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₄	0,1	а	2	
2223.	Хинолин	91-22-5	C ₉ H ₇ N	0,5/0,1	п + а	2	
2224.	Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/			3000	п	4	
2225.	Хлор+	7782-50-5	Cl ₂	1	п	2	О
2226.	Хлорацетат натрия+ (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	0,5	а	2	
2227.	Хлорацетилхлорид+ (хлоруксусной кислоты хлорангидрид)	79-04-9	C ₂ H ₂ Cl ₂ O	0,3	п	2	
2228.	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C ₇ H ₅ ClO	5	п + а	3	
2229.	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3	C ₁₄ H ₉ ClO ₃	1	а	2	
2230.	Хлорбензол+	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	100/50	п	3	
2231.	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+ (Индометацин)	53-86-1	C ₁₉ H ₁₆ ClNO ₄	0,05	а	1	
2232.	N-Хлорбензолсульфонамид натрия натриевая соль гидрат+ (Монохлорамин; хлорамид N-хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат)	127-52-6	C ₆ H ₅ ClNNa O ₂ S × H ₂ O	1	п + а	2	А
2233.	2-Хлорбензолсульфохлорид+ (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	C ₆ H ₄ Cl ₂ O ₂ S	0,5	а	2	
2234.	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		C ₁₉ H ₁₈ ClNO ₄ S	0,1	а	2	
2235.	1-Хлорбута-1,3-диен (α -Хлоропрен)	627-22-5	C ₄ H ₅ Cl	5	п	3	
2236.	2-Хлорбута-1,3-диен (β -Хлоропрен)	126-99-8	C ₄ H ₅ Cl	2	п	3	
2237.	1-Хлорбутан+	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	0,5	п	2	
2238.	3-Хлорбутан-2-он (хлорбутанон; 3-хлор-2-бутанон; 1-хлорэтилметилкетон)	4091-39-8	C ₄ H ₇ ClO	10	п	3	
2239.	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат (Кротилин)	2971-38-2	C ₁₂ H ₁₁ Cl ₃ O ₃	1	п + а	2	
2240.	Хлоргидрин стирола метиловый эфир+		C ₁₂ H ₁₆ ClO ₂	10	п	3	
2241.	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+ (β -хлормолочная кислота)	35060-81-2	C ₃ H ₅ ClO ₃	0,5	п	2	
2242.	10-Хлор-10Н-дибенз-1,4- оксарсин+	2865-70-5	C ₁₂ H ₈ AsClO	0,02	а	1	
2243.	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Круг)		C ₁₅ H ₁₈ ClN ₇ O ₄ S	1	а	2	
2244.	2-Хлор-[(4-диметиламино-6(α -метил) пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Эллипс)		C ₁₆ H ₂₀ ClN ₇ O ₄ S	1	а	2	
2245.	4S [(4 α ,4 α ,5 α ,5 α ,6 β ,12 α)]-7-Хлор-4- (диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-	57-62-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈	0,1	а	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
	метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид (Хлортетрациклин)						
2246.	Хлор диоксид+ (хлор диокись)	10049-04-4	ClO ₂	0,1	п	1	О
2247.	3-Хлордифениламино-6- карбоновая кислота		C ₁₃ H ₁₀ ClNO ₂	5	а	3	
2248.	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтилен) феноксид]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат этанамина+ (1:1) (Кломифенцитрат; 1-хлор-2-[4- (2-циетиламиноэтокси) фенил]- 1,2-дифенилэтилена цитрат)	50-41-9	C ₂₆ H ₂₈ ClNO × C ₆ H ₈ O ₇	0,001	а	1	
2249.	1-Хлор-4-дихлорметилбензол+	13940-94-8	C ₇ H ₅ Cl ₃	5	п	3	
2250.	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	CH ₃ Cl	10/5	п	2	
2251.	Хлорметациклин тозилат+		C ₂₉ H ₂₈ ClN ₂ O ₁₁ S	3	а	3	А
2252.	(Хлорметил) бензол (бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	C ₇ H ₇ Cl	0,5	п	1	
2253.	Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры)	25168-05-2	C ₇ H ₇ Cl	30/10	п	3	
2254.	3-(Хлорметил) гептан	123-04-6	C ₈ H ₁₇ Cl	10	п	3	
2255.	2-Хлор-10-метил-3,4- диазофеноксазин (Диазофеноксазин)		C ₁₃ H ₈ ClN ₅ O	2	а	3	
2256.	(Хлорметил) оксидан+ (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	2/1	п	2	А
2257.	N-(Хлорметил) фталидид+	17564-64-6	C ₉ H ₆ ClNO ₂	0,1	а	2	А
2258.	5-(Хлорметил) фуран-2- карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	C ₁₀ H ₁₃ ClO ₃	0,5	а	2	
2259.	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	C ₇ H ₅ ClO ₃	2	а	3	
2260.	5 -Хлор-2-гидроксидифенил- метан (2-бензил-4-хлорфенол)	120-32-1	C ₁₃ H ₁₁ ClO	0,3	а	2	
2261.	Хлорметоксиметан+ /по хлору/ (хлорметилметиловый эфир)	107-30-2	C ₂ H ₅ ClO	0,5	п	2	
2262.	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (Метоксикломифен)		C ₂₁ H ₁₇ ClO	0,001	а	1	
2263.	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C ₉ H ₁₇ ClO ₂	5	п	3	
2264.	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (смесь цис и транс-изомеров) (Кломифенфенол)		C ₂₀ H ₁₅ ClO	0,001	а	1	
2265.	N-(3-Хлор-4-фторфенил)-7- метокси-6-[3-(4-морфолинил)пропокси]-4-хиназолинамин++ (Гептитинб)	184475-35-2	C ₂₂ H ₂₄ ClFN ₄ O ₃	-	а	1	
2266.	5-Хлорпентан-2-он (метилхлорпропилкетон)	5891-21-4	C ₅ H ₉ ClO	2	п	3	
2267.	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	C ₃ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п	2	
2268.	3-Хлорпропан-1-ол+ (3-хлорпропиловый спирт)	627-30-5	C ₃ H ₇ ClO	2	п	3	
2269.	3-Хлорпроп-1-ен+	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,3	п	2	
2270.	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия (Акрофол; (Z)-3-хлоракриловой кислоты натриевая соль)	4312-97-4	C ₃ H ₂ ClNaO ₂	0,5	а	2	
2271.	10-(p-Хлорпропионил)-2- трифторметилфенотиазин		C ₁₆ H ₁₃ F ₃ NS	5	а	3	
2272.	2-Хлорпропионовая кислота+	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	2	п + а	3	
2273.	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	C ₃ H ₅ ClO ₂	5	п	3	
2274.	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) + (контроль по гидрохлориду)			1	п	2	
2275.	α -Хлорфенилацетонитрил+						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(хлорфенилуксусной кислоты нитрил)	140-53-4	C ₈ H ₆ ClN	0,5	п + а	2	
2276.	Хлорфенилизоцианат+ (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	C ₇ H ₄ ClNO	0,5	п	2	O, A
2277.	2,2'-[N-(3-Хлорфенил) имино] диэтанол	92-00-2	C ₁₀ H ₁₄ ClNO ₂	1	п + а	2	
2278.	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₃ S	2	п + а	3	
2279.	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1-ил]-1- (4-фторфенил) - бутан-1-он ++ (Галоперидол)	52-86-8	C ₂₁ H ₂₃ ClFN O ₂	-	а	1	
2280.	1-Хлор-2-(хлорметил) бензол+	611-19-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	1,5/0,5	п + а	2	
2281.	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметричный изомер)	1871-57-4	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,3	п	2	
2282.	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид++ (β-метилбис(хлорэтил)амин гидрохлорид; Эмбихин)	55-86-7	C ₅ H ₁₁ C ₁₂ N × ClH	-	а	1	
2283.	Хлорциан+ (цианхлорид)	506-77-4	CClN	0,2	п	1	O
2284.	Хлорциклогексан	542-18-7	C ₆ H ₁₁ Cl	50	п	4	
2285.	2-[(2-Хлорциклогексил) тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион] (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид; N-(2-хлорциклогексил)тиофталимид)	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	2	а	3	
2286.	Хлорэтан	75-00-3	C ₂ H ₅ Cl	50	п	4	
2287.	2-Хлорэтанол+ (этиленхлоргидрин; этилхлорид)	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO	0,5	п	2	O
2288.	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+	1622-32-8	C ₂ H ₄ C ₁₂ O ₂ S	0,3	п	2	
2289.	Хлорэтен (винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl	5/1	п	1	K
2290.	Хлорэтановая кислота+ (хлоруксусная кислота)	79-11-8	C ₂ H ₃ ClO ₂	1	п + а	2	
2291.	2-Хлорэтилфосфовая кислота	16672-87-0	C ₂ H ₆ ClO ₃ P	2	а	3	
2292.	3 β-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат (бензоат-7-дегидрохолестири-3В; 5-бензоилокси-7-дегидрохолестири-3В)	1182-06-5	C ₃₄ H ₄₈ O ₂	1	а	3	
2293.	3 β-Холест-5-ен-3-ола бензоат (бензоат холестерина; 5-бензоилоксихолестен-3В)	604-32-0	C ₃₄ H ₅₀ O ₂	4	а	3	
2294.	Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/ (хром сернокислый основной)	12336-95-7	CrHO ₅ S	0,06/0,02	а	1	A
2295.	Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III)/ (хром фосфат однозамещенный)	27096-04-4	CrH ₆ O ₁₂ P ₃	0,06/0,02	а	1	A
2296.	Хром (VI) триоксид+ (хром трехокись; хромовый ангидрид)	1333-82-0	CrO ₃	0,03/0,01	а	1	K
2297.	диХром триоксид /по хрому (III)/ (дихрома трехокись), хром окись	1308-38-9	Cr ₂ O ₃	3/1	а	3	A
2298.	Хром трифторид /по фтору/ (хром фтористый)	7788-97-8	CrF ₃	2,5/0,5	а	3	A
2299.	Хром трихлорид гексагидрат (по хрому (III))	10060-12-5	CrCl ₃ × 6H ₂ O	0,03/0,01	а	1	A

1	2	3	4	5	6	7	8
2300.	Хром фосфат (хром ортофосфат) (хром фосфат трехзамещенный)/	7789-04-4	CrO ₄ P	2	a	3	A
2301.	Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром VI)			0,03/0,01	a	1	K, A
2302.	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболил кобальта ⁺			0,3	a	2	
2303.	Цезий гидроксид (цезий гидроокись)	21351-79-1	CsHO	0,3	a	2	
2304.	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%) (цезий йодистый, активированный таллием (до 0,5%))	7789-17-5	CsI	0,5	a	2	
2305.	Целловеридин			2	a	3	
2306.	Целлюлаза			2	a	3	
2307.	Целлюлоза	9004-34-6	H ₂	10	a	4	
2308.	Целлюлоза, 2- гидроксипропиловый эфир (гидроксипропилцеллюлоза, Клуцел)	9004-64-2	{C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x} /OCH ₂ CH (OH)CH ₃ /x}n	10	a	4	
2309.	Целлюлоза, этиловый эфир (этилцеллюлоза, Аквакоат, Этоцел, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x} (OC ₂ H ₅)x]n	10	a	4	
2310.	Целлюлозы ацетоталат	9004-38-0		10	a	4	
2311.	Церий диоксид (церий диокись)	1306-38-3	CeO ₂	5	a	3	
2312.	Церий трифторид /по фтору/ (церий фтористый)	7758-88-5	CeF ₃	2,5/0,5	a	3	
2313.	Цианамид ⁺	420-04-2	CH ₂ N ₂	0,5	п + a	2	
2314.	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	CCaN ₂	1	a	2	
2315.	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,5	п + a	2	
2316.	[1R-[1 α (S*,3 α)]]-Циано(3-феноксифенил) метил-2,2- диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат ⁺ (Гокилат-S)	64312-66-9	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	п + a	2	
2317.	(±)-4'-Циано-α, α, α-трифтор-3- [(4-фторфенил) сульфони]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотолуидид ⁺ (Бикалутамид)	90357-06-5	C ₁₈ H ₁₄ F ₄ N ₂ O ₄ S	0,005	a	1	
2318.	Циано-3-(феноксифенил) метил - 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил) циклопропанокрбонат ⁺ (Гокилат; (RS)- α -циано-(3-феноксифенил)-(IRS)-цис,транс-хризантемат)	39515-40-7	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	п + a	2	
2319.	Цианэтановая кислота ⁺ (циануксусная кислота)	372-09-8	C ₃ H ₃ NO ₂	1	a	2	
2320.	2-Цианэтилпроп-2-еноат (пропен-2-овой кислоты 2- цианэтиловый эфир)	106-71-8	C ₆ H ₇ NO ₂	5	п	3	
2321.	N- β -Цианэтил-N- этиламинобензол	148-87-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	0,1	п + a	2	
2322.	Циклобутиленциклобутан ⁺	6708-14-1	C ₈ H ₁₂	10	п	3	
2323.	17-(Циклобутилметил) - морфинан-3,14-диол [S(R,*R*)]-2,3-дигидроксипропандиоат 1:1 (Бупрофенола тартрат) ⁺⁺	58786-99-5	C ₂₅ H ₃₅ NO ₈	-	a	1	
2324.	Циклогексан	110-82-7	C ₆ H ₁₂	80	п	4	
2325.	Циклогексанон	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	30/10	п	3	
2326.	Циклогексанон оксим	100-64-1	C ₆ H ₁₁ NO	10	п	3	
2327.	Циклогексен	110-83-8	C ₆ H ₁₀	50	п	4	
2328.	Циклогекс-3-ен-1 - илметилциклогекс-3-ен-1- карбонат (циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-	2611-00-9	C ₁₄ H ₂₀ O ₂	1	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	илметилловый эфир)						
2329.	Циклогекс-3-енкарбальдегид+ (1,2,5,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	0,5	п	2	
2330.	Циклогексиламин (аминоциклогексан)	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	1	п	2	
2331.	Циклогексиламин карбонат (аминоциклогексан карбонат)	20227-92-3	C ₁₃ H ₂₆ N ₂ O ₂	10	а	3	
2332.	Циклогексиламин маслорастворимая соль (Ингибитор коррозии М-1)			10	п + а	3	
2333.	Циклогексил-2-амин нитробензоата (2-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-46-4	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2334.	Циклогексил-3-амин нитробензоата (3-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34139-62-3	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2335.	Циклогексил-4-амин нитробензоата (4-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-50-0	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2336.	Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4- изомеров)		C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2337.	Циклогексилбензол+ (фенилциклогексан)	827-52-1	C ₁₂ H ₁₆	2	п + а	3	
2338.	N-Циклогексилбензтиазол-2- сульфенамид (Сульфенамид Ц)	95-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	3	а	3	
2339.	N-Циклогексалимид дихлормалеат+ (Цимид)		C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ NO 2	0,5	а	2	А
2340.	Циклогексилкарбамид	698-90-8	C ₇ H ₁₄ N ₂ O	0,5	а	2	
2341.	N-(Циклогексил) тио-1Н- изоиндол- 1,3-(2Н)-дион (фталевой кислоты N- (циклогексилтиоимид); N- (циклогексилтиофталимид)	17796-82-6	C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S	7	а	3	
2342.	β-Циклодекстрин	7585-39-9	C ₄₂ H ₇₀ O ₃₅	10	а	4	
2343.	Циклододеканол	1724-39-6	C ₁₂ H ₂₄ O	10	а	3	
2344.	Циклододеканон	830-13-7	C ₁₂ H ₂₂ O	10	п + а	3	
2345.	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C ₅ H ₆	5	п	3	
2346.	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	C ₅ H ₈ O	1	п	2	
2347.	Цинк ацетат (цинк уксуснокислый)	5970-45-6	C ₄ H ₆ O ₄ Zn × 2H ₂ O	0,1	а	2	
2348.	Цинк борат (цинк борнокислый)	10192-46-8	HgB ₃ O ₉ Zn ₂	1	а	2	
2349.	триЦинк дифосфид (цинк фосфид)	1314-84-7	P ₂ Zn ₃	0,1	а	2	
2350.	Цинк дифторид /по фтору/ (цинк фтористый)	7783-49-5	F ₂ Zn	1/0,2	а	2	
2351.	диЦинк магнит	12032-47-2	MgZn ₂	6	а	3	
2352.	Цинк оксид (цинк окись)	1314-13-2	Ozn	1,5/0,5	а	2	
2353.	Цинк сульфид (цинк сернистый)	1314-98-3	SZn	5	а	3	
2354.	Циркон	14940-68-2	O ₄ SiZr	-/6	а	4	Ф
2355.	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	а	3	
2356.	Цирконий диоксид	1314-23-4	O ₂ Zr	-/6	а	4	Ф
2357.	Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония)			-/4	а	3	Ф
2358.	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	1/6	а	4	Ф
2359.	Цирконий нитрид	12033-93-1	N ₄ Zr ₃	-/4	а	3	Ф
2360.	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F ₄ Zr	1	а	2	
2361.	Цистеин	4371-52-2	C ₃ H ₇ NO ₂ S	2	а	3	
2362.	Цистин	24645-67-8	C ₃ H ₇ NO ₂ S ₃	2	а	3	
2363.	Чай			3	а	3	
2364.	Чистящее синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/			6	а	3	
2365.	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	а	4	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
2366.	Шамотнографитовые огнеупоры			-/2	a	3	Ф
2367.	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе (пример: шлакоблоки, шлакозит)			-/4	a	4	Ф
2368.	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)			-/6	a	4	Ф
2369.	Щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	a	2	
2370.	Эвкалимин			10	a	4	
2371.	Электрокорунд			-/6	a	4	Ф
2372.	Электрокорунд хромистый			-/6	a	4	Ф
2373.	Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/:						
2374.	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная ЭП-20			1	п	2	А
2375.	б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682			0,5	п	2	А
2376.	в) УП-650. УП-650-Г			0,3	п + a	2	А
2377.	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1			0,2	п	2	А
2378.	д) ЭА			0,1	п	2	А
2379.	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/			0,5	п	2	
2380.	1,2-Эпокси-3-метилбутан+	1438-14-8	C ₅ H ₁₀ O	3	п	3	
2381.	1,2-Эпоксикт-7-ен+ (Окись октена-7)	19600-63-6	C ₈ H ₁₄ O	5	п	3	
2382.	1,2-Эпоксипропан+ (метилоксиран; пропилен окись)	75-56-9	C ₃ H ₆ O	1	п	2	
2383.	2,3-Эпоксипропан-1-ол (пропанола окись)	556-52-5	C ₃ H ₆ O ₂	5	п	3	
2384.	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп- 2-еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир))	106-91-2	C ₇ H ₁₀ O ₃	3	п	3	
2385.	3-(2,3-Эпоксипропокси) проп-1- ен+	106-92-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	3	п	3	
2386.	4-[(2,3-Эпокси) пропокси] фенилацетамид		C ₁₁ H ₁₃ NO ₃	3	a	3	
2387.	1,2-Эпоксизтан (оксиран; эпоксиэтилен; этилена окись; этиленоксид)	75-21-8	C ₂ H ₄ O	3/1	п	2	К
2388.	Эприн /по белку/			0,3	a	2	
2389.	Эритромицин+	114-07-8	C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃	0,4	a	2	А
2390.	(17 β)-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир+ (Силаболин)			0,005	a	1	
2391.	N,N'-1,2-Этандиилбис [N-(карбоксиметил)] глицин (этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	2	a	3	
2392.	1,1'-[1,2-Этандиилбис (окси) бисэтен] (1,1'-этилендиоксиэтен)	764-78-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	20	п	4	
2393.	Этандиовая кислота дигидрат+ (щавелевая кислота дигидрат)	6153-56-6	C ₂ H ₂ O ₄ × H ₄ O ₂	1	a	2	
2394.	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов (Оксалаты; щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов)			0,5	п + a	3	
2395.	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	10/5	п + a	3	
2396.	1,1-Этандиолдиацетат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	30	п	4	
2397.	Этановая кислота+ (уксусная кислота)	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	5	п	3	
2398.	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C ₂ H ₆ O	2000/1000	п	4	
2399.	Эантиол+ (этилмеркаптан)	75-08-1	C ₂ H ₆ S	1	п	2	
2400.	1,2-Этандиилбис (дитиокарбамат) марганца (Манеб; N,N'-этиленбис (дитиокарбамат) марганца; N,N'-этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль)	12427-38-2	C ₄ H ₆ MnN ₂ S ₄	0,5	а	2	
2401.	N,N'- Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S 2Zn	0,5	а	2	
2402.	Этендиаминадипинат (1:1) (адипиновая кислота, этилендиамин аддукт)		C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄	5	а	3	
2403.	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль (Трилон Б)	139-33-3	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈	2	а	3	
2404.	2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C12- 20			2	п + а	2	А
2405.	Этенилацетат (винилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂	30/10	п	3	
2406.	Этенилбензол (винилбензол; стирол)	100-42-5	C ₈ H ₈	30/10	п	3	
2407.	Этенилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (винилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен)	40356-67-0	C ₉ H ₁₂	10	п	3	
2408.	5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-циметиламинометил)] этилпиридин+ (5-винил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)] этилпиридин	22109-65-5	C ₁₄ H ₂₃ N ₃	2	а	3	
2409.	5-Этенил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин (5-винил2-(N,N-диметиламино) этилпиридин)	22109-64-4	C ₁₁ H ₁₆ N ₂	1	а	2	
2410.	Этенил-2,6-дихлорбензол (Винил-2,6-дихлорбензол)	28469-92-3	C ₈ H ₆ Cl ₂	150/50	п	4	
2411.	Этенил (метил) бензол (винил (метил) бензол)	25013-15-4	C ₉ H ₁₀	150/50	п	4	
2412.	1-(Этенилокси) бутан (бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен)	111-34-2	C ₆ H ₁₂ O	20	п	4	
2413.	2-(Этенилокси) этанол (2-винилоксиэтанол)	764-48-7	C ₄ H ₈ O ₂	20	п	4	
2414.	2-(Этенилокси) этил-2- метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-винилоксиэтиловый эфир)	1464-69-3	C ₈ H ₁₂ O ₃	20	п	4	
2415.	2-[2-(Этенилокси) этокси] этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол)	929-37-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	20	п	4	
2416.	2-(Этенилпирид-2-ил) этанол (2- (5-винилпирид-2-ил) этанол)	16222-94-9	C ₉ H ₁₁ NO	5	а	3	
2417.	2-Этенилпиридин+ (2-винилпиридин)	100-69-6	C ₇ H ₇ N	0,5	п	2	
2418.	1-Этенилпирролид-2-он+ (1-винилпирролид-2-он)	88-12-0	C ₆ H ₉ NO	1	п	2	
2419.	1-Этенил-4-хлорбензол (1-винил-4-хлорбензол)	1073-67-2	C ₈ H ₇ Cl	150/50	п	4	
2420.	Этенсульфид+ (Тиран; этиленсульфид)	420-12-2	C ₂ H ₄ S	0,1	п	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
2421.	Этил амин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	C ₂ H ₇ N	10	п	3	
2422.	Этил-4-аминобензоат+ (Анестезин; этиловый эфир п- аминобензойной кислоты)	94-09-7	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,5	а	2	А
2423.	Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионат (Репеллент IR3535)	52304-36-6	C ₁₁ H ₂₁ NO ₃	10	а	4	
2424.	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	C ₄ H ₈ O ₂	200/50	п	4	
2425.	Этилбензол	100-41-4	C ₈ H ₁₀	150/50	п	4	
2426.	2-Этилгексаналь (изооктиловый альдегид)	123-05-7	C ₈ H ₁₆ O	3	п	3	
2427.	Этилгександиоат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипинат)	626-86-8	C ₈ H ₁₄ O ₄	3	п + а	3	
2428.	2-этилгексановая кислота	149-57-5	C ₈ H ₁₆ O ₂	5,0	п+а	3	
2429.	2-Этилгексан-1-ол+ (изооктиловый спирт)	104-76-7	C ₈ H ₁₈ O	10	а	3	
2430.	2-Этилгексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	3/1	п	2	
2431.	4-Гидрокси-α-(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-уксусной кислоты этиловый эфир (Неодикумарин, Этил бискумацетат)	548-00-5	C ₂₂ H ₁₆ O ₈	0,1	а	2	
2432.	Этиленкарбонат	94-49-1	C ₃ H ₄ O ₃	20	п	4	
2433.	Этил-3-гидроксибензилкарбамат (3-гидроксибензилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	7159-96-8	C ₉ H ₁₁ NO ₃	2	а	2	
2434.	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат (6-гидрокси-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир)		C ₁₀ H ₁₉ ClO ₃	5	п + а	3	
2435.	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропанкарбонат+ (Перметриновой кислоты этиловый эфир)	64628-80-4	C ₂₂ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	2	п	3	
2436.	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат (этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты)			20	п	4	
2437.	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-1Н-бензо [5,6] циклогепта [1,2-в] пиридин-11-илиден)-пиперидин- 1-карбонат (Кларитин, Кларотадин, Лоратадин)	79794-75-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₂	0,05	а	1	
2438.	Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан- 1-карбонат	41641-27-4	C ₁₂ H ₂₀ O ₃	10	п	3	
2439.	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат (3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5- гексеновой кислоты этиловый эфир)		C ₁₀ H ₁₇ Cl ₃ O ₂	2	п	3	
2440.	О-Этилдитиокарбонат калия (калий О-этилксангогенат)	140-89-6	C ₃ H ₅ KOS ₂	0,5	а	2	
2441.	Этил-6,8-дихлороктаноат (6,8-дихлороктановой кислоты этиловый эфир)	1070-64-0	C ₁₀ H ₁₈ Cl ₂ O ₂	5	п + а	3	
2442.	О-Этилдихлортиофосфат+	1498-64-2	C ₂ H ₅ C ₁₂ OPS	0,3	п + а	2	
2443.	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино) этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1- бензопиран-7-илоксиэтановат (Интенсаин; Интеркордин)	804-10-4	C ₂₀ H ₂₇ NO ₅	0,3	а	2	
2444.	N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с	8066-21-5		0,5	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат (Купроцин)						
2445.	Этиленмин+ (Азиридин)	151-56-4	C ₂ H ₅ N	0,02	п	1	А, О
2446.	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен+	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	10	п	3	
2447.	Этил-3-(метиламино) бутен-2-оат+ (3-(метиламино бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β-аминокротоновой кислоты)	870-85-9	C ₇ H ₁₃ NO ₂	5	п	3	
2448.	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	C ₇ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
2449.	Этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты этиловый эфир)	97-63-2	C ₆ H ₉ O ₂	50	п	4	
2450.	3-(Этил(3-метилфенил) амино) пропанонитрил+ (этилциан-N-этил-3-метиланилин)	148-69-6	C ₁₂ H ₁₆ N ₂	1	п + а	2	
2451.	N-Этил-N-(2-метилфенил)бут-2-енамид (N-кротонил-N-этил-о-толуидин)	483-63-6	C ₁₃ H ₁₇ NO ₂	1	п + а	2	
2452.	4-Этилморфолин+ (N-этилморфолин)	100-74-3	C ₆ H ₁₃ NO	15/5	п	3	
2453.	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил]фенотиазин-2-ил]карбамат	31883-05-3	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S	2	а	3	
2454.	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил]фенотиазин-2-ил]карбамат гидрохлорид	29560-58-5	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S × ClH	1	а	3	
2455.	Этилнитроацетат (нитроуксусной кислоты этиловый эфир)	626-35-7	C ₄ H ₇ NO ₄	5	п + а	3	
2456.	Этил-4-нитробензоат (этиловый эфир 4- нитробензойной кислоты)	99-77-4	C ₉ H ₉ NO ₄	1	а	2	
2457.	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
2458.	Этил-2-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты этиловый эфир; этилацетоацетат)	141-97-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	10	п	3	
2459.	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид)	1071-71-2	C ₈ H ₁₃ ClO ₃	2	п + а	3	
2460.	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат (3-оксо-2-хлороктановой кислоты этиловый эфир)	50628-91-6	C ₁₀ H ₁₇ ClO ₃	1	п + а	2	
2461.	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	C ₅ H ₈ O ₂	15/5	п	3	
2462.	2-(Этилтио) бензимидазола гидробромид моногидрат+ (Бемитил гидробромид моногидрат)		C ₉ H ₁₀ ON ₂ S × BrH × H ₂ O	0,02	а	1	
2463.	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен (Эфоксен)		C ₂₂ H ₃₄ O	2	а	3	
2464.	Этилхлорацетат+ (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-39-5	C ₄ H ₇ ClO ₂	7	п	3	
2465.	Этилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты этиловый эфир)	541-41-3	C ₃ H ₅ ClO ₂	0,2	п	2	
2466.	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	C ₁₈ H ₁₇ ClN ₂ O 3S	4	а	3	
2467.	Этил(4-хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтокси)карбонил]амино]карбамат ((4-хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтокси)карбонил]амино]карбаминовой	136204-68-7	C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	кислоты этиловый эфир)						
2468.	Этилцианацетат + (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	C ₅ H ₇ NO ₂	2	п	3	
2469.	1-Этинил-2-метил-2-пентен-2-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанокarbonат (Вапортрин; RS-1-этинил-2- метил-2-пентенил-(IR)-цис,транс-хризантемат)	54406-48-3	C ₁₈ H ₂₆ O ₂	3	п + а	3	
2470.	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17b-диол++ (Этинилэстрадиол)	57-63-6	C ₂₀ H ₂₄ O ₂	-	а	1	
2471.	2-Этоксис-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой+ (Риванол; Экридин лактат)	1837-57-6	C ₁₅ H ₁₅ N ₃ O × C ₃ H ₆ O ₃	2	а	3	
2472.	Этоксibenзол (этиловый эфир фенола)	103-73-1	C ₈ H ₁₀ O	0,5	а	2	
2473.	2-Этоксис-2-метилпропан (этил-трет-бутиловый эфир)	637-92-3	C ₆ H ₁₄ O	300/100	п	4	
2474.	1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил-L- пролина Z-бутендионат (Эналаприл малеат)	76095-16-4	C ₂₀ H ₂₈ N ₅ O ₅ × C ₄ H ₄ O ₄	0,02	а	1	
2475.	3-Этоксипропионитрил (3-этоксипропионовой кислоты нитрил)	2141-62-0	C ₅ H ₉ NO	50	п	4	
2476.	1-(4-Этоксифенил) тиазолийхлорид+		C ₁₁ H ₁₂ ClNO S	0,2	а	2	
2477.	Этоксизтан (диэтиловый эфир)	60-29-7	C ₄ H ₁₀ O	900/300	п	4	
2478.	2-Этоксизтанол (этиловый эфир этиленгликоля)	110-80-5	C ₄ H ₁₀ O ₂	30/10	п	3	
2479.	2-Этоксизтилацетат (уксусной кислоты 2- этоксизтиловый эфир)	111-15-9	C ₆ H ₁₂ O ₃	10	п	3	
2480.	2-Этоксизтилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этоксизтиловый эфир; 2-этоксизтилакрилат)	106-74-1	C ₇ H ₁₂ O ₃	1,5/0,5	п	2	
2481.	1-(2-Этоксизтил)-4- пропионилокси-4- фенилпиперидингидрохлорид++ (Просидол)		C ₁₂ H ₂₅ NO ₂ ClH	-	а	1	
2482.	5-Этоксис-2- этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OSClH	0,1	а	2	
2483.	2-Этоксизтилцианацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир)	32804-77-6	C ₇ H ₁₁ NO ₃	5	п + а	3	
2484.	N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксанилид; Фенидин)	62-44-2	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	0,5	а	2	
2485.	2-(2-Этоксизтоксис) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	C ₆ H ₁₄ O ₃	5	п + а	3	
2486.	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	п + а	3	
2487.	О-изобутил-b-N-диэтиламиноэтантоиловый эфир метилфосфоновой кислоты+		C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	0,000005	п+а	1	О
2488.	2-Этоксизтилцианацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир)	32804-77-6	C ₇ H ₁₁ NO ₃	5	п + а	3	
2489.	N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксанилид; Фенидин)	62-44-2	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	0,5	а	2	
2490.	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	п + а	3	
2491.	О-изобутил-b-N-		C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	0,000005	п+а	1	О

1	2	3	4	5	6	7	8
	диэтиламиноэтанттиоловый эфир метилфосфоновой кислоты+						
В графе 5 указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации вещества в воздухе рабочей зоны (ПДК м.р.). При наличии двух значений: в числителе указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации (ПДК м.р.), в знаменателе – среднесменной предельно допустимой концентрации (ПДК с.с). * – ПДК для общей массы аэрозолей.							

7. При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода не более 1 ч, предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м³, при длительности работы не более 30 мин - до 100 мг/м³, при длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м³. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее, чем в 2 ч.

Таблица 2.2

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³	Преимущество агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	2	3	4	5	6
1.	Абомин			0,5	а
2.	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	C ₁₀ H ₁₄ N ₅ Na ₂ O ₁₃ P ₃	5	а
3.	(1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	C ₇ H ₁₁ NOClH	0,3	а
4.	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄	0,01	а
5.	Азоциклотридеканон	2947-04-6	C ₁₂ H ₂₃ NO	10	а
6.	2,2-азобис[2-(2-имидазолин-2-ил)пропан]дигидросихлорид	27776-21-2	-	2,0	
7.	Алкилпропилендиамин+		(CH ₂) _n C ₄ H ₁₂ N	1	а
8.	Алкилтриметиламинийхлорид+		(C ₁₁₋₁₉)ClN	0,5	а
9.	Альбумин черный пищевой	-	-	1,0	а
10.	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	C ₄ H ₇ KxNO ₄	5	а
11.	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	C ₄ H ₇ Mg0,5N O ₄	5	а
12.	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахинолина моногидрат	62732-44-9	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ H ₂ O	0,5	а
13.	6-Амино-5-гидроксиафтил-1- сульфокислота	573-07-9	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S	1	а
14.	6-Аминоксепанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		C ₆ H ₁₄ NNa(C _n H _{2n+1} CO)O ₂	10	а
15.	6-Аминоксепаноат натрия	7234-49-3	C ₆ H ₁₂ NNaO ₂	10	а
16.	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метил]-1,3-диметилгидроурацил	17789-32-1	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₃	2	а
17.	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксипропан-1,2-диол моногидрат+	5794-08-1	C ₈ H ₁₁ NO ₃ x C ₄ H ₆ O ₆ H ₂ O	0,01	а
18.	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	0,5	а
19.	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	C ₆ H ₉ N ₃	1	а
20.	N-(2-Амино-4,6-дихлорпиримидин-5-ил)формамид+ (АДХФ – п/п Абакавира)	171887-03-9	C ₅ H ₄ Cl ₂ N ₄ O	0,4	а
21.	3-[[[2-[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]-метил]тио]-N-(аминосальфонил)пропанамид	76824-35-6	C ₈ H ₁₅ N ₇ O ₂ S ₃	0,1	а
22.	N-(Аминоксепанонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	C ₆ H ₁₁ BrN ₂ O ₂	1	а
23.	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	C ₈ H ₉ NO ₂	0,5	а
24.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	C ₅ H ₁₃ N ₃	2	п

1	2	3	4	5	6
25.	2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота		C ₁₇ H ₁₉ ClN ₄ O ₂	5	a
26.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4- метилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль)	532-44-5	C ₁₂ H ₁₇ N ₄ OS x 2H ₃ O ₄ P x H ₃ O ₄ P	0,1	п+а
27.	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил-[формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат	22457-89-2	C ₁₉ H ₂₃ N ₄ O ₆ P S	0,1	п+а
28.	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат+		C ₁₅ H ₁₂ ClNO ₂ x CH ₄ O ₄ S	3	a
29.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	C ₅ H ₇ N ₃ O	5	a
30.	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол+	121-87-9	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	1	a
31.	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил) бензойная кислота		C ₁₃ H ₉ ClN ₂ O ₄	2	a
32.	2-[[6-[(3R)-3-Амино-1-пиперидинил]]-3,4-дигидро-3-метил-2,4-диоксо-1(2H)-пиридинил]метил]бензонитрила монобензоат+ (алоглиптина бензоат)	850649-62-6	C ₁₈ H ₂₁ N ₅ O ₂ x C ₇ H ₆ O ₂	0,1	a
33.	5-[[[(1R)-2-(6-Амино-9H-пурин-9-ил)-1-метилэтокси]метил]-2,4,6,8-тетраокса-5-фосфанонандиовой кислоты-ди(1-метилэтил)эфир 5-оксида фумарат (1:1) (тенофовира дизопрроксил фумарат)	202138-50-9	C ₁₉ H ₃₀ N ₅ O ₁₀ P • C ₄ H ₄ O ₄	0,1	a
34.	4-(Аминосультонил)бензойная кислота	138-41-0	C ₇ H ₇ NO ₄ S	5	a
35.	3-(Аминосультонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)бензамид	26807-65-8	C ₁₆ H ₁₆ ClN ₃ O ₃ S	0,01	a
36.	5-(Аминосультонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	C ₁₂ H ₁₁ ClN ₂ O ₅ S	0,5	a
37.	3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид	52261-00-2	C ₄ H ₉ NO ₃ S	10	a
38.	D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	C ₈ H ₉ NO ₂	10	a
39.	L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	C ₈ H ₉ NO ₂	10	a
40.	4-Амино-2-фурил-6,7-диметоксипиперазин-1-илхиназолина гидрохлорид	19237-84-4	C ₁₉ H ₂₁ N ₅ O ₄ ClH	0,03 A	a
41.	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	C ₁₃ H ₁₀ ClNO	3	a
42.	N-[2-Амино-4-хлор-6-[[[(1R,4S)-(4-гидроксиметил)циклопент-2-ен-1-ил]амино]пиримидин-5-ил]формамид (АХПФ – п/п Абакавира)	171887-04-0	C ₁₁ H ₁₄ ClN ₅ O ₂	1,5	a
43.	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	C ₄ H ₄ ClN ₃	5	a
44.	(2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-[Е]-оксим	15185-66-7	C ₁₃ H ₁₁ ClN ₂ O	3	a
45.	[(1S,4R)-4-[2-Амино-6-(циклопропиламино)-9H-пурин-9-ил]-2-циклопентен-1-метанол (АЦПМ – п/п Абакавира)	136470-78-5	C ₁₄ H ₁₈ N ₆ O	0,4	a
46.	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	C ₁₃ H ₁₉ N	5	п+а
47.	2-Аминоэтанола сульфанилат	15730-83-3	C ₈ H ₁₄ N ₂ O ₄ S	1	a
48.	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	C ₂ H ₇ NO ₄ S	2	a
49.	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол гександиоат+	16031-83-7	C ₁₆ H ₂₂ N ₂ O ₅	0,02	a
50.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	C ₁₈ H ₁₈ N ₂ O ₅	1	a
51.	Аммоний бромид	12124-97-9	H ₄ BrN	3	a
52.	триАммоний диаквоктахлор-мю-нитридодиуретат(4-)+	27316-90-1	C ₁₈ H ₁₆ N ₄ O ₂ Ru ₂	0,05	a
53.	Аммоний перренат	13598-65-7	H ₄ NO ₄ Re	2	a
54.	D(-)-N-Ацетиламинофенил-этановая кислота	29633-99-6	C ₁₀ H ₁₁ NO ₃	10	a
55.	(+/-)-цис-1-Ацетил-4-[4-[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-илметил) 1,3-диоксолан-4-ил]метокси]-фенил]пиперазин	65277-42-1	C ₂₆ H ₂₈ Cl ₂ N ₄ O ₄	0,5	a
56.	4-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	C ₉ H ₈ O ₄	5	a
57.	2-(Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	C ₈ H ₉ NO ₄ S	10	a
58.	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-				

1	2	3	4	5	6
	1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-декагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдициклопента[а,d]циклоокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	C ₃₆ H ₅₆ O ₁₂	1	а
59.	(7альфа,17альфа)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	C ₂₄ H ₃₂ O ₄ S	0,05	а
60.	Ацетилциклододецен		C ₁₄ H ₂₅ O	10	а
61.	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман	1406-18-4	C ₂₉ H ₅₀ O ₂	0,5	а
62.	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	C ₁₇ H ₂₀ N ₂	1	а
63.	1,2-Бензизотиазол-3-(2Н)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	C ₇ H ₅ NNaO ₃ S	3	а
64.	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-2	C ₇ H ₅ NO ₃ S	5	а
65.	2-Бензилбензооксазол	2008-07-3	C ₁₄ H ₁₁ NO	5	п+а
66.	3-Бензилгидантоин		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₂	2	а
67.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид+	5705-15-7	C ₁₃ H ₁₄ N ₂ x	0,3	а
68.	Бензоат лития	553-54-8	C ₇ H ₅ O ₂ Li	2	а
69.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]-пиримидин	3605-01-4	C ₁₆ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,2	а
70.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	C ₁₄ H ₁₁ Ca _{0,5} NO ₄	0,5	а
71.	(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-дионом (1:1)+	74103-07-4	C ₁₅ H ₁₃ NO ₃ x C ₄ H ₁₁ NO ₃	0,01	а
72.	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₂	1	а
73.	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		C ₁₆ H ₁₃ Cl ₂ NO ₂	1	а
74.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этил-пропионат	33878-50-1	C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃	0,5	а
75.	Бензол-1,2-дикарбоксальдегид	643-79-8	C ₈ H ₆ O ₂	0,5	а
76.	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат		C ₁₅ H ₁₃ N ₄ S ₃	5 А	а
77.	Биомасса сухая штамма "Streptomyces cinnamomensis НИЦБ 109" /по монезину/			0,1	а
78.	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄	2	а
79.	2,6-бис(1,1-диметилэтил)-4-метилфенола (агидол-1, дибунол)	128-37-0	C ₁₅ H ₂₄ O	10,0	а
80.	Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	C ₁₆ H ₆ O ₆	5	а
81.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	C ₂₂ H ₂₇ NO	0,5	а
82.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	C ₂₂ H ₂₇ NOClH	0,5	а
83.	Бис-(2-метокси)этилдекандиоат	71850-03-8	C ₁₆ H ₃₀ O ₆	5	п+а
84.	1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол		C ₁₈ H ₁₂ O ₆ N ₂	10	а
85.	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		C ₁₇ H ₁₉ F ₈ O	5	а
86.	Бис-[1-(1Н)-2(пиридонил)]глиоксаль		C ₇ H ₃ NO ₃	1	а
87.	2,2-Бис[(проп-2-енилокси)метил]бутан-1-ол	682-09-7	C ₁₂ H ₂₂ O ₃	4	п+а
88.	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканоэтилиден] дигидрохлорид		C ₁₄ H ₃₀ N ₈ x Cl ₂ H ₂	1	а
89.	N,N-Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	C ₇ H ₂₀ N ₂ OSi ₂	4	а
90.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	C ₈ H ₄ Cl ₆	2	а
91.	N,N-Бис(фосфонометил)глицин	2439-99-8	C ₄ H ₁₁ NO ₈ P ₂	5	а
92.	3-Бромиаминабензола сульфат		C ₆ H ₆ BrN x 0,5H ₂ SO ₄	1	а
93.	4-Бромиаминабензола гидрохлорид	624-19-1	C ₆ H ₆ BrNClH	0,5	а
94.	2-Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид+	3170-72-7	C ₁₁ H ₁₇ BrN	0,2	а
95.	2-Бромбутан+	76-76-2	C ₄ H ₉ Br	5	п
96.	4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		C ₂₉ H ₄₄ BrNO ₂	5	а
97.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	C ₁₉ H ₁₆ BrN ₄ O ₃	0,1	а

1	2	3	4	5	6
98.	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	C ₆ H ₁₃ BrO ₃	1	п
99.	8Бета-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметилэрголин-8-метанола+	85736-63-6	C ₁₆ H ₃₆ BrNO ₄	0,1	а
100.	N-Бромсукцинимид	128-08-5	C ₄ H ₄ BrNO ₂	1	а
101.	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	C ₈ H ₈ BrNO	2	а
102.	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-он	51753-57-2	C ₁₅ H ₁₀ BrClN ₂ O	0,1	а
103.	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	C ₄ H ₁₂ N ₂	0,7	п
104.	N-Бутилимидодикарбонимида диамида гидрохлорид+	1190-53-0	C ₆ H ₁₅ N ₅ ClH	0,2	а
105.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O	0,3	а
106.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ OClH	0,6	а
107.	Бутилформиат	592-84-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п
108.	Версамид стеариновой кислоты		C ₂₀ H ₅₁ N ₂ O	10	а
109.	Гадолиний оксид	12064-62-9	Gd ₂ O ₃	4	а
110.	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	C ₂₀ H ₂₈ HfO ₈	1	а
111.	2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1 Н-пиридо-[4,3-в]индола, дигидрохлорид	33162-17-3	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ x Cl ₂ H ₂	0,5	а
112.	N[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1Н)-ил)-амино]карбонил]-4-метилбензенолсульфонамид	21187-98-4	C ₁₅ H ₂₁ N ₃ O ₃ S	0,2	а
113.	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота+	110-44-1	C ₆ H ₈ O ₂	1	а
114.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбуга-1,3-диен	685-63-2	C ₄ F ₆	5	п
115.	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол+	382-31-0	C ₄ H ₄ F ₆ O	2	п
116.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	C ₄ F ₆ Cl ₄	200	п
117.	2-Гексилоксинафталин+		C ₁₆ H ₁₈ O	2	п+а
118.	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	а
119.	(2S)-1-{2-[(3-Гидрокси-1-адамантил)амино]ацетил}пирролидин-2-карбонитрил (вилдаглиптин)	274901-16-5	C ₁₇ H ₂₅ N ₃ O ₂	0,2	а
120.	Гидразинкарбоксилимидамид гидрокарбонат	2582-30-1	C ₂ H ₈ N ₄ O ₃	0,1 А	а
121.	Гидроксидбутианоат лития+	61742-10-7	C ₄ H ₇ LiO ₃	0,3	а
122.	4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа,альфа-дифенил-1- пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	C ₂₉ H ₃₃ ClN ₂ OClH	0,03	а
123.	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)бензол	116800-49-8	C ₈ H ₄ F ₄ N ₂ O ₆	0,02	п+а
124.	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1,2-диол)гидротартрат+	51-42-3	C ₁₂ H ₁₆ NO ₆	0,01	а
125.	1,3-Гидроксиметил-бета-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2+		C ₆ H ₁₅ N ₃ O ₄	10	а
126.	3-Гидрокси-5-метилизоксазол	10004-44-1	C ₄ H ₅ NO ₂	1	а
127.	4-Гидрокси-2-метил-N-(5-метил-2-тиазолил)-2Н-1,2-бензотиазин-3-карбоксамид 1,1-диоксид (мелоксикам)	71125-38-7	C ₁₄ H ₁₃ N ₃ O ₄ S ₂	0,02	а
128.	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиразолидин-3-он	13047-13-7	C ₁₁ H ₁₄ O ₂ N ₂	1	а
129.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]-бензоацетамид	29122-68-7	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	0,5	а
130.	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	C ₁₁ H ₁₇ NO ₃ ClH	0,1	а
131.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	3	а
132.	3-Гидрокси-N-нафтаден-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	C ₂₁ H ₁₅ NO ₂	3	а
133.	5-Гидрокси-2- нитрозонафталинсульфоновая кислота	23253-13-6	C ₁₀ H ₇ NO ₅ S	1	а
134.	(эндо,син)-)-(±)-3-(3-гидрокси-1-оксо-2-фенилпропокси)-8-метил-8-(1-метилэтил)-8-азониабицикло[3.2.1]октан бромид моногидрат	66985-17-9	C ₂₀ H ₃₂ BrNO ₄	0,002	а

1	2	3	4	5	6
135.	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		C ₂₉ H ₄₅ NO ₂	5	a
136.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия дигидрат (тринатрия цитрат дигидрат)	6132-04-3	C ₆ H ₉ Na ₃ O ₉	5,0	a
137.	4-Гидрокси-2,2,6,6-тетраметилпиперидин-1-оксил (4-HYDROXY-ТЕМПО)	22226-96-2	C ₉ H ₁₆ NO ₂	1,8	
138.	4-Гидрокси-2,4,6-триметилцикло-гексан-2,5-диен-1-он		C ₉ H ₁₄ O ₂	0,5	п+a
139.	2-(4-Гидроксифенокси)пропановая кислота	67648-61-7	C ₉ H ₁₀ O ₄	1	п+a
140.	3-Гидроксихинуклидин	1619-34-7	C ₇ H ₁₃ NO	0,3	a
141.	3-Гидрокси-3-цианхинуклидин		C ₈ H ₁₂ N ₂ O	0,005	a
142.	Бета-Глюканаза			2	a
143.	2-Бета-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантен-9-он	4773-96-0	C ₁₇ H ₁₆ O ₁₂	0,3	a
144.	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	a
145.	Децилхлорид	28519-06-4	C ₁₀ H ₂₁ Cl	1	п+a
146.	4-Диазоэтиламинобензолбор фторид		C ₈ H ₁₂ BF ₃ N ₃	0,5	a
147.	Диалкиламинопропионитрил+		C ₃ H ₄ N ₂ (C _n H _{2n+1})	1	a
148.	Диалкилдисульфиды	-	-	1,5	
149.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O	0,1	a
150.	2-[2-(4-Дибензо[b,f][1,4]-тиазепин-11-ил-1-пиперазинил)этокси]этанола фумарат (2:1)+ (кветиапина фумарат)	111974-72-2	(C ₂₁ H ₂₅ N ₃ O ₂ S) ₂ •C ₄ H ₄ O ₄	0,2	a
151.	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	C ₄ H ₆ Br ₂ O ₂	0,2	a
152.	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид(2S-цис)-4-тиа-1-азабицикло-(3,2,0)-гептан-2-карбоновая кислота	76646-91-8	C ₈ H ₉ Br ₂ NO ₅ S	0,5	a
153.	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	C ₂ H ₂ Br ₂ F ₂	200	п
154.	2,3-Ди(бромметил)хиноксалин-1,4-диоксид+		C ₁₀ H ₁₂ Br ₂ N ₂ O ₂	0,1	a
155.	(1альфа)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диона[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1)	1257-59-6	C ₁₈ H ₂₇ NO ₅ x C ₄ H ₆ O ₆	0,05	a
156.	[10,11-Дигидро-5Н-добенз(b,f)]-азепин	494-19-9	C ₁₄ H ₁₃ N	4	a
157.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид+	113-52-0	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ ClH	0,5	a
158.	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	C ₁₇ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃ ClH	0,1	a
159.	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	0,6	a
160.	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	10	a
161.	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	C ₁₄ H ₁₅ NO ₅	1	a
162.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой кислоты метан-сульфонат	70458-95-6	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃ CH ₄ O ₃ S	0,6	a
163.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этил-хинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃	0,6	a
164.	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(E)-бут-2-ендиоат (1:1)	34580-14-8	C ₁₉ H ₁₉ NOS x C ₄ H ₄ O ₄	0,01	a
165.	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		C ₃ H ₉ N ₂ O ₃	10	a
166.	Дигидро-5-пентил-2-(3Н)-фуранон	104-61-0	C ₉ H ₁₆ O ₂	3	a
167.	гамма-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси)]бутанамид		C ₂₀ H ₃₅ NO ₂	5	a
168.	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-альфа-этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		C ₂₇ H ₃₇ Cl ₂ NO ₃	10	a
169.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия+	4076-02-2	C ₃ H ₇ NaO ₃ S ₃	1	a

1	2	3	4	5	6
170.	2,2'-диметил-2,2'-азодипропионитрила (по синильной кислоте)	78-67-1	C ₈ H ₁₂ N ₄	0,3	a
171.	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид		C ₁₀ H ₁₁ ClN ₂ O ₄	5	a
172.	3-[[[(Диметиламино)карбонил]окси]-N,N,N-триметилбензоламинийметил-сульфат ⁺	51-60-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,01	a
173.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамин гидрохлорид ⁺	66357-59-3	C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S x ClH	1	a
174.	2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	C ₉ H ₁₇ NO x ClH	2	a
175.	(4S)-4-[[3-[2-(Диметиламино)этил]-1H-индол-5-ил]метил]-2-оксазолидинон (золмитриптан)	139264-17-8	C ₁₆ H ₂₁ N ₃ O ₂	0,01	a
176.	3-[N,N-Диметилбензолметаниминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдийодид		C ₁₉ H ₂₆ I ₂ N ₄ O ₂	0,5	a
177.	3-[(N,N-Диметилбензолметанамииний)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдихлорид		C ₁₉ H ₂₆ Cl ₂ N ₄ O ₂	0,5	a
178.	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		C ₂₀ H ₃₄ O ₄	15	п
179.	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметилен-циклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		C ₆ H ₁₂	50	п
180.	Диметилкарбамид	1320-50-9	C ₃ H ₈ N ₂ O	10	a
181.	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		C ₁₅ H ₁₇ NO ₄	5	a
182.	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	C ₇ H ₁₆ NO ₄ PS ₂	0,15	п+a
183.	Диметилметилдодецендикарбонат		C ₁₅ H ₃₀ O ₄	20	п
184.	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ Na O ₅ S	1	a
185.	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-Дигидро-1H-пурин-2,6-дион	6493-05-6	C ₁₃ H ₁₈ N ₄ O ₃	1	a
186.	O,O-Диметил-S-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3(2H)-илметил]тиофосфат	35575-96-3	C ₉ H ₁₀ ClN ₂ O ₅ PS	1	a
187.	3,7-Диметилокта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	C ₁₀ H ₁₆ O	5	п
188.	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	C ₆ H ₁₄ N ₂	0,01	п
189.	N-[2-[(2,6-Диметилфенил)амино]-2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензолметанамииний бензоат ⁺	3734-33-6	C ₂₈ H ₃₄ N ₂ O ₂	0,01	a
190.	Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]-бискарбамат	23564-05-8	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S ₂	1,5	a
191.	N,N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-(декан-1-ол)аминийбромид	538-71-6	C ₂₂ H ₄₀ BrNO ₄	0,3	a
192.	α ¹ -[[[(1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанола сульфат (2:1) (соль) (сальбутамола сульфат)	51022-70-9	(C ₁₃ H ₂₁ NO ₃) ₂ x H ₂ SO ₄	0,1	a
193.	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксibenzoат	87-19-4	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	5	a
194.	2-[[4-(1,1-Диметилэтил)-2,6-диметилфенил]метил]-4,5-дигидро-1H-имидазола гидрохлорид ⁺ (ксилометазолина гидрохлорид)	1218-35-5	C ₁₆ H ₂₄ N ₂ x HCl	0,1	a
195.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол ⁺	98-51-1	C ₁₁ H ₁₆	1	п
196.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	C ₁₁ H ₁₅ Cl	0,5	п
197.	4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1-метилбензол	16341-99-4	C ₁₁ H ₁₃ Cl ₃	2	a
198.	2-[4-(1,1-Диметилэтил) фенил]пропионовый альдегид ⁺	61136-74-1	C ₁₃ H ₁₈ O	3	a
199.	Диметилди(гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый		C ₆ H ₁₈ NO ₅ P	1	a
200.	1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]этанон ⁺	38861-78-8	C ₁₂ H ₁₆ O	5	п+a
201.	1-(1,1'-Диметилэтокси)бутан	1000-63-1	C ₈ H ₁₈ O	30	п

1	2	3	4	5	6
202.	(1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен	22617-97-6	C ₈ H ₁₆ O	20	п
203.	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пирилидинил)тиофосфат	6389-81-7	C ₄ H ₁₁ O ₃ PS	0,5	п+а
204.	3,4-Диметоксибензилхлорид+	7306-46-9	C ₉ H ₁₁ ClO ₂	0,3	п
205.	1,2-Диметоксибензол+	91-16-7	C ₈ H ₁₀ O ₂	1	п
206.	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂	3	п+а
207.	альфа-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-пропил]-3,4-диметокси-альфа-(1-метилэтил)бензонатонитрил гидрохлорид	152-11-4	C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ ClH	0,2	а
208.	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан]аминийдиодид+	541-19-5	C ₁₄ H ₃₀ I ₂ N ₂ O ₂	0,1 O	а
209.	2,4-Ди(пиридиний)N-метилметиленсалигенина дихлорид		C ₂₁ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ O ₂ x Cl ₂ H ₂	5	а
210.	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)-бензол		C ₁₅ H ₂₂ N ₃ O ₄	1	а
211.	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy ₂ O ₃	4	а
212.	Дисульфидное масло	-	-	1,5	
213.	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₄ S ₂ x Cl ₂ H ₂ x H ₂ O	3	а
214.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид+	56-17-7	C ₄ H ₁₂ N ₂ S ₂ x Cl ₂ H ₂	1	а
215.	Дифенилкетон	119-61-9	C ₁₃ H ₁₀ O	2	а
216.	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин		C ₂₂ H ₁₈ N ₂ O	10	а
217.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	C ₁₅ H ₁₁ NO	5	а
218.	Дифенилсульфид	139-66-2	C ₁₂ H ₁₀ S	0,5	п+а
219.	1,1-Дифенилхлорметан	90-99-3	C ₁₃ H ₁₁ Cl	5	п+а
220.	(1S,2S,3R,5S)-3-[7-[[[(1R,2S)-2-(3,4-Дифторфенил)циклопропил]амино}-5-(пропилтио)-3Н-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиримидин-3-ил]-5-(2-гидроксиэтокси)циклопентан-1,2-диол (тикагрелор)	274693-27-5	C ₂₃ H ₂₈ F ₂ N ₆ O ₄ S	0,4	а
221.	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	C ₂ H ₂ F ₂	30	п
222.	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота		C ₁₀ H ₉ Cl ₃ NO ₃	1	а
223.	Дихлорбис(трифенилфосфин)палладий /по палладью/	13965-03-2	C ₃₆ H ₂₀ Cl ₂ Pd	1 A	а
224.	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	C ₇ H ₆ ClO	0,5	п
225.	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	C ₆ H ₁₀ Cl ₂ O	5	а
226.	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		C ₁₁ H ₁₄ Cl ₂	1	п
227.	2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин	27631-29-4	C ₁₀ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₂	1	а
228.	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N	2	а
229.	4-(2,3-Дихлорфенил)-1,4-дигидро-2,6-диметил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты этилметилловый эфир (фелодипин)	72509-76-3	C ₁₈ H ₁₉ Cl ₂ NO ₄	0,05	а
230.	1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторэтан+	354-61-0	C ₂ Cl ₂ F ₃ I	5	п
231.	альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты фракции С17-20		C ₁₇ H ₃₀ Cl ₂ O ₂ -C ₂₀ H ₃₈ Cl ₂ O ₂	50	п+а
232.	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	C ₁₀ H ₉ Cl ₂ NO	0,1	а
233.	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1+	32363-91-0	C ₅ H ₈ Cl ₂	2	п
234.	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	C ₆ H ₁₀ Cl ₂ O	1	а
235.	2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол+	6627-34-5	C ₆ H ₄ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,5	а
236.	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		C ₁₄ H ₉ Cl ₂ O	10	а
237.	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	C ₁₄ H ₁₁ Cl ₂ NO	2	а
238.	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	C ₁₈ H ₁₈ Cl ₂ O ₃	5	п+а
239.	2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан		C ₁₇ H ₁₆ N ₂	5	а
240.	Дициклогексиламина фосфат		C ₁₂ H ₂₆ NO ₄ P	1	а
241.	Дициклогексилолово оксид+		C ₁₂ H ₂₂ OSn	0,01	а

1	2	3	4	5	6
242.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	C ₁₆ H ₂₆ N ₄ O ₄ ClH	0,5	a
243.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O	0,5	a
244.	2-(диэтиламино)-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорида гемигидрата (тримекаина гидрохлорид гемигидрат, тримекаин)+	-	C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O x HCl x 1/2H ₂ O	0,5	a
245.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид	51012-33-0	C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₆ SClH	2	a
246.	Диэтил(N-гамма)децилоксипропил(N-бета)карбокси(бета)-сульфопропил аспарагинат динатрия		C ₂₅ H ₄₃ NNa ₂ O ₁₁ S	5	a
247.	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид+	3146-15-4	C ₂₀ H ₂₆ NClH	0,1	a
248.	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метилен-пропандиоат		C ₁₄ H ₁₇ F ₂ NO ₄	0,6	a
249.	Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		C ₁₄ H ₃₃ N ₃ Zn	10	a
250.	Диэтилкарбонат	105-58-8	C ₅ H ₁₀ O ₃	10	п
251.	Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		C ₁₄ H ₂₇ CuN ₃ Na ₃ O ₁₀	1	a
252.	Диэтилпропандиоат	105-53-3	C ₇ H ₁₂ O ₄	10	п
253.	Диэтилдисульфид	110-81-6	C ₂ H ₅ SSC ₂ H ₅	4	
254.	Диэтилфосфат-S-этилизотиуроний		C ₇ H ₁₉ N ₂ O ₄ P S	1	a
255.	0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил)тиофосфонат	13593-03-8	C ₁₂ H ₁₅ N ₂ O ₃ P S	0,7	п+a
256.	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид+	869-24-9	C ₆ H ₁₄ ClN _x HCl	0,5	a
257.	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(бензолсульфонат дикалия)+	13517-49-2	C ₁₈ H ₂₀ K ₂ O ₆ S ₂	0,02	a
258.	(3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота	38464-04-9	C ₁₂ H ₁₆ O ₄	0,5	a
259.	N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)этил]-3,4-диэтоксibenзацетамид		C ₂₄ H ₃₃ NO ₅	10	a
260.	Додецилдиметилгидроксиметил-аминий хлорид+	85736-63-6	C ₁₆ H ₃₆ ClNO	0,5	a
261.	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu ₂ O ₃	6	a
262.	Изодеканол+	25339-17-7	C ₁₀ H ₂₂ O	10	п+a
263.	альфа-Изодецил-омега-гидроксигекса(окси-1,2-этандиол)	61827-42-7	C ₂₂ H ₄₆ O ₈	3	п+a
264.	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина		C ₁₉ H ₂₆ O ₆ N ₂ S	0,5	a
265.	2-Имидазолидинон	120-93-4	C ₃ H ₆ N ₂ O	10	a
266.	Иттербий диоксид	56321-58-1	YbO ₂	4	a
267.	Кальций цианурат	53846-34-7	C ₃ HCaN ₃ O ₃	0,5	a
268.	1-Карбамоил-3-метилпиразол		C ₅ H ₇ N ₃ O	3	a
269.	2-Карбокси-4,5-диметоксифенилкарбамид		C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	3	a
270.	3-Карбоксихинуклидин		C ₈ H ₁₃ NO ₂	1	a
271.	(2-Карбэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил)амин		C ₁₁ H ₂₁ NO ₄	5	п+a
272.	2-Карбэтоксамино-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенотиазин+		C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	0,5	a
273.	2-Карбэтоксамино-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенотиазина гидрохлорид+		C ₂₂ H ₂₈ ClN ₃ O ₃ S	0,5	a
274.	3-Карбэтокси-дельта-дегидрохинуклидин		C ₁₀ H ₁₆ N ₃ O ₂	1	п
275.	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолино-тиазололцианэтилсульфат		C ₃₈ H ₄₃ N ₃ O ₅ S ₃	1	a
276.	Ксантан	11138-66-2	(C ₃₅ H ₄₉ O ₂₉) _n	10	a
277.	4-Метилбензолсульфоная кислота гидрат+	6192-52-5	C ₇ H ₈ O ₃ S x H ₂ O	1	a
278.	Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком		C ₂₆ H ₁₆ N ₄ O ₅	2	a
279.	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) динатрия	81065-51-2	C ₂₃ H ₂₂ Na ₂ O ₆ S ₂ при n = 1	3	a

1	2	3	4	5	6
280.	Комплексное соединение инозина с солью моно[4-(ацетиламино)бензоата] с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3) (инозина пранобекс)	36703-88-5	$C_{10}H_{12}N_4O_5 \cdot (C_9H_9NO_3)_3 \cdot (C_5H_{13}NO)_3$	4,0	a
281.	Кормовые препараты на основе фитазы (активность 50 000 единиц/грамм)	-	-	1,0	a
282.	Краситель кубовый С бордо		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	a
283.	Краситель органический "Негрозан П"			5	a
284.	Краситель органический хромовый черный "О"	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	5	a
285.	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	0,5	a
286.	Куприт иттрия бария+	111907-01-8	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	a
287.	Куприт таллия бария кальция+	115866-07-4	$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_2$	0,04	a
288.	Купронафт			2	a
289.	диЛантан триоксид	1312-81-8	La_2O_3	6	a
290.	Лантана стронция кобальтит+	128090-06-2	$CoLaO_3Sr_{0,5}$	0,2	a
291.	Леспедеция копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	a
292.	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	a
293.	Лигофум			4	a
294.	Люминофор Фл-543-1		$Ce_{0,2}Gd_{0,2}La_{0,4}O_4Pt_{b0,1}$	4	a
295.	Лютеций оксид	12032-02-8	LuO	4	a
296.	MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений)+			1	a
297.	Масло сосновое флотационное			15	п
298.	Мацеробациллин			2	a
299.	Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен/	12757-18-5	$CuHg$	0,4	a
300.	Ментанилацетат		$C_{16}H_{22}O$	10	п+a
301.	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		$C_{16}H_{11}N_2O_5S$	0,5	a
302.	Метил-(4-аминокарбонил)бензоат	6757-31-9	$C_9H_9NO_3$	1	a
303.	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид+	345-78-8	$C_{10}H_{15}NOClH$	1	a
304.	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		$C_8H_8ClNO_2$	5	a
305.	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	$C_{14}H_{12}ClNO$	5	a
306.	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \cdot x H_2O$	1	п+a
307.	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5-ацетокси-6-броминдол		$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	5	a
308.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлаванол феллавин		$C_{25}H_{26}O_{12}$	2	a
309.	Метилгексан-1,6-диоат+	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	5	a
310.	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	$C_{10}H_3F_{17}O_2$	0,1	п
311.	6-Метилгепт-5-ен-2-он+	110-93-0	$C_8H_{14}O$	5	п
312.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	$C_{13}H_{13}NO$	2	a
313.	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	$C_{11}H_{15}NO_3$	5	a
314.	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		$C_{11}H_{14}N_2O_5$	5	a
315.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропан-карбонат	61898-95-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	2	п
316.	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		$C_9H_{19}N_2O_2$	5	п+a
317.	N,N'-Метиленбис[N'-[3-(гидроксиметил)-2,5-диоксо-4-имидазолидинил]мочевина] (имидомочевина)	39236-46-9	$C_{11}H_{16}N_8O_8$	1,5	a
318.	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил) пиперазин		$C_{21}H_{24}N_2O_2$	2	a
319.	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	2	п+a
320.	альфа-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	$C_{10}H_9ClN_2O_5$	5	a
321.	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		$C_9H_{13}O_3$	5	a
322.	альфа-Метил-4-(2-			5	п

1	2	3	4	5	6
	метилпропил)фенилэтановая кислота				
323.	1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен	99-85-4	C ₁₀ H ₁₆	8	п
324.	Метилметоксиацетат	6290-49-9	C ₄ H ₈ O ₃	1	п
325.	Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	C ₉ H ₁₂ O ₄ S	10	а
326.	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1Н-3,4,6а-триазафлуорантена гидрохлорид ⁺	53734-79-5	C ₁₉ H ₂₁ N ₃ OClH	0,2	а
327.	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	C ₉ H ₇ NO ₂	1	а
328.	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	C ₄ H ₅ N ₃ O ₂	1	а
329.	2-Метил-2-[(1-оксо-2-пропенил)амино]-1-пропансульфоновая кислота	15214-89-8	-	2,5	
330.	5-Метил-2-оксо-1,3-диоксол-4-ил)метил 2-этоксид-1-{[2'-(5-оксо-4,5-дигидро-1,2,4-оксадиазол-3-ил)бифенил-4-ил]метил}-1Н-бензимидазол-7-карбоксилат монокальевой соли ⁺ (азилсартана камедоксомил)	863031-24-7	C ₃₀ H ₂₃ KN ₄ O ₈	0,1	а
331.	Метилпиридина гидрохлорид /по альфа-пиколину/		C ₆ H ₇ N x ClH	5	а
332.	Метил-2-пиролидин	51013-18-4	C ₅ H ₉ NO	0,5	п
333.	2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота	15687-27-1	C ₁₃ H ₁₈ O ₂	1	а
334.	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3-б]индол нафталин-1,5-дисульфат (1:2)	6153-33-9	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ x 0,5C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂	1	а
335.	Метилтриалкиламинийметилсульфат		CH ₃ (CnH _{2n+1}) ₃ N x CH ₄ O ₄ S	1	а
336.	Метилтриалкиламинийнитрат		CH ₃ (CnH _{2n+1}) ₃ N x HNO ₃	1	а
337.	Метилтриалкиламинийсульфат		CH ₃ (CnH _{2n+1}) ₃ N x H ₂ O ₄ S	1	а
338.	(+/-)-N-метил-гамма-[4-(трифторметил)фенокси]бензол-пропанамин гидрохлорид ⁺	56296-78-7	C ₁₇ H ₁₈ F ₃ NOHCl	0,1	а
339.	Метилфенилдиметоксисилан ⁺	3027-21-2	C ₉ H ₄₄ O ₂ Si	1	п+а
340.	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	0,5	а
341.	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	C ₇ H ₁₆ NO ₅ P	1	п+а
342.	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин ⁺	51951-41-8	C ₅ H ₅ Cl	1	п
343.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	2	п+а
344.	N-(1-Метилэтил)аминобензол ⁺	768-52-5	C ₉ H ₁₃ N	1	п
345.	Метилэтилдисульфид	20333-39-5	CH ₃ SSC ₂ H ₅	1,5	
346.	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	C ₁₀ H ₁₈ O	30	п
347.	(1-Метилэтил)циклогексан ⁺	696-29-7	C ₉ H ₁₇	10	п
348.	(±)-1-[4-[[2-(1-Метилэтоксид)этоксид]метил]фенокси]-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропанола фумарат (2:1) (соль) (биспролола фумарат)	104344-23-2	[C ₁₈ H ₃₁ NO ₄] ₂ x C ₄ H ₄ O ₄	0,01	а
349.	2-(1-Метилэтоксид)этанол	109-59-1	C ₅ H ₁₂ O ₂	10	п
350.	4-Метоксиацетофенон ⁺	100-06-1	C ₉ H ₁₀ O ₂	3	п
351.	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	C ₈ H ₈ O ₃	0,5	а
352.	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин	110194-93-6	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	0,1	а
353.	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид ⁺	66-83-1	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OClH	0,1	а
354.	N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол		C ₁₂ H ₁₈ NO ₂	4	п+а
355.	5-Метокси-2-[[[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол	73590-58-6	C ₁₇ H ₁₀ N ₃ O ₃ S	0,01	а
356.	5-Метокси-2-[(S)-[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1Н-бензимидазола магния тригидрат (соль) (эзомепразола магния тригидрат)	217087-09-7	C ₃₄ H ₃₆ N ₆ O ₆ S ₂ Mg • 3H ₂ O	0,01	а
357.	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-б]индол		C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	10	а
358.	(E)-5-Метокси-1-[4-(трифторметил)фенил]-1-	61718-82-9	C ₁₅ H ₂₁ F ₃ N ₂ O ₂ x C ₄ H ₄ O ₄	0,2	а

1	2	3	4	5	6
	пентанон О-(2-аминоэтил)оксима (2Z)-2-бутендиоат (1:1)+ (флувоксамина малеат)				
359.	2-(Метоксифенил)-гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	C ₇ H ₉ N ₂ NaO ₄ S	2	a
360.	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		C ₁₂ H ₁₅ N ₃ O ₃	4	a
361.	4-(Метоксифенил)дiazенсульфонат натрия	5354-81-1	C ₇ H ₇ N ₂ NaO 4S	5	a
362.	1-(4-Метоксифенил)-7-оксо-6-[4-(2-оксопиперидин-1-ил)фенил]-4,5,6,7-тетрагидро-1H-пиразоло[3,4-с]пиридин-3-карбоксамид (апиксабан)	503612-47-3	C ₂₅ H ₂₅ N ₅ O ₄	0,02	a
363.	2-Метоксифенол	90-05-1	C ₇ H ₈ O ₂	5	п
364.	(8альфа,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ ClH	0,5	a
365.	4-[бета-(2-Метокси-5-хлорбензамидо)этил]бензол-сульфонамид		C ₁₆ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	10	a
366.	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂	10	п
367.	(±)-1-[4-(2-Метоксиэтил)фенокси]-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропанола сукцинат (2:1) (метопролола сукцинат)	98418-47-4	(C ₁₅ H ₂₅ NO ₃) ₂ x C ₄ H ₆ O ₄	0,2	a
368.	(±)-1-[4-(2-Метоксиэтил)фенокси]-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропанола тартрат (2:1) (метопролола тартрат)	56392-17-7	(C ₁₅ H ₂₅ NO ₃) ₂ • C ₄ H ₆ O ₆	0,3	a
369.	Моноглицериды дистиллированные	-	-	10,0	a
370.	4-Морфолино-2,5-дибутоксibenзолдiazоний тетрафторборат		C ₁₈ H ₂₈ BF ₄ N ₂ O ₃	2	a
371.	2-(2-(Морфолино)этилтио)-5-этоксibenзимидазола дигидрохлорид (афобазола дигидрохлорид)	189638-30-0	C ₁₅ H ₂₁ N ₃ O ₂ S x 2HCl	0,1	a
372.	Мукалтин			5	a
373.	Мультиэнзимная композиция CX-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/			0,5	a
374.	Мультиэнзимная композиция CX-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	a
375.	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	Na ₂ O ₄ W	0,1	a
376.	Натрия карбоксиметилкрахмал (натрия крахмала гликолят)	9063-38-1	(C ₆ H ₉ O ₅ CH ₂ COONa) _n	10,0	a
377.	Натрия лаурилсульфат+ (натрия додецилсульфат)	151-21-3	C ₁₂ H ₂₅ O ₄ SNa	0,2	a
378.	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат+	13755-38-9	C ₅ FeN ₅ Na ₂ O x 2H ₂ O	0,3	a
379.	диНатрия селенит+ /по селену/	10102-18-8	Na ₂ O ₃ Se	0,05	a
380.	альфа-Нафтилэтановая кислота	86-87-3	C ₁₂ H ₈ O ₂	0,5	a
381.	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он		C ₁₈ H ₁₄ O ₂ N ₃	3	a
382.	Неодим триоксид	1313-97-9	NdO ₃	6	a
383.	Нефтяные сульфоксиды+			2	п+a
384.	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		C ₃ H ₁₂ CuNO ₉ P ₃ x 3H ₂ O	2	a
385.	Нитрилотриметилентрифосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		C ₃ H ₉ NNa ₃ O ₉ P ₃ Zn x 3H ₂ O	5	a
386.	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		C ₃ H ₁₂ FeNO ₉ P ₃ x 5H ₂ O	10	a
387.	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	C ₇ H ₇ N ₃ O ₂ ClH	1	a
388.	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	5	a
389.	3-Нитродифениламин	4531-79-7	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	1	a
390.	N(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	C ₈ H ₈ N ₂ O ₃	2	a
391.	1-Нитро-4-(фенилметокси)бензол	1145-76-2	C ₁₃ H ₁₁ NO ₃	1	a
392.	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь+	1874-22-2	C ₇ H ₅ NO ₄	0,5	a
393.	5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	C ₅ H ₃ NO ₄	1	a
394.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этилен]хинолин	735-84-2	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₃	3	a
395.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этилен]-4-хинолинкарбоновой кислоты-1- диэтиламино-4-пентиламид	70762-66-2	C ₂₅ H ₃₀ N ₄ O ₄	1	a

1	2	3	4	5	6
396.	(5-Нитро-2- фурфуранил)метандиолдиацетат	92-55-7	C ₉ H ₉ NO ₇	2	п+а
397.	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	C ₇ H ₅ N ₂ O ₂	2	а
398.	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	C ₆ H ₁₂ Cl ₂ O	5	п
399.	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	C ₆ H ₁₄ O ₃	10	п
400.	N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2-оксизетиламинометил)] карбамид+		C ₁₂ H ₂₈ N ₄ O ₆	10	а
401.	Оксиранилметилнеодеcanoат	26761-45-5	C ₁₃ H ₂₄ O ₃	10	п+а
402.	2-Оксизтилдецилсульфид	41891-88-7	C ₁₂ H ₂₆ OS	1	п+а
403.	9-Оксо-10(9Н)-акридинацетат натрия	58880-43-6	C ₁₅ H ₁₀ NNaO ₃	0,1	а
404.	3-Оксо-2- (трифторметил)додекафтороктановая кислота		C ₈ HF ₁₅ O ₃	1	п
405.	2-Оксо-4-фенилпирролидинацетамид	77472-70-9	C ₁₂ H ₁₃ NO	5	а
406.	Октадеcanoат алюминия	637-12-7	C ₅₄ H ₁₀₅ AlO ₆	2	а
407.	Октадеcanoат магния	557-04-0	C ₃₆ H ₇₀ MgO ₄	2	а
408.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат+	27827-90-3	C ₉ H ₅ F ₈ NO ₂	2	п
409.	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	C ₁₀ H ₂₂ OS	1	п+а
410.	Октилфенолы C14-22+			1	п+а
411.	Октилхлорид	57214-71-8	C ₈ H ₉ Cl	1	п+а
412.	Октилциандифенил		C ₂₁ H ₂₅ N	5	п
413.	Октилэтенилсульфон+	28345-91-7	C ₁₀ H ₁₉ O ₂ S	0,5	п+а
414.	Олово диоксид	1317-45-9	SnO ₂	6	а
415.	Олово четыреххлористое пятиводное+	10026-06-9	Cl ₄ Sn x5H ₂ O	4	а
416.	Осмий	7440-04-2	Os	5	а
417.	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 А	а
418.	Пероксоэтановая кислота+ /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	C ₂ H ₄ O ₃	0,2	п
419.	Пенталгин /контроль по парацетамолу/	56603-86-2		0,2	а
420.	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-а-пиримидин		C ₁₄ H ₂₅ N ₂ O	3	а
421.	Петан-3-он+	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	20	п
422.	Пентафторйодэтан		C ₂ F ₅ I	100	п
423.	Перфторнонат аммония+	4149-60-4	C ₉ H ₂₁ NO ₂	0,05	а
424.	4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид+		C ₂₀ H ₂₇ NOClH	0,05	а
425.	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	C ₆ H ₁₁ NO ₂ ClH	3	а
426.	Пиразин-3-карбоксамид	98-96-4	C ₅ H ₅ N ₃ O	3	а
427.	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксibenзол)диацетат	603-50-9	C ₂₂ H ₁₉ NO ₄	0,05	а
428.	Пиридин гидробромид	18820-82-1	C ₅ H ₅ N x BrH	0,5	а
429.	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C ₆ H ₅ NO ₂	1	а
430.	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	а
431.	Полиметилсульфид			10	а
432.	Поли[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	[C ₂ H ₆ OSi] _n	10	п+а
433.	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	6	а
434.	Препарат МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			1	а
435.	Препарат ПФП-1 /по амилазе/			0,5	а
436.	Препарат Феркон /по целловиридину/			2	а
437.	Пропандиаид	108-13-4	C ₃ H ₆ N ₂ O ₂	2	а
438.	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат		C ₇ H ₁₃ O ₃	10	п
439.	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенил-аминокарбонилметил)морфолиний бромид+		C ₁₈ H ₂₇ BrN ₂ O ₂	0,2	а
440.	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	C ₈ H ₁₅ O ₂ Na	2	а
441.	Раунатин+	39379-45-9		0,1	а
442.	Рустомасс (биомасса продуцента авермектина Streptomyces avermitilis 3NN) /по белку/			0,1 А	а
443.	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	Cl ₃ HORu	0,1	а
444.	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	C ₁₇ H ₂₁ N ₄ O ₉ P	0,1	а
445.	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	C ₁₇ H ₂₀ N ₄ Na O ₉ P	0,1	а
446.	Селен сульфид+	7446-34-6	SSe	0,05	а

1	2	3	4	5	6
447.	2-Семикарбазидэтановая кислота		C ₃ H ₉ N ₃ O ₃	0,3	a
448.	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	a
449.	Смесь диалкилС17-20диметиламинийхлорида и алкилС10-16 бензилдиметиламинийхлорида+			1	a
450.	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-п-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)			1	a
451.	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль - 10%, метокситриглицоль - 75%, метокситетраглицоль - 15%)			7	п
452.	Смесь солей алкилС10-16аминов с кислотами С1-4+ /контроль по изопропиловому спирту/			10	п
453.	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтиотетрагидрофталимидом		C ₁₉ H ₁₃ Cl ₇ N ₂ O ₄ S ₂	2	a
454.	Смесь углеводов, C15-C20, налканы, изоалканы, циклические соединения (AQUALANE 135)	64742-46-7		100	a
455.	Сольвессо 100+			10	п
456.	Стрихниндин-10-он нитрат+	66-32-0	C ₂₁ H ₂₂ N ₂ O ₂ x HNO ₃	0,015	a
457.	Стронций метафосфат	18266-28-9	O ₆ P ₂ Sr	8	a
458.	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид		C ₇ H ₆ ClN ₃ O ₄ S	1	a
459.	Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4	a
460.	Тетрабутоксититан	132071-58-0	C ₁₆ H ₃₆ O ₄ Ti	10	п
461.	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C ₅ H ₃ KN ₂ O ₄	1	п+a
462.	1,2,3,9-Тетрагидро(4Н)карбазол-4-он+	15128-52-6	C ₁₂ H ₁₁ NO	2	a
463.	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он	99614-02-5	C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O	0,1	a
464.	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилен-тетрамин хлорид кобальта		C ₁₄ H ₃₆ Cl ₄ Co N ₄ O ₄ S ₄	4	a
465.	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7-дион	10095-06-4	C ₈ H ₁₄ N ₄ O ₂	5	a
466.	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо-[3,4-бета]индол-1-он	51086-22-7	C ₁₈ H ₁₆ N ₂ O ₂	10	a
467.	2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2- диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат	118712-89-3	C ₁₅ H ₁₂ Cl ₂ F ₄ O ₂	1	п+a
468.	(1,1,2,2-Тетрафторэтокси)метан	425-88-7	C ₈ H ₄ F ₄ O	200	п
469.	6-трет-Бутил-3-[(4,5-дигидро-1Н-имидазол-2-ил)метил]-2,4-диметилфенола гидрохлорид+ (оксиметазолина гидрохлорид)	2315-02-8	C ₁₆ H ₂₄ N ₂ O x HCl	0,0003	a
470.	транс-4-(Аминометил)циклогексанкарбоновая кислота (транксамовая кислота)	1197-18-8	C ₈ H ₁₅ NO ₂	2,0	a
471.	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	C ₁₀ H ₄ Br ₃ NO ₂	1	a
472.	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-лактон-гидрокси-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты		C ₂₀ H ₂₃ O ₉	2	a
473.	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	C ₆ H ₁₅ NO ₃	5	п+a
474.	(Т-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор	13292-87-0	C ₂ H ₉ BS	0,1	п
475.	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионатбромид		C ₇ H ₂₀ BrN ₂ O ₂	0,5	a
476.	[S-(Z)]-3,7,11 -Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	C ₁₅ H ₂₆ O	5	п+a
477.	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) /смесь изомеров/	25265-77-4	C ₁₂ H ₂₄ O ₃	10	п+a
478.	Триметилсилан	993-07-7	(CH ₃) ₃ SiH	2000,0	
479.	Триметилфосфит+	121-45-9	C ₃ H ₉ O ₃ P	0,5	п
480.	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	C ₆ H ₁₂ O ₃	20	п
481.	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия		C ₂₀ H ₃₃ NaO ₆	4	a
482.	[Три(трифторметансульфонат)] лантана	52093-26-2	C ₃ H ₃ F ₃ LaO ₉ S ₃	2	a
483.	Трифенилфосфин	603-35-0	C ₁₈ H ₁₅ P	0,5	a

1	2	3	4	5	6
484.	N-[3-(Трифторметил)фенил]ацетамид	351-36-0	C ₉ H ₈ F ₃ NO	2	a
485.	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокси-тридекафторнонан		C ₉ H ₅ F ₁₆ O	1	п
486.	DL-альфа-Трихлорацетиламино-бета-гидрокси-4-нитро-пропиофенон ⁺		C ₁₁ H ₁₁ Cl ₃ N ₂ O ₅	0,5	a
487.	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	C ₇ H ₃ Cl ₃ O ₂	0,6	a
488.	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2 ⁺	57-15-8	C ₄ H ₇ Cl ₃ O	0,2	a
489.	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5-ол	86491-52-3	C ₉ H ₆ Cl ₃ N ₃ O	5	a
490.	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан ⁺		C ₉ H ₉ Cl ₃	2	п
491.	Трихоцетин		C ₁₉ H ₂₄ O ₅	0,2	a
492.	Трициклогексилолово хлорид ⁺	3091-32-5	C ₁₈ H ₃₃ ClSn	0,02	a
493.	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	C ₁₀ H ₁₆ ClN	10	a
494.	диТулий триоксид	12036-44-1	O ₃ Tm ₂	4	a
495.	Фенилазопропандинитрил		C ₁₁ H ₆ N ₄ O ₂	0,1	a
496.	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	C ₁₃ H ₁₀ F ₃ N	1	п
497.	N-Фенилацетамид	103-84-4	C ₈ H ₉ NO	2	a
498.	7-Фенилацетамидодезацетоксицефало-спороновая кислота		C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	0,5	a
499.	Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат		C ₇ H ₁₂ O ₃	2	a
500.	N-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	1	a
501.	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан		C ₁₆ H ₁₉	10	п+a
502.	Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6-[[феноксиацетил)-амино-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	C ₂₃ H ₂₄ N ₂ O ₆ S	0,5	a
503.	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	C ₁₁ H ₁₂ O ₂	10	п
504.	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	C ₁₃ H ₁₃ NOClH	1	a
505.	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-ин-дол-3-ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	C ₂₅ H ₂₀ N ₂ O ₃	1	a
506.	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамина ⁺	20776-45-8	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O	0,1	a
507.	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамина гидрохлорид ⁺	52055-23-9	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ OClH	0,1	a
508.	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион		C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O ₂	2	a
509.	1-Фенилпиразолидин-3-он	92-43-3	C ₉ H ₁₀ N ₂ O	5	a
510.	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C ₉ H ₈ O	3	п
511.	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	C ₉ H ₁₀ O	5	п
512.	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	C ₇ H ₆ N ₄ S	10	a
513.	0-(1-Фенил-1,2,4-триазол-3-О)-О-диэтилтиофосфат		C ₁₃ H ₁₅ N ₃ O ₃ S	0,2	п+a
514.	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C ₉ H ₉ ClO	1	a
515.	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид ⁺	52-49-3	C ₂₀ H ₃₁ NOClH	0,1	a
516.	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,3	a
517.	10Н-Фенотиазин	92-84-2	C ₁₂ H ₉ NS	1	a
518.	Фитолиаза			2	a
519.	2-Формилфеноксизтановая кислота ⁺	6280-80-4	C ₉ H ₈ O ₄	1	a
520.	N-Фосфонометилглицин		C ₃ H ₇ NO ₅ P	1,5	п+a
521.	Фосфорная кислота /в пересчете на P ₂ O ₅ /	7664-38-2	H ₃ O ₄ P	1	a
522.	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680-84-4	C ₁₀ H ₁₀ ClN ₃ O ₂	1	a
523.	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		C ₁₄ H ₁₀ Cl ₃ N	3	a
524.	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	C ₇ H ₄ ClNO ₂	2	п+a
525.	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	C ₆ H ₁₁ ClO	10	п
526.	6-Хлор-4-гидрокси-2-метил-N-(2-пиридинил)-2Н-тиено[2,3-е]-1,2-тиазин-3-карбоксамид 1,1-диоксид (лорноксикам)	70374-39-9	C ₁₃ H ₁₀ ClN ₃ O ₄ S ₂	0,01	a
527.	2-Хлор-5-(2,3-дигидро-1-гидрокси-3-оксо-1Н-изоиндол-1-ил)бензолсульфонамид (хлорталидон)	77-36-1	C ₁₄ H ₁₁ ClN ₂ O ₄ S	0,1	a
528.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-	2898-12-6	C ₁₆ H ₁₅ ClN ₂	0,3	a

1	2	3	4	5	6
	бензодиазепин				
529.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14-3	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O	0,2	a
530.	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₂	1	a
531.	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]аминофенил]-3-октадеценил пирролидин-2,5-дион	61368-53-4	C ₃₇ H ₄₆ Cl ₄ N ₄ O ₃	10	a
532.	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксифенилсульфамид) аминобензол		C ₁₆ H ₁₅ ClN ₂ O ₆ S	4	a
533.	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	1	a
534.	2-Хлор-N(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	C ₁₅ H ₂₂ ClNO ₂	0,3	a
535.	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты		C ₄₃ H ₅₅ ClN ₄ O ₆	10	a
536.	2-Хлор-5-[гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино]анилид(1-фенилтетразолилтио-5)-пивалоилэтановой кислоты		C ₄₅ H ₅₆ ClN ₆ O ₃	10	a
537.	2-Хлор-5[гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино]анилид(4-карбоксифенокси)-пивалоилэтановой кислоты		C ₄₆ H ₅₇ ClN ₃ O ₆	10	a
538.	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазе-пиноксид	58-25-3	C ₁₆ H ₁₄ ClN ₃ O	0,5	a
539.	Хлор-2-метилбутен+	68012-28-2	C ₅ H ₉ Cl	1	п
540.	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дibenzo(в,е)-(1,4)-дiazepin		C ₂₇ H ₃₉ ClN ₄ O ₂	0,3	a
541.	Хлорметилпиридин		C ₆ H ₆ ClN	1,5	п
542.	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамид	709-97-7	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	1	a
543.	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин	28981-97-7	C ₁₇ H ₁₃ ClN ₄	0,1	a
544.	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин		C ₂₅ H ₁₉ ClN ₅ O	0,5	a
545.	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C ₈ H ₅ Cl ₂ NO ₂	2	п+a
546.	N-[4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]-фенилсульфонил]-N-циклогексилкарбамид	10238-21-8	C ₂₃ H ₂₈ ClN ₃ O ₅ S	0,01	a
547.	Хлорсульфуровая кислота+	25404-06-2	HClO ₂ S	0,1	a
548.	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	C ₁₃ H ₈ ClNO	3	a
549.	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	C ₂₂ H ₁₇ ClN ₂	0,5	a
550.	2-Хлор-1,4-фенилендиамин	615-66-7	C ₆ H ₇ ClN ₂	0,1	п+a
551.	2-(Хлорфенил)-2(метиламино) циклогексанона гидрохлорид	1867-66-9	C ₁₃ H ₁₀ ClNO x ClH	0,3	a
552.	Хлорфенилсилилэтан		C ₈ H ₉ ClSi	10	п+a
553.	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+		C ₆ H ₁₀ ClO ₂	0,5	п
554.	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	C ₁₆ H ₁₈ ClNClH	0,2	a
555.	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	C ₁₀ H ₁₁ Cl ₄ O ₄ P	0,2	п+a
556.	(2S,3R,4R,5S,6R)-2-{4-хлор-3-[(4-этоксифенил)метил]фенил}-6-(гидроксиметил)тетрагидропиран-3,4,5-триола (2S)-пропан-1,2-диола моногидрат (1:1:1) (дапаглифлозина пропандиола моногидрат)	960404-48-2	C ₂₁ H ₂₅ ClO ₆ •C ₃ H ₈ O ₂ •H ₂ O	0,02	a
557.	5-Холестен-3бета-ол	57-88-5	C ₂₇ H ₄₆ O	1	a
558.	Хондроитина сульфат натрия (хондроитин сульфат)	9082-07-09	H ₂ O(C ₁₄ H ₁₉ NNa ₂ O ₁₄ S) <i>n</i>	2	a
559.	Хром диоксид	1208-01-8	CrO ₂	0,2	п+a
560.	Цианацетат гидразид	140-87-4	C ₃ H ₅ N ₃ O	0,5	a
561.	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	C ₂ H ₆ N ₂	1	a
562.	4-Цианпиридин	100-48-1	C ₆ H ₄ N ₂	0,3	a

1	2	3	4	5	6
563.	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	2	a
564.	Циклогексиламмония фторид		C ₆ H ₁₃ FN	1	a
565.	6-Циклогексил-9бета-(N,N-дибензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		C ₃₄ H ₃₉ N ₂	3	a
566.	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		C ₁₈ H ₂₁ N	5	a
567.	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4H-пиразино(1,2-альфа-)изохинолин		C ₂₀ H ₂₄ N ₃ O ₂	2	a
568.	4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион		C ₁₈ H ₂₅ N ₂ O ₂	5	a
569.	Циклододекан	294-62-2	C ₁₂ H ₂₄	10	п
570.	Циклододеканон-(Е)-оксим	62599-50-2	C ₁₆ H ₂₉ NO	10	a
571.	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	C ₁₂ H ₁₈	10	п
572.	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперазинил)-3-хиолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат	93107-08-5	C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ x ClH x H ₂ O	0,5 A	a
573.	триЦинка дифосфат+	7779-90-0	O ₈ P ₂ Zn ₃	0,5	a
574.	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO ₄ PZn	0,5	a
575.	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	C ₄ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂ Zn	3	a
576.	Цинк динитрат	7779-88-6	N ₂ O ₆ Zn	0,5	a
577.	Цинк карбонат	3486-35-9	CO ₃ Zn	2	a
578.	Цинк селенид	1315-09-9	SeZn	2	a
579.	(2R-цис)-4-Амино-1-[2-(гидроксиметил)-1,3-оксатиолан-5-ил]-2(1H)-пиримидинон (ламивудин)	134678-17-4	C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₃ S	0,6	a
580.	Цитохром С	9079-56-5	C ₅₁ H ₈₂ N ₁₄ O ₁₄ S ₄	2 A	a
581.	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/			2 A	a
582.	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		C ₁₅ H ₁₃ NO	3	a
583.	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er ₂ O ₃	4	a
584.	Этандиаль+	107-22-2	C ₂ H ₂ O ₂	2	п
585.	2,2'-(1,2-Этандиил)бис(аминобензол)дифосфат	93045-02-4	C ₁₄ H ₁₆ N ₂ x H ₆ O ₈ P ₂	2	a
586.	[S-(R*,R*)]-2,2-(Этан-1,2-диилдиимино)бис(бутан-1-ол) дигидрохлорид	1070-11-7	C ₁₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ x Cl ₂ H ₂	0,5	a
587.	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	C ₂ H ₇ NOCiH	10	п
588.	[2-(Этенилокси)этокси]метил-оксиран+	16801-19-7	C ₇ H ₁₂ O ₃	10	п
589.	1-(Этенилсульфонил)декан+	18287-90-6	C ₁₂ H ₂₄ O ₂ S	0,5	п+a
590.	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат	131707-24-9	C ₁₉ H ₁₈ BrN ₃ O ₃ S	5	a
591.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат	131707-25-0	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₃ S	1	a
592.	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1H-индол-3-карбонат	15574-49-9	C ₁₃ H ₁₅ N ₃ O ₃	5	a
593.	Этил-6-[гидроксимино)метил]-3-пиридинкарбонат		C ₉ H ₁₀ N ₂ O ₃	3	a
594.	Этилдифениламино-3-карбамат		C ₁₅ H ₁₅ N ₂ O ₂	2	a
595.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксизохинолин-3-карбонат		C ₁₂ H ₁₁ F ₂ N ₃ O ₃	0,6	a
596.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксоизохинолин-3-карбонат	121873-01-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ N ₃ O ₃	0,6	a
597.	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тиосульфат)цинкат октанатрия, п-водный (п=4-6)		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ Na ₈ O ₁₄ S ₄ x (4- 6)H ₂ O	2	a
598.	Этилендиаминтетраацетато-бис(нитрилотриацетатцинкат)гексанатрий 4-водный		C ₂₂ H ₂₄ O ₂₆ N ₄ Na ₆ Zn ₂ x 4H ₂ O	2	a
599.	Этилртути-2-гидроксибензоат натрия /по ртути/		C ₇ H ₉ HgNaO ₂ S	0,005	п
600.	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	C ₁₁ H ₁₇ N ₂ Na O ₂ S	0,3	a

1	2	3	4	5	6
601.	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₂ S	0,5	a
602.	2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид	13258-59-8	C ₈ H ₁₁ NOCiH	2	a
603.	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион+	64-65-3	C ₈ H ₁₃ NO ₂	0,2	a
604.	Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат)	3731-16-6	C ₈ H ₁₇ NO ₃	2	a
605.	5-[[4-[2-(5-Этилпиридин-2-ил)этокси]фенил]метил]-1,3-тиазолидин-2,4-диона гидрохлорид+ (пиоглитазона гидрохлорид)	112529-15-4	C ₁₉ H ₂₁ ClN ₂ O ₃ S	0,05	a
606.	Этил-альфа-циан-1-циклогексиден-1-ацетат+	58567-40-1	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	1	п+a
607.	Этил-альфа-циан-альфа-этилфенилацетат	718-71-8	C ₁₃ H ₁₅ NO ₂	1	a
608.	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат+		C ₁₆ H ₂₂ O ₃	2	a
609.	(±)-2-Этокси-1-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-1H-бензимидазол-7-карбоновой кислоты 1-[[[(циклогексилокси)карбонил]окси]этиловый эфир (кандесартана цилексетил)	145040-37-5	C ₃₃ H ₃₄ N ₆ O ₆	0,01	a
610.	бета-Этоксипропан-2-ил-бис(бета-метоксикарбонилэтил)амин		C ₈ H ₁₆ NO ₃	5	п+a
611.	1-(2-Этоксипропан-2-ил)пиперидин-4-он		C ₉ H ₁₇ NO ₂	2	п+a
612.	1-(2-Этоксипропан-2-ил)-4-этилбензоилокси-1-пиперидин гидрохлорид+		C ₁₈ H ₂₅ NO ₃ ClH	1	a
613.	1-(2-Этоксипропан-2-ил)-4-этил-4-гидроксипиперидин+		C ₁₁ H ₂₁ NO ₂	1	a
614.	2-[2-(2-Этоксипропан-2-ил)этокси]этанол	112-50-5	C ₈ H ₁₈ O ₄	10	п+a
615.	[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпроп-2-еноат (дифенилметакрилат)	46904-74-9	C ₁₆ H ₁₄ O ₂	3	п+a
616.	4-(N-[2-(имидазол-4-ил)этил] карбомил) масляной кислоты (витаглутам, гистаминглутаровая кислота		C ₁₀ H ₁₅ N ₃ O ₃	0.3	a
617.	2,3,5,6-Тетрафторо-4- метоксиметилбензил-(EZ)-(1RS, 3 RS; 1RS, 3 RS)-2,2-диметил-3-(проп-1-енил) циклопропанкарбоксилат (метофлутрин)	240494-70-6	C ₁₈ H ₂₀ F ₄ O ₃	1	п+a
618.	Хлорфенил-2-метилпроп-2-еноат (пара-хлорфенилметакрилат)	16522-37-5	C ₁₀ H ₉ O ₂ Cl	1	п
619.	Циклический L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил + дихлоргидрат (грамицидин С гидрохлорид, грамицидин С)		C ₆₀ H ₉₂ N ₁₂ O ₁₀ 2HCl	0.2	a
620.	Пиретрум натуральный очищенный концентрат	80003-34-7		2	п+a
621.	1-Этоксипропан-2-ол	1569-02-4	C ₅ H ₁₂ O ₅	10	п
622.	Препарат Имудон (контроль по лактозе)			5,0	a
623.	1,3-Тиазол-5-илметил N-[(2S, 3S, 5S)-3-гидрокси-5 [[(2R)-3-метил-2-[[метил-[(2-пропан-2-ил-1,3,тиазол-4-ил)метил] карбомил]амино]бутаноил] амина]-1,6,дифенилгексан-2-ил]карбамат (ритонавир)	155213-67-5	C ₃₈ H ₄₈ N ₆ O ₅ S ₂	0,1	a
624.	[2-(акрилоилокси)этил]триметил-аммоний хлорид	44992-01-0	C ₈ H ₁₆ NO ₂ CL	3,0	a
625.	2,7-Бис-[2-диэтиламино)этокси]-9H-флуорен-9-он дигидрохлорид (амиксин, тилорон, тилаксин)	27591-69-1	C ₂₅ H ₃₆ CL ₂ N ₂ O ₃	0,4	a
626.	(E)-N-(6,6-диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафталенметанамин гидрохлорид (тербинафин гидрохлорид)	78628-80-5	C ₂₁ H ₂₅ N x HCL	0,5	a
627.	Магний дигидроксид	1309-42-8	MgH ₂ O ₂	2,0	a
628.	Пустырника экстракт сухой	-	-	0,1	a
629.	2-[(2-Аминоэтокси)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридинкарбоновой	88150-47-4	C ₂₀ H ₂₅ ClN ₂ O ₅ x C ₄ H ₄ O ₄	0,05	a

1	2	3	4	5	6
	кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат (амлодипина малеат)		(1:1)		
630.	Бис[1-оксипиридин-2(1H)-тионат]цинка+ (пиритион цинка)	13463-41-7	C ₁₀ H ₈ N ₂ O ₂ S ₂ Zn	0,2	a
631.	(R)-3-Гидрокси- α - [(метиламино)метил]бензоэтанол гидрохлорид (фенилэфрина гидрохлорид)	61-76-7	C ₉ H ₁₃ NO ₂ x ClH	0,5	a
632.	4-Гидрокси-3-[1,2,3,4-тетрагидро-3-[4-(4-трифторметилбензоилокси) фенил]-1-нафтилкумарин, смесь (1R, 3R)- и (1R,3S)-изомеров+ (флокумафен)	90035-08-8	C ₃₃ H ₂₅ F ₃ O ₄	0,005	a
633.	N,N,-Диметилимидодикарбонимид диамид гидрохлорид (метформина гидрохлорид)	1115-70-4	C ₄ H ₁₁ N ₅ ClH	1,0	a
634.	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоксилат (магния цитрат)	3344-18-1	C ₁₂ H ₁₀ Mg ₃ O ₁₄	1,0	a
635.	1-[(2,3,4-Триметоксифенил)метил]-пиперазин дигидрохлорид (триметазидина дигидрохлорид)	13171-25-0	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃ x 2 ClH	0,2	a
636.	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]декан-2-она гидрохлорид (фенспирида гидрохлорид)	5053-08-7	C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₂ ClH	0,5	a
637.	(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7H-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат (левофлоксацина гемигидрат)	138199-71-0	C ₁₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄ 1 x 2H ₂ O	0,5	a
638.	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрохи-6-гептеновая кислота, кальциевая соль (2:1) (розувастатин кальция)	147098-20-2	C ₄₄ H ₅₄ F ₂ N ₆ O ₁₂ S ₂ Ca	0,03	a
639.	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS, 7aS)-октагидро-6H-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид (моксифлоксацина гидрохлорид)	151096-09-2	C ₂₁ H ₂₄ FN ₃ O ₄ ClH	0,5	a
640.	(3a, 16a)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир (винпоцетин)	42971-09-5	C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O ₂	0,1	a
641.	[2S-[1-[R*(R*)],2α,3αβ,7αβ]]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил) бутил]амино]-1-оксипропил] октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с L-аргинином (1:1)+ (периндоприла аргинин)	612548-45-5	C ₁₉ H ₃₂ N ₂ O ₅ x C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂	0,02	a
642.	3-Бензоил-альфа-метилбензолуксусная кислота (кетопрофен)	22071-15-4	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	0,2	a
643.	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1H-тетразол-5-ил) [1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-1H-имидазол-5-метанол монокалийная соль (лозартан калия)	124750-99-8	C ₂₂ H ₂₂ ClKN ₆ O	0,05	a
644.	Детралекс, очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмина 90%, геаперицина 10%)	111804-73-0	-	2,0	a
645.	3-{3-[{[(7S)-3,4-Диметоксибицикло [4.2.0] окта-1,3,5-триен-7-ил] метил} (метил)амино] пропил}-7,8-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2H-3-бензазепин-2-она гидрохлорид (ивабрадина гидрохлорид, кораксан)	148849-67-6	C ₂₇ H ₃₆ N ₂ O ₅ HCl	0,01	a
646.	Метил-(+)-(8)-альфа-(o-хлорфенил)-6,7-дигидрогено [3,2-с]пиридин-5(4H)-ацетат гидросульфат (клопидогрела гидросульфат)	120202-66-6	C ₁₆ H ₁₆ ClNO ₂ S x H ₂ SO ₄	0,2	a
647.	N-(1-Оксопентил-N-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-L-валин (валсартан)	137862-53-4	C ₂₄ H ₂₉ N ₅ O ₃	0,3	a

1	2	3	4	5	6
648.	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота (норфлоксацин)	70458-96-7	C ₁₆ H ₁₈ FN ₃ O ₃	0,5	a
649.	[2S-[1-[R*(R*)],2альфа,3альфабета,7 альфабета]]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил] амино]-1-оксопропил]-октагидро-1Н-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанаминном (1:1) (периндоприла эрбумин)	107133-36-8	C ₁₉ H ₃₂ N ₂ O ₅ × C ₄ H ₁₁ N	0,02	a

Таблица 2.3

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения химическими веществами кожных покровов работающих

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/ см ²	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
1.	Акриловой кислоты нитрил (А)	107-13-1		0,001	3
2.	S-Бензил-О,О-диизопр-пилтиофосфат	13286-32-3		0,15	4
3.	Бензол (К)	71-43-2		0,002	4
4.	14-Гидроксирубомицин	25316-40-6		- исключен контакт с кожей и органами дыхания	1
5.	О,О-Диметил-S[2-(N-метил-амино)-2-оксоэтил]-дитиофосфат	60-51-5		0,02	4
6.	1,5-Диазабицикло(3,1,0)гексан	-		0,0003	3
7.	1,1-Диметилгидразин (N,N-Диметилгидразин, несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил) <к>	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	1,0 x 10 ⁻⁵ ПДУ незащищенных кожных покровов	1
8.	Диэтиламид м-толуиловой кислоты	134-62-3		2,0	4
9.	Жирные спирты фракции C5 – C10			0,2 (ПДУ на коже рук работающих)	4
10.	О-изобутил-бета-диэтиламиноэтанттиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	3,0 x 10 ⁻⁸	1
11.	Ксилидин (смесь изомеров)	1300-73-8		0,08 ПДУ на коже рук работающих	4
12.	Ксилол (смесь изомеров)	1330-20-7		0,08	4
13.	Лития хлорид	7447-41-8		0,05	4
14.	Нитробензол	98-95-3		2,4 ПДУ на коже рук работающих	4
15.	Поли(4,9-диоксадодеканилгуанидин) гидрохлорид			0,02	4
16.	Поли(иминоимидокарбонил иминоксаметилен) гидрохлорид	57029-18-2		0,02	4
17.	Поли(иминоимидокарбонил иминоксаметилен) фосфат	89697-78-9		0,02	4
18.	Сурьма	7440-36-0		0,001 по сурьме	3
19.	Сурьма триоксид (сурьма/III/оксид)	309-64-4		0,001 по сурьме	3
20.	Сурьма трисульфид (сурьма/III/сульфид)	345-04-6		0,001 по сурьме	3
21.	о-Толуидин (К)	35-53-4		0,03	4
22.	Толуол	8-88-3		0,002	4
23.	2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликсозо-4-метокси -6,7,9,11- тетра-окси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидро-тетраценхинон	20830-81-3		- исключен контакт с кожей и органами	1

1	2	3	4	5	6
				дыхания	
24.	Хлорбензол	108-90-7		0,036	4
25.	3-Хлор-1,2-эпоксипропан (А)	106-89-8		0,04 ПДУ на коже рук работающих	4
26.	Фенол	108-95-2		0,05 ПДУ на коже рук работающих	4
27.	Циклогексанон	108-94-1		0,07	4
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number); <к> – канцерогены					

Таблица 2.4

Предельно допустимые концентрации (ПДК) биотехнологических штаммов
микроорганизмов в воздухе рабочей зоны

№ п/п	Наименование штамма-продуцента	Назначение	ПДК, КОЕ/м ³	Класс опасности	Способность вызывать аллергические заболевания (А)
1	2	3	4	5	6
1.	<i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт.С-32	Продуцент нитриказы	4 000	3	А
2.	<i>Arthrobacter terregens</i> , шт.ВСБ- 570	Продуцент белково- витаминого концентрата (БВК)	3 000	3	А
3.	<i>Acetobacter methylicum</i> , шт.ВСБ-924	Продуцент меприна	10 000	3	-
4.	<i>Acinetobacter oleovarums paraffinicum</i> , шт.ВСБ-773а	Продуцент белково- витаминого концентрата (БВК)	300	3	А
5.	<i>Acinetobacter oleovarums paraffinicum</i> , шт.ВСБ-567, 568, 712	Продуцент белково- витаминого концентрата (БВК)	500	3	А
6.	<i>Acinetobacter sp.</i> , шт.ЈN-2	Активное начало препарата Дестройл	50 000	4	-
7.	<i>Acremonium chrysogenum</i>	Продуцент протеазы С	5 000	3	А
8.	<i>Actinomyces roseolus</i> , шт.З-219	Продуцент линкомицина	1 000	3	А
9.	<i>Arthrobacter psychrochitiniphilus</i> , шт. ARC 42 ВКПМ Ac-2076	Компонент препаратов для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	200	3	-
10.	<i>Arthrobacter sp.</i> , шт.ОС-1	Продуцент препарата Дикройл	3 000	3	-
11.	<i>Aspergillus awamori</i> , шт.120/177	Продуцент глюкоамилазы	2 000	3	А
12.	<i>Aspergillus awamori Nakazawa</i> , шт.ВУДТ-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	2 000	3	А
13.	<i>Aspergillus fumigatus</i> , шт.4238	Продуцент фумагамина	1 000	3	А
14.	<i>Aspergillus terreus</i> , шт.198	Продуцент итаконовой кислоты	300	3	А
15.	<i>Aspergillus terreus</i> , шт.44-62	Продуцент ловастатиона	300	3	А
16.	<i>Aspergillus niger</i> , шт.R-3 ВКПМ F- 171	Продуцент лимонной кислоты	1 000	3	А
17.	<i>Azospirillum brasilense</i> шт.ОТ-22 ВКПМ В-14996	Компонент микробиологического удобрения для сельского хозяйства	50 000	4	-
18.	<i>Azospirillum zeae</i> , шт.ОРН-14 ВКПМ В-12542	Активное начало агрохимиката "Органин Н"	50 000	4	-
19.	<i>Azotobacter chroococcum</i> , шт.ВН- 1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства	50 000	4	-
20.	<i>Azotobacter vinelandii Lipman</i> , шт.ФЧ-1	Продуцент экзополисахаридов (продукта БП-92)	5 000	3	А
21.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ВКПМ В-10291	Продуцент α-амилазы	5 000	3	А
22.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт.	Компонент	50 000	4	-

1	2	3	4	5	6
	List 1 ВКПМ В-11463	микробиологического препарата для сельского хозяйства			
23.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт.OPS-32 ВКПМ В-12464	Активное начало фунгицида "Оргамика С"	50 000	4	-
24.	<i>Bacillus bifidum</i> , шт.1	Компонент препарата Энтерацид	50 000	4	А
25.	<i>Bacillus brevis</i> , шт.101	Продуцент грамицидина С	2 000	3	-
26.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт.ВКПМ В-9608	Продуцент протеазы	5 000	3	А
27.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт.60	Продуцент комплекса термостабильных амилазных и протеолитических ферментов	50 000	4	А
28.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт.103	Продуцент β-амилазы	50 000	4	А
29.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт.1001	Продуцент бацитрацина	50 000	4	А
30.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт.ВМ-11	Продуцент нейтральной металлопротеиназы	1 000	3	-
31.	<i>Bacillus megaterium</i> шт.List 18 ВКПМ В-15217	Компонент микробиологического удобрения	50 000	4	-
32.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт.ОРР-31 ВКПМ В-12463	Активное начало удобрения "ОрганиП"	50 000	4	-
33.	<i>Bacillus mojavensis</i> PS-17 БРЦ ВКПМ В-13415	Компонент биопрепарата для защиты от болезней растений	50 000	4	-
34.	<i>Bacillus mucilaginosus</i> , шт.Вас- 10 ВКПМ В-8966	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50 000	4	-
35.	<i>Bacillus mucilaginosus</i> (syn. <i>Paenibacillus</i>) шт. List 19 ВКПМ В-15629	Компонент микробиологического препарата для сельского хозяйства	50 000	4	-
36.	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт.ВНИИА - 2158	Продуцент полимиксина М	2 000	3	А
37.	<i>Bacillus sphaericus</i> , шт.ВНИИГенетика - 276	Компонент инсектицидного препарата	50 000	4	А
38.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.265-76	Продуцент аминокислот	1 000	3	-
39.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.Биореактор-1 ВКПМ-2160	Продуцент рибофлавина	5 000	3	А
40.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.24Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Интеграл	50 000	4	-
41.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	50 000	4	-
42.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.В-40	Основа средства защиты растений	20 000	3	-
43.	<i>Bacillus subtilis</i> шт.List 16 ВКПМ В-14993	Компонент микробиологического препарата для сельского хозяйства	50 000	4	-
44.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.65	Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	40 000	3	А
45.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.72	Продуцент щелочной протеазы	50 000	4	-
46.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.103	Продуцент нейтральной протеазы	50 000	4	-
47.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.Ч-13	Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол	50 000	4	-
48.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , шт.БТ ВНИИГенетика 16-816	Основа средства защиты растений	20 000	3	-
49.	<i>Bacillus thuringiensis</i> шт. List 5 ВКПМ В-15109	Компонент микробиологического препарата для сельского хозяйства	50 000	4	-
50.	<i>Bacillus thuringiensis ssp.</i> , шт. <i>toumanoffi</i> 25	Активное начало инсектицида "Биослип БТ, П" против насекомых отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	50 000	4	-
51.	<i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</i> шт.HG207 ВКПМ В-14882	Компонент микробиологического препарата	50 000	4	-

1	2	3	4	5	6
		для сельского хозяйства			
52.	<i>Beauveria bassiana</i> , шт. HG-208 ВКПМ F-1919	Компонент микробиологического препарата для сельского хозяйства	50 000	4	-
53.	<i>Beauveria bassiana</i> , шт. OPB-43 ВКПМ F-1396	Активное начало инсектицида "Биослип БВ, Ж" против широкого спектра насекомых	50 000	4	-
54.	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> , шт. List 20	Компонент микробиологического препарата для сельского хозяйства	50 000	4	-
55.	<i>Beijerinckia fluminensis</i> , шт. Bf 2806 ВКПМ B-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50 000	4	-
56.	<i>Blakeslea trispora</i> (+) и (-) 8A	Продуцент β-каротина	10 000	3	A
57.	<i>Brevibacterium</i> sp., шт. E-531, 90-E-531-1	Продуцент аминокислот	10 000	3	A
58.	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт. pS-76, 10-86, ВНИИ Генетика-758	Продуцент аминокислот	10 000	3	-
59.	<i>Candida ethanolica</i> , шт. ВСБ-814	Продуцент кормового белка	100	3	A
60.	<i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3	Компонент препарата Деваройл	200	3	-
61.	<i>Candida maltosa</i> , шт. ВСБ-542, 542В, 640, 777, 779	Продуцент кормового белка	500	3	-
62.	<i>Candida maltosa</i> , шт. ВСБ-569, 778, 899, 900, 907, 930	Продуцент кормового белка	1 000	3	-
63.	<i>Candida rugosa</i> , шт. ВСБ-925, 928	Продуцент кормового белка	300	3	-
64.	<i>Candida scotti</i> , шт. ВНИИ Генетика Y-546	Продуцент кормового белка	1 000	3	-
65.	<i>Candida scotti</i> , шт. ВГИ-81/1	Продуцент кормового белка	1 000	3	-
66.	<i>Candida seatrium</i> , шт. AR-217	Продуцент кормового белка	200	3	A
67.	<i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-830	Продуцент кормового белка	300	3	A
68.	<i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-637	Продуцент кормового белка	500	3	A
69.	<i>Candida tropicalis</i> , шт. Арх. 2/8	Продуцент кормового белка	1 000	3	-
70.	<i>Candida tropicalis</i> , шт. Y-456	Продуцент кеилита	300	3	A
71.	<i>Candida valida</i> , шт. EL-1Ф-Б	Продуцент биомассы из этанола	1 000	3	-
72.	<i>Candida utilis</i> , шт. ВСБ-651	Продуцент эприна	1 000	3	A
73.	<i>Clostridium acetobutylum</i> , шт. 3108	Продуцент бутанола	500	3	A
74.	<i>Corynebacterium (Brevibacterium) ammoniagenes</i> , шт. AS 72-26	Продуцент инозин-5-монофосфата	50 000	4	-
75.	<i>Corynebacterium glutamicum (Brevibacterium flavum)</i> , шт. H150 ВКПМ B-12692	Продуцент лизина	50 000	4	-
76.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. 3144	Продуцент глутаминовой кислоты	10 000	3	-
77.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВНИИ Генетика H-43A	Продуцент гистидина	10 000	3	A
78.	<i>Endomycopsis fibuligera</i> , шт. ВСБ-12	Продуцент кормового белка	400	3	A
79.	<i>Enterobacter ludwigii</i> шт. BP1 ВКПМ B-14883	Компонент микробиологического препарата для сельского хозяйства	50 000	4	-
80.	<i>Entomophthora</i> , шт. "Е. ИНМИ"	Продуцент биополиена	5 000	3	A
81.	<i>Escherichia coli</i> , шт. ТДГ-6	Продуцент треонина	1 000		-
82.	<i>Escherichia coli</i> , шт. А-858	Продуцент биокатализатора	5 000	3	-
83.	<i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ B-13427	Продуцент L-треонина	5 000	3	-
84.	<i>Fusidium coccineum</i> , шт. 108	Продуцент фузидиевой кислоты	5 000	3	A
85.	<i>Gluconacetobacter diazotrophicus</i> , шт. List 21 ВКПМ B-14839	Компонент микробиологического препарата для сельского хозяйства	50 000	4	-
86.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> шт. ВКПМ Y-4225	Продуцент фитазы	3 000	3	A
87.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт.	Продуцент ксиланазы	3 000	3	A

1	2	3	4	5	6
	БРИЦ ВКПМ Y-4394				
88.	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , шт.1-K	Компонент пропиацида и энтерацида	50 000	4	A
89.	<i>Lactobacillus casei</i> , шт.5-1/8	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50 000	4	-
90.	<i>Lactobacillus plantarum</i> , шт.435	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50 000	4	-
91.	<i>Lecanicillium lecanii</i> (<i>Verticilliumlecanii</i>), шт.В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало инсектицида Биоверт	50 000	4	-
92.	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт.5rb ВКПМ В-11685	Компонент препарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	50 000	4	-
93.	<i>Methylobacterium extorquens</i> шт. NVD BKM В-2879D	Компонент микробиологического препарата для сельского хозяйства	50 000	4	-
94.	<i>Micrococcus varians</i> , шт.80	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50 000	4	-
95.	<i>Micromonospora atratavina</i> sp. nov. 1573, шт.184R	Продуцент сизомицина и сизовета	2 000	3	A
96.	<i>Mycobacterium</i> sp., шт.В-3805	Продуцент андростандиона из β -ситостерина	20 000	3	A
97.	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт.ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	2 000	3	-
98.	<i>Paenibacillus musilaginosus</i> , шт. Pm 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50 000	4	-
99.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.F-436	Продуцент β -галактозидазы	2 000	3	-
100.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.F-832	Продуцент ксиланазы	2 000	3	A
101.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.F-912	Продуцент эндо-(1-4)- β -ксиланазы	5 000	3	A
102.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.PhP133 ВКМ F-38670	Продуцент пектинлиазы и фитазы	2 000	3	A
103.	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт.9741 беж	Продуцент бензилпенициллина	5 000	3	A
104.	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт.F-149	Продуцент декстраназы	2 000	3	A
105.	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт.ВКМ F 3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	2 000	3	A
106.	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт.РК-1	Продуцент вермикулена	2 000	3	A
107.	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт.RV2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	2 000	3	A
108.	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт.ВКМ-У-934	Продуцент цитохрома С	2 000	3	A
109.	<i>Pichia pastoris</i> (<i>Komagataella kurtzmanii</i>) БРИЦ ВКПМ Y-4465	Продуцент β -глюканазы	5 000	3	A
110.	<i>Propionibacterium aches</i> , шт.F3	Компонент пропиацида	50 000	4	A
111.	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт.ВКМ-2391Д	Активное начало фунгицида Псевдобактерин-3	5 000	3	A
112.	<i>Pseudomonas caryophyllii</i> , шт.КМ 92-102/1	Утилизатор стирола	5 000	3	A
113.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт.К- 36	Продуцент салициловой кислоты	2000	3	A
114.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт.В- 6844	Препарат для очистки от нефтяных загрязнений	5 000	3	A
115.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> (<i>denitrificans</i>), шт.В99	Продуцент витамина В12	2 000	3	-
116.	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт.367-1	Компонент препарата Деваройл	300	3	-
117.	<i>Rhizobium leguminosarum</i> , шт. List 17 ВКПМ В-15175	Компонент микробиологического препарата для сельского хозяйства	50 000	4	-

1	2	3	4	5	6
118.	<i>Rhodococcus aetherivorans</i> S-22 ВКПМ Ac-2208	Продуцент нитрилгидратазы	50 000	4	-
119.	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биоочистки парогазовых выбросов табачной промышленности	50 000	4	-
120.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.КД	Компонент для биоочистки нефтяных загрязнений	50 000	4	-
121.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.367-2, 367-6, S-1379	Компонент препарата Деваройл, продуцент биоПАВ	50 000	4	-
122.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> шт. ОР1-01 ВКПМ Ac-2143	Биостимулятор роста растений	50 000	4	-
123.	<i>Rhodococcus jialingiae</i> , шт.1кр ВКПМ Ac-1957	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов	50 000	4	-
124.	<i>Rhodococcus maris</i> , шт.367-5	Компонент препарата Деваройл	50 000	4	-
125.	<i>Rhodococcus qingshengii</i> , шт. ARC51 ВКПМ Ac-2157	Компонент препарата для очистки от нефтяных загрязнений	50 000	4	-
126.	<i>Rhodococcus qingshengii</i> , шт. ARC52 ВКПМ Ac-2144	Компонент препарата для очистки от нефтяных загрязнений	50 000	4	-
127.	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт.М-8, М-33	Продуцент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	50 000	4	-
128.	<i>Serratia marcescens</i> , шт.ВКМ-851	Компонент препарата для оценки защитной эффективности СИЗ	20 000	3	-
129.	<i>Streptococcus faecium</i> , шт.М-74	Компонент препарата Энтерацид	50 000	4	А
130.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.019 (8)	Продуцент хлортетрациклина	5 000	3	А
131.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.777	Продуцент биовита и хлортетрациклина	5 000	3	А
132.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.STR-2255	Продуцент тетрациклина	5 000	3	-
133.	<i>Streptomyces avermitilis</i> шт.ВНИИСХМ-54, шт.3NN	Продуцент авермектина	5 000	3	-
134.	<i>Streptomyces bambergiensis</i> , шт.712 ATCC 13879	Продуцент флавомицина	30 000	3	-
135.	<i>Streptomyces cinnamonensis</i> , шт.НИЦБ-109	Продуцент монензина	3 000	3	-
136.	<i>Streptomyces cremeus sub. sp. tobramycini</i> , шт.ВНИИА-9871	Продуцент тобрамицина и апрамицина	2 000	3	А
137.	<i>Streptomyces erythreus</i> , шт.85-1	Продуцент эритромицина	3 000	3	А
138.	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт.БС-1	Продуцент тилозина	2 000	3	А
139.	<i>Streptomyces griseus</i> , шт.С-5	Продуцент стрептомицина	5 000	3	-
140.	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт.ВНИИА-1747	Продуцент канамицина	5 000	3	А
141.	<i>Streptomyces rimosus</i> , шт.1-43	Продуцент окситетрациклина	3 000	3	А
142.	<i>Streptoverticillium olivoreticulum</i> , шт.ЛС-1631	Продуцент аминоксилазы	3 000	3	-
143.	<i>Tolypocladium inflatum</i> , шт.1069	Продуцент циклоспорина А	2 000	3	-
144.	<i>Tolypocladium penicilloides</i> , шт.2151	Продуцент Д-фунгина	2 000	3	-
145.	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт.ОРФ-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Органика Ф, Ж"	50 000	4	-
146.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт.ТW-1	Продуцент β-глюканазы	5 000	3	А
147.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт.ТW-420 ВКМ F-3880D	Продуцент целлюлаз, ксиланазы и β-глюканазы	5 000	3	-
148.	<i>Trichoderma reesei</i> , шт.18.2-КК	Продуцент целловиридина Г 20Х	5 000	3	-
149.	<i>Trichoderma viride</i> , шт.44-11-62/3	Продуцент комплекса целлюлолитических ферментов	2 000	3	А
150.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт.ВКПМ Y-3323	Продуцент липазы	500	3	А

1	2	3	4	5	6
151.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт.2кр ВКПМ У-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	500	3	A

Таблица 2.5

Предельно допустимые концентрации (ПДК) микробиологических препаратов в воздухе рабочей зоны

№ п/п	Наименование и состав микробиологического препарата	Назначение	ПДК, КОЕ/м ³	Класс опасности	Способность вызывать аллергические заболевания (А)
1	2	3	4	5	6
1.	Аквавицин (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. Multi-1, <i>Bacillus licheniformis</i> , шт. Multi-2, <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> , шт. Multi-3, <i>Paenibacillus polymyx</i> , шт. Multi-4, <i>Brevundimonas diminuta</i> , шт. Multi-5, <i>Dietzia maris</i> , шт. Multi-8, <i>Bacillus subtilis</i> , шт. Multi-9, <i>Exiguobacterium aurantiacum</i> , шт. Multi-11, <i>Bacillus megaterium</i> , шт. TER-3, <i>Pseudomonas putida</i> , шт. TER-4, <i>Arthrobacter sp.</i> , шт. TER-5)	Препарат для биоремедиации воды и почвы	50 000 (по сумме бактерий)	4	-
2.	Ампеломицин (на основе <i>Ampelomyces quisqualis</i>)	Средство защиты растений	10 000	3	-
3.	Аркойл (<i>Arthrobacter sp.</i> шт.ARK-950 ВКМ Ac-2765D, <i>Bacillus megaterium</i> , шт. ARK-396 ВКМ В-3138D, <i>Bacillus atrophaeus</i> , шт. ARK-81 ВКМ В-3137D, <i>Pseudomonas putida</i> , шт. ARK-1301 ВКМ В-3136D, <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. ARK-66 ВКМ Ac-2764D, по 20% каждый)	препарат-деструктор загрязнений нефтью и нефтепродуктами почвы, воды и нефтесодержащих отходов	5 000 (по сумме бактерий)	3	-
4.	Аркойл-Азот (<i>Azotobacter chroococcum</i> , шт. Az2 В-3692D (40%), <i>Azotobacter vinelandii</i> , шт. Az3 В-3693D (40%), <i>Exiguobacterium alkaliphilum</i> , шт. Ex1 ВКМ В-3531D (20%))	Микробиологическое удобрение	50 000 (по сумме бактерий)	4	-
5.	Аркойл-Деструктор (<i>Bacillus megaterium</i> , шт. В4 ВКМ В-3702D (10%), <i>Georgenia muralis</i> , шт. G1 ВКМ Ac-2902D (25%), <i>Exiguobacterium alkaliphilum</i> , шт. Ex1 ВКМ В-3531D (40%), <i>Leucobacter chromiirensis</i> , шт. L7 ВКМ Ac-2895D (25%))	Микробиологическое удобрение	50 000 (по сумме бактерий)	4	A
6.	Аркойл-Фосфор (<i>Bacillus mucilaginosus</i> , шт. В3 ВКМ В-3684D (70%) и <i>Exiguobacterium alkaliphilum</i> , шт. Ex1 ВКМ В-3531D (30%))	Микробиологическое удобрение	50 000 (по сумме бактерий)	4	-
7.	Байкал (<i>Lactobacillus casei</i> , шт.21 - 30%, <i>Streptococcus lactis</i> , шт.47 - 30%, <i>Phodopseudomonas palistris</i> - 30%, <i>Saccharomyces cerevisial</i> , шт.22 - 10%)	Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод	20 000 (по <i>Lactobacillus casei</i> , шт.21)	3	-

1	2	3	4	5	6
8.	БашИнком Кормилица Микориза-АС (<i>Azotobacter chroococcum</i> , шт. ВКПМ В-8739, <i>Pseudomonas putida</i> 90 биовар А (171), шт. ВКПМ В-4492, <i>Bacillus subtilis</i> , шт. 3Н ВКПМ В-12758, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. В-11265, по 25% каждого штамма), <i>Rhizophagus intraradices</i> , шт. 14К ВКПМ F-1600, 500 мкм/мл препарата	Микробиологическое удобрение	50 000 по сумме бактерий	4	А
9.	Биокомпозит-коррект (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> шт. 67 ВКПМ В-11987, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> шт. 133 ВКПМ В-11986), <i>Pseudomonas brassicacearum</i> шт. S-1 ВКПМ В-11984, <i>Rahnella aquatilis</i> шт. E101 ВКПМ В-11985, <i>Serratia plymuthica</i> шт. 53 ВКПМ В-12008)	Микробиологическое удобрение (агрохимикат)	50 000 по сумме бактерий	4	-
10.	Биоэнергия (на основе <i>Rizobium</i> sp., <i>Corynebacterium foscians</i> , <i>Azotobacterium agila</i> , <i>Bacterium megatherium phosphatiens</i> , <i>Azotobacterium chroococcum</i>), содержание бактерий до 45%	Регулятор роста растений	50 000 (по сумме бактерий)	4	-
11.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>)	Инсектицид	50 000	4	А
12.	Битоцид, СК (на основе <i>Beauveria bassiana</i> , шт. BLm5Rv-19)	Инсектицид	50 000	4	-
13.	Боверикс,Ж (на основе <i>Beauveria bassiana</i> , шт. ВКПМ F-1357)	Инсектицид	50 000	4	-
14.	Вермикуллен (на основе <i>Penicillium vermiculatum</i>)	Фунгицид	5 000	3	-
15.	Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>dendrolimus</i>)	Инсектицид			
16.	Деваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.367- 2; <i>Rhodococcus maris</i> , шт.367-5; <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.367- 6; <i>Rseudomonas stutzeri</i> , шт.367-1; <i>Candida lipolytica</i> , шт.367-3, по 20% каждого штамма)	Препарат для очистки природных экосистем	1 000 (по сумме бактерий)	3	-
17.	Зеленая Анхана (<i>Bacillus subtilis</i> , шт. VBs -1 ВКПМ В-14396 (20%), <i>Bacillus subtilis</i> , шт. VBa -2 ВКПМ В-14397(10%), <i>Bacillus cereus</i> , шт. VBm-3 ВКПМ В-14398 (20%), <i>Pseudomonas chlororaphis</i> , шт. VPc-5 ВКПМ В-14391(20%), <i>Azotobacter vinelandii</i> , шт. VAv-8 ВКПМ В-14393 (15%), <i>Azotobacter chroococcum</i> , шт. VAh-9 ВКПМ В-14394 (15%))	Микробиологическое удобрение (агрохимикат)	50 000 (по сумме бактерий рода <i>Bacillus</i>)	4	А
18.	Казахсил (на основе <i>Streptococcus laclis diastaticus</i>)	Препарат для силосования кормов	10 000	3	-
19.	Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> , шт. ВНИИГенетика 16-816)	Инсектицид	5 000	3	-
20.	Консорциум мезофильных бактерий (метанобразующие - 30%, ацетогенные неспорообразующие)	Продуцент кормового витамина В12	10 000 (по сумме бактерий)	3	А

1	2	3	4	5	6
	метилотрофы - 60%, кlostридии - 4%, сульфатредуцирующие - 6%)				
21.	Коуд оф бэлэнс ПФ1 (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> шт. V3.14 ВКПМ В-13021, шт. R4.6 ВКПМ В-13024; <i>Paenibacillus jamilae</i> шт. K1.14 ВКПМ В-13016, шт. R4.24 ВКПМ В-13022; <i>Paenibacillus peoriae</i> шт. О 1.27 ВКПМ В-13017, шт. О 2.11 ВКПМ В-13018, шт. R3.13 ВКПМ В-13019, шт. R4.5 ВКПМ В-13020, шт. R6.14 ВКПМ В-13048; <i>Paenibacillus polymyxa</i> шт. R5.31 ВКПМ В-13023)	Фунгицид против фузариоза	50 000 (по сумме бактерий)	4	-
22.	Ловчий, СП (<i>Beauveria bassiana</i> , шт. ВВК-1R3, <i>Cordyceps farinosa</i> , шт. РС034-13, <i>Akanthomyces muscarius</i> , шт. Нов-S16, <i>Metarhizium anisopliae</i> , шт. СМп-S17, по 10% каждый).	Инсектицид	5 000 (по сумме грибов)	3	А
23.	Лебенин (<i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> по 33.3%)	Активная субстанция пробиотика	50 000 (по <i>Enterococcus faecium</i>)	4	-
24.	Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>)	Средство защиты растений	50 000	4	А
25.	Микробный аэрозоль животноводческих и птицеводческих производственных помещений (при наличии грибов рода <i>Aspergillus</i> ≤20%, рода <i>Candida</i> 0,04% от общего количества грибов, сальмонелл ≤0,1%, кишечных палочек и гемолитических штаммов ≤0,02% от общего количества бактерий)		50 000 (по сумме микроорганизмов)	4	-
26.	Планталюкс N (<i>Azotobacter chroococcum</i> , шт. А-8267 В-112 VIZR)	Микробиологическое удобрение (агрохимикат)	50 000	4	-
27.	Планталюкс Р (<i>Bacillus aryabhatai</i> , шт. SBP-20 ВКПМ В-13946)	Микробиологическое удобрение (агрохимикат)	50 000	4	-
28.	Планталюкс Стерня (<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. SB-19 ВКПМ F-1529)	Микробиологическое удобрение (агрохимикат)	50 000	4	-
29.	Пропиацид (молочнокислые бактерии - 20%, пропионовокислые бактерии - 80%)	Препарат для лечения дисбактериоза	50 000 (по сумме бактерий)	4	А
30.	Путидойль (на основе <i>Pseudomonas putida</i>)	Препарат для очистки природных экосистем	50 000	4	-
31.	Сарабанда (<i>Bacillus subtilis</i> , шт. VBs-1 ВКПМ В-14396, <i>Bacillus cereus</i> , шт. VBm-3 ВКПМ В-14398, <i>Pseudomonas cremoricolorata</i> , шт. VPa-4 ВКПМ В-14392, <i>Pseudomonas chlororaphis</i> , шт. VPc-5 ВКПМ В-14391, <i>Trichoderma atroviride</i> , шт. VTh-7 ВКПМ F-1784) по 20% каждый штамм	Микробиологическое удобрение (агрохимикат)	50 000 (по сумме бактерий рода <i>Bacillus</i>)	4	А
32.	Стернед (<i>Bacillus subtilis</i> , шт. VBs-1 ВКПМ В-14396 (20%),	Микробиологическое удобрение (агрохимикат)	5 000 (по сумме грибов рода	3	-

1	2	3	4	5	6
	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт. VTr-6 ВКПМ F-1783 (40%), <i>Trichoderma atrobrunneum</i> , шт. VTh-7 ВКПМ F-1784 (40%))		<i>Trichoderma</i>)		
33.	Триходермикс (на основе <i>Trichoderma harzianum</i> , шт.3/78 ВКПМ F-214)	Микробиологическое удобрение	50 000	4	-
34.	Тури́нБаш,Ж (на основе <i>Bacillus thuringiensis subsp. aizawai</i> , шт. 12К ВКПМ В-13619, <i>Bacillus thuringiensis subsp. thuringiensis</i> , шт. ВНИИВЭА-177 ВКПМ В-5689, титр не менее 10 ⁹ КОЕ/мл каждый штамм)	Инсектицид	50 000 (по сумме бактерий)	4	-
35.	Фарин (на основе <i>Pseudomonas fluorescens</i>)	Фунгицидный препарат	5 000	3	А
36.	Фитоспорин – АС, Ж (на основе <i>Bacillus subtilis</i> шт. 26Д - 98,2%)	Препарат для защиты растений	50 000	4	-
37.	Фитоспорин-К10 (<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 3Н, <i>Bacillus subtilis</i> , шт. 26 Д, 1К, 3К, 7К, 8К, 3/28, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. В-11265, <i>Bacillus megaterium</i> , шт. 132 ВКПМ В-3778, <i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ИМВ 2687 ВКПМ В-2883)	Микробиологическое удобрение	50 000 (по сумме бактерий)	4	-
38.	Фитоспорин – ПроБио (на основе <i>Bacillus subtilis</i> 3Н ВКПМ В-12758)	Препарат для защиты растений	50 000	4	-
39.	Экорик (на основе <i>B.subtilis subsp.subtilis</i> , шт. BR-1256)	Микробиологическое удобрение	50 000	4	-
40.	Экстра Ps (на основе <i>Pseudomonas aureofaciens</i> шт. ИМВ 2687 ВКПМ В-288)	Микробиологическое удобрение	50 000	4	-
41.	Эндобактерин (<i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</i> 7 ВИЗР, <i>Bacillus thuringiensis var. thuringiensis</i> 800/15 ВИЗР и <i>Bacillus thuringiensis</i> 67 ВИЗР)	Инсектицидный препарат	50 000 (по сумме бактерий)	4	А
42.	Энтерацид (молочнокислые бактерии - 57%, бифидобактерии - 21,5%, стрептококки фекальные - 21,5%)	Препарат для лечения дисбактериоза микроорганизмов	50 000 (по сумме бактерий)	4	А
43.	Энтомофторин (на основе <i>Entomophthora sp.</i>)	Средство защиты растений	15 000	3	-

Таблица 2.6

Аварийные пределы воздействия (АПВ) 1,1-Диметилгидразина в воздухе рабочей зоны (очаге воздействия)

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Экспозиция, мин.				
			5	15	60	240 (4 часа)	480 (8 часов)
			Концентрация, мг/м ³				
1,1-Диметилгидразин (N,N-Диметилгидразин, Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил)	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	3,0	2,0	0,6	0,15	0,05

Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).

Таблица 2.7

Допустимая суточная доза (ДСД) 1,1-Диметилгидразина в организме человека

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ДСД (мг/кг массы тела человека в сутки)
1,1-Диметилгидразин (N,N-Диметилгидразин, Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил)	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,0003

Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number);
ДСД – допустимая суточная доза.

Таблица 2.8

Предельно допустимые концентрации (ПДК) ракетных топлив, компонентов ракетных топлив и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущест- венное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1.	1,1-Диметилгидразин (N,N-Диметилгидразин, Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил)	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,1	п	1	К
2.	Аммония перхлорат	7790-98-9	NH ₄ ClO ₄	1,0	а	2	-
3.	1,1,4,4-Тетраметилтетраз- 2-ен (1,1,4,4- Тетраметилтетразен-2, Тетраметил-2-тетразен) (требуется специальная защита кожи и глаз)	6130-87-6	C ₄ H ₁₂ N ₄	3,0	п + а	3	-
4.	N-метил-N- нитрозометанамин +	62-75-9	C ₂ H ₆ N ₂ O	0,01	п	1	К

Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number);
(п) - пары;
(п + а) - пары и аэрозоль;
(а) - аэрозоль;
(К) - канцероген;
ПДК - предельно допустимые концентрации;
класс опасности - пункт 1.1 ГОСТ 12.1.007-76 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», утвержденного и введенного в действие постановлением Госстандарта СССР от 10.03.1976 N 579 (М.: Стандартиформ, 2007).

Таблица 2.9

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) взрывчатых веществ
и порохов в воздухе рабочей зоны**

№ п/п	Наименование вещества	Регистра- ционный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности
1.	1,3,5,7-тетранитро- 1,3,5,7-тетраазоциклооктан (октоген, октагидро- 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен)	2691-41-0	C ₄ H ₈ N ₈ O ₈	1,5	п + а	3
2.	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	C ₅ H ₈ N ₄ O ₁₂	3,0	а	3
3.	2,4,6-тринитротолуол (2-метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6-тринитрометилбензол; тротил)	118-96-7	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	0,5 (разовая)/ 0,1 (среднесменная)	а	2
4.	1,3,5-тринитро-1,3,5-пергидротриазин* (гексоген)	121-82-4	C ₃ H ₆ N ₆ O ₆	1	п + а	2
5.	Метиленбис(N'-метоксидазен-N-оксид) (метоксазин)	—	C ₃ H ₈ N ₄ O ₄	6,0	а	3
Регистрационный номер CAS – регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number); ПДК – предельно допустимая концентрация; (а) – аэрозоль; (п+а) – пары и аэрозоль; класс опасности – пункт 1.1 ГОСТ 12.1.007-76 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», утвержденного и введенного в действие постановлением Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579; * – необходимо применение средств индивидуальной защиты для кожи и глаз.						

Таблица 2.10

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на невпитывающей поверхности технологического
оборудования и строительных конструкций производственных помещений**

Наименование вещества	Регистрацион- ный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Лимитирующий показатель вреда
Пропан-1,2,3-триилтринитрит (нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	C ₃ H ₅ O ₉ N ₃	0,1	Рез.
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).				

Таблица 2.11

Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на поверхности средств индивидуальной защиты

Наименование вещества	Регистрацион- ный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см ²	Лимитирующий показатель вреда
Пропан-1,2,3-триилтринитрит (нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	C ₃ H ₅ O ₉ N ₃	0,001	Рез.

Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).

Таблица 2.12

Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на поверхности технологического оборудования

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Лимитирующий показатель вредности
Пропан-1,2,3-триилтринитрит (нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	C ₃ H ₅ O ₉ N ₃	0,1	Рез.
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).				

Таблица 2.13

Предельно допустимый уровень (ПДУ) высокотоксичных веществ на поверхности технологического оборудования

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Класс опасности	Особенности действия на организм
Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	3,0×10 ⁻⁴	1	канцероген
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).					

Таблица 2.13(1)

Предельно допустимый уровень (ПДУ) высокотоксичных веществ на непитающихся поверхностях строительных конструкций

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Класс опасности	Особенности действия на организм
2,4-Диизоцианат-1-метилбензол (2,4-Толуилendiизоцианат)	584-84-9	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	0,05	4	A
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).					

Таблица 2.14

Предельно допустимый уровень (ПДУ) 1,1-Диметилгидразина на поверхности технологического оборудования и строительных конструкций

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Класс опасности	Особенности воздействия на организм
1,1-диметилгидразин (N,N-Диметилгидразин, Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил)	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	1,0 · 10 ⁻³	1	K
Регистрационный номер CAS – регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number); ПДУ – предельно допустимый уровень; (K) – канцероген; класс опасности – пункт 1.1 ГОСТ 12.1.007-76 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», утвержденного и введенного в действие постановлением Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579.					

Таблица 2.15

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности (с остронаправленным механизмом действия на организм, требующих автоматического контроля за содержанием фосфорорганических отравляющих веществ в воздухе)

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК ₃ мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности
1.	О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтанттиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	0,000005	п + а	1
2.	О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 × 10 ⁻⁵	п + а	1
3.	О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	2,0 × 10 ⁻⁵	п + а	1
Регистрационный номер CAS – регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number); ПДК – предельно допустимая концентрация; (п + а) – пары и аэрозоль; класс опасности – пункт 1.1 ГОСТ 12.1.007-76 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», утвержденного и введенного в действие постановлением Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579.						

Таблица 2.16

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны (включая аэрозоль дезинтеграции строительных материалов) при выводе объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации и ликвидации последствий их деятельности

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтанттиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ P S	5,0 × 10 ⁻⁶	1 (при работе со строительными материалами требуется защита кожи и глаз)
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).				

Таблица 2.17

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия (ОВ КНД) и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

№ п/п	Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК ₃ мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
-------	-------------------	---------------------------	---------	---	---	-----------------	----------------------------------

[illegible]

Таблица 2.18

Аварийные пределы воздействия (АПВ) ОВ кожно-нарывного действия в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м ³			Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
			Время экспозиции					
			1 час	4 часа	8 часов			
2-Хлорвинилдихлор-арсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsCl ₂ H ₂ Cl	1,4 x 10 ⁻¹	4,0 x10 ⁻²	1,4 x 10 ⁻²	смесь паров и аэрозоля	1	Кожно-нарывное действие

Таблица 2.19

Аварийные пределы воздействия (АПВ) фосфорорганических отравляющих веществ в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

№ п/п	Название вещества	Регистра- ционный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м ³				Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опаснос- ти
				Время					
				30 мин.	1 час	2 часа	4 часа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	О-изобутил-β- N-диэтиламиноэтанттио- ловый эфир метилфос- фоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ N O ₂ PS	3,0 × 10 ⁻⁴	1,5 × 10 ⁻⁴	7,5 × 10 ⁻⁵	3,5 × 10 ⁻⁵	смесь паров и аэрозоля	1
2.	О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ F O ₂ P	1,3 × 10 ⁻¹	6,7× 10 ⁻²	3,4 × 10 ⁻²	1,6 × 10 ⁻²	смесь паров и аэрозоля	1
3.	О-1,2,2-триметил- пропиловый эфир метилфтор- фосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ F O ₂ P	9,6 × 10 ⁻³	4,7 × 10 ⁻³	3,3 × 10 ⁻³	1,5 × 10 ⁻³	смесь паров и аэрозоля	1
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).									

Таблица 2.20

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами и продуктами их деструкции поверхностей технологического оборудования на объектах по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

№ п/п	Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
1.	2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	$2,0 \times 10^{-4}$	смесь паров и аэрозоля (п+а)	1
2.	О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	$1,0 \times 10^{-5}$	-	1
3.	О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$2,0 \times 10^{-6}$	-	1
4.	Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	$5,0 \times 10^{-2}$	-	1 – при содержании мышьяка более 40% 2 – при содержании мышьяка до 40%
5.	О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	$1,0 \times 10^{-6}$	-	1
6.	2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsCH=CH_2$	$5,0 \times 10^{-3}$	-	1
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).						

Таблица 2.21

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами и продуктами их деструкции поверхностей технологического оборудования, подлежащего перемещению (или) транспортировке за пределы объекта, и строительных конструкций производственных помещений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий деятельности объектов по уничтожению химического оружия

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Класс опасности
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$2,0 \times 10^{-6}$	1*
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number); ПДУ – предельно допустимый уровень; класс опасности – пункт 1.1 ГОСТ 12.1.007-76 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», утвержденного и введенного в действие постановлением Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579; * – необходимо применение средств индивидуальной защиты кожи.				

Таблица 2.22

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения фосфорорганическими отравляющими веществами

средств индивидуальной защиты (СИЗ) на объектах по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

№ п/п	Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см ²	Класс опасности
1.	О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоиловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	$3,0 \times 10^{-8}$	1
2.	О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	$1,0 \times 10^{-6}$	1
3.	О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	$1,0 \times 10^{-7}$	1
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).					

Таблица 2.23

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами и продуктами их деструкции кожи работников объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

№ п/п	Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см ²	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
1.	2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	$7,0 \times 10^{-7}$	Смесь паров и аэрозоля	1
2.	О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоиловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	$3,0 \times 10^{-8}$	-	1
3.	О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	$1,0 \times 10^{-6}$	-	1
4.	Мышьяк, неорганические соединения (суммарно по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	$5,0 \times 10^{-4}$	-	1 – при содержании мышьяка более 40%; 2 – при содержании мышьяка до 40%
5.	О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонат (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	$1,0 \times 10^{-7}$	-	1
6.	2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	$3,0 \times 10^{-5}$	-	1
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).						

8. Гигиенические нормативы, указанные в таблице 2.24, для персонала, занятого в работах по ликвидации объекта по уничтожению химического оружия, применяются с учетом продолжительности контакта с загрязненной почвой не более 2,5 лет.

Таблица 2.24

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в почве территорий промышленных площадок объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

№ п/п	Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
1.	2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,5	1
2.	2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	1,0	1
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).					

Таблица 2.25

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа производственных зданий объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

№ п/п	Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
1.	О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	0,1	1
2.	О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	0,4	1
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).					

Таблица 2.26

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в строительных отходах и в отходах после термообезвреживания при ликвидации последствий деятельности объектов по уничтожению химического оружия

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$5,0 \times 10^{-5}$	1
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).				

Таблица 2.27

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в отходах строительных конструкций, включая отходы после термического обезвреживания, объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
Метилфосфоновая кислота	993-13-5	CH_5O_3P	10,0	3
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).				

Таблица 2.28

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при

ликвидации последствий их деятельности

№ п/п	Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1.	О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	0,5	миграционный воздушный, общесанитарный (микробоценоз)	1
2.	О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	0,25	миграционный воздушный, общесанитарный (микробоценоз)	1
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).						

Таблица 2.29

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения фосфорорганическими отравляющими веществами и продуктами их деструкции металлических отходов (лом химических боеприпасов, металлические емкости, технологическое оборудование) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

№ п/п	Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ³	Класс опасности
1.	О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	$1,0 \times 10^{-4}$	1
2.	О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	$1,0 \times 10^{-5}$	1
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).					

9. Гигиенические нормативы, указанные в таблицах 2.30 – 2.35, используются при проведении работ по ликвидации объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия, транспортировке, хранению, утилизации строительных отходов при допустимой продолжительности контакта с загрязненными материалами не более 2,5 лет и исключении использования загрязненного материала в жилищном строительстве.

Таблица 2.30

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в строительных отходах после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
Мышьяк (суммарно во всех формах)	7440-32-2	As	10,0	транслокационный	1
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).					

Таблица 2.31

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

№ п/п	Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1.	2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,1	воздушно-миграционный	1
2.	2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,5	водно-миграционный	1
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).						

Таблица 2.32

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

№ п/п	Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
1.	2,2'-дихлордиэтил- сульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,1*	1
2.	2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,2*	1
3.	Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку)	7440-32-2	As	5,0	1
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number); ПДК – предельно допустимая концентрация; класс опасности – пункт 1.1 ГОСТ 12.1.007-76 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», утвержденного и введенного в действие постановлением Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579; * – продолжительность контакта с загрязненным материалом составляет не более 2,5 лет.					

9(1). Гигиенические нормативы, указанные в таблице 2.32, используются при проведении работ по транспортировке и захоронению отходов после печей сжигания (золе) в целях профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье персонала, занятого в работах по ликвидации объектов по уничтожению химического оружия, при допустимой продолжительности контакта с загрязненным материалом не более 2,5 лет.

Таблица 2.33

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами кожно-нарывного действия металлических отходов и отходов металлических конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

№ п/п	Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1.	2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	2×10^{-4}	-	1
2.	Мышьяк (суммарно во всех формах)	7440-32-2	As	$1,5 \times 10^{-2}$	Транслокационный	1
3.	2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	$1,5 \times 10^{-3}$	-	1
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).						

Таблица 2.34

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами поверхности металлоотходов, прошедших термообезвреживание, объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Название вещества	Регистрационный номер	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Класс опасности
-------------------	-----------------------	---------	----------------------------------	-----------------

	CAS			
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	$2,0 \times 10^{-6}$	1
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).				

Таблица 2.35

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами обезвреженных корпусов боеприпасов и выведенного из эксплуатации технологического оборудования и материалов, предназначенных для металлоперерабатывающих предприятий, с объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

№ п/п	Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Класс опасности
1.	2,2-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	$2,0 \times 10^{-4}$	1
2.	О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	$2,0 \times 10^{-6}$	1
3.	О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	$1,0 \times 10^{-4}$	1
4.	О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	$1,0 \times 10^{-5}$	1
5.	2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	$1,5 \times 10^{-3}$	1
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).					

Таблица 2.36

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения ракетными топливами, компонентами ракетных топлив и продуктами их деструкции поверхностей технологического оборудования

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Класс опасности	Особенности воздействия на организм
1.	N-метил-N-нитрозометанамин	62-75-9	C ₂ H ₆ N ₂ O	0,01	1	К
2.	N-метилметанамин	124-40-3	C ₂ H ₇ N	0,1	2	—
Регистрационный номер CAS – регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number); ПДУ – предельно допустимый уровень; класс опасности – пункт 1.1 ГОСТ 12.1.007-76 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», утвержденного и введенного в действие постановлением Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579; (К) – канцероген.						

Таблица 2.37

Предельно допустимые концентрации (ПДК) ракетных топлив, компонентов ракетных топлив и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг
1.	N-метил-N-нитрозометанамин	62-75-9	NC ₂ H ₆ N ₂ O	0,1
2.	N-метилметанамин	124-40-3	C ₂ H ₇ N	15,0

3.	1,1,4,4-Тетраметилтетраз-2-ен (1,1,4,4-Тетраметилтетразен-2, Тетраметил-2-тетразен)	6130-87-6	$C_4H_{12}N_4$	10,0
Регистрационный номер CAS – регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number); ПДК – предельно допустимая концентрация.				

Таблица 2.38

Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения 1,1-Диметилгидразином поверхностей средств индивидуальной защиты (СИЗ), включая спецодежду

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см ²	Класс опасности	Особенности воздействия на организм
1,1-Диметилгидразин (N,N-Диметилгидразин, Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил)	57-14-7	$C_2H_8N_2$	$1,0 \cdot 10^{-5}$	1	К
Регистрационный номер CAS – регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number); ПДУ – предельно допустимый уровень; (К) – канцероген; класс опасности – пункт 1.1 ГОСТ 12.1.007-76 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», утвержденного и введенного в действие постановлением Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579.					

III. Нормативы качества и безопасности воды

10. Содержание в воде взвешенных веществ не природного происхождения (хлопья гидроксидов металлов, образующихся при обработке сточных вод, частички асбеста, стекловолокна, базальта, капрона, лавсана) не допускается.

Таблица 3.1

Органолептические показатели качества различных видов вод, кроме технической воды

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Норматив, не более	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Запах	баллы	2	Вода питьевая централизованного водоснабжения; водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (за исключением воды источников нецентрализованного водоснабжения); морская вода в местах водопользования населения;
			3	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения
			3	Вода плавательных бассейнов и аквапарков
2.	Привкус	баллы	2	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			3	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
3.	Цветность	градусы	20	Вода питьевая централизованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов
			30	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			5	Вода аквапарков

1	2	3	4	5
4.	Окраска	см	Не должна обнаруживаться столбике воды 10 см	Морская вода в местах водопользования населения; вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования и для водоснабжения пищевых предприятий
			Не должна обнаруживаться в столбике воды 20 см	Вода поверхностных водоисточников, используемых для рекреационного водопользования
5.	Мутность	ЕМФ (единицы мутности по форма-зину) или мг/л (по коалину)	2,6 по формазину 1,5 по коалину	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов
			1,0	вода аквапарков
6.	Прозрачность	см	Не менее 30 по шрифту Снеллена	Морская вода в местах водопользования населения
7.	Взвешенные вещества	мг/дм куб	При сбросе сточных вод, производстве работ на водном объекте и в прибрежной зоне содержание взвешенных веществ в контрольном створе (пункте) не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более чем на 0,25, для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест – более чем на 0,75. Для водных объектов, содержащих в межень более 30 мг/л природных взвешенных веществ, допускается увеличение их содержания в воде в пределах 5%. Взвеси со скоростью выпадения более 0,4 мм/с для проточных водоемов и более 0,2 мм/с для водохранилищ к спуску запрещаются	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования
8.	Плавающие примеси		На поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопление других примесей	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения

Таблица 3.2

Органолептические показатели качества технической воды

№	Показатели	Единицы измерения	Вид технической воды
---	------------	-------------------	----------------------

п/п			в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений	в системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта
			Допустимые уровни	
1.	Взвешенные вещества	мг/л	5,0	20,0 60,0 - для колесных моек автотранспорта
2.	Запах	баллы	2	3
3.	Окраска	в столбике воды, см	10	—

11. Для колесных моек автотранспорта, кроме колесных моек автотранспорта на полигонах твердых коммунальных отходов, обязательным для контроля является показатель «взвешенные вещества».

Таблица 3.3

Обобщенные показатели качества различных видов вод, кроме технической воды

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Норматив, не более	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм куб	1000	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			1500	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
2.	Жесткость общая	мг-экв/дм куб	7,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			10,0	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
3.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм куб	0,1	Вода питьевая централизованного водоснабжения
4.	Перманганатная окисляемость	мг/дм куб	5,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			7,0	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			7,5	Вода аквапарков
5.	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм куб	0,5	Вода питьевая централизованного водоснабжения
6.	Водородный показатель (рН)	ед.	В пределах 6,0-9, 0	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования
			В пределах 6,5-8,5 (отклонения от фона не более ± 1)	Морская вода в местах водопользования населения
7.	Растворенный кислород	мг/дм куб	Не должен быть менее 4,0 мг/л в любой период года, в пробе, отобранной до 12 часов дня.	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения

1	2	3	4	5
8.	Биохимическое потребление кислорода, (БПК ₅)	мгО ₂ /дм куб	Не должно превышать при температуре 20°C 2,0	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, морская вода для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, мест водозабора для плавательных бассейнов, водолечебниц
			Не должно превышать при температуре 20°C 4,0	Вода поверхностных водоисточников, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (включая морскую воду для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест)
8.	Общий органический углерод	мг/дм куб	5,0	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, поступающая на хлорирование
9.	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость, ХПК)	мгО ₂ /дм куб	Не должно превышать 15,0	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, морская вода для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, мест водозабора для плавательных бассейнов, водолечебниц
			Не должно превышать 30,0	Вода поверхностных водоисточников, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (включая морскую воду для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест)
10.	Температура	°C	Летняя температура воды в результате сброса сточных вод не должна повышаться более чем на 3°C по сравнению со среднемесячной температурой воды самого жаркого месяца года за последние 10 лет	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения

Таблица 3.4

Обобщенные показатели качества технической воды

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни технической воды	
			в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений	в системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта
1	2	3	4	5
1.	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	мгО ₂ /дм куб	5,0	10,0
2.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	мгО ₂ /дм куб	30,0	60,0
3.	Нефтепродукты	мг/дм куб	не требуется определения	1,0

12. Для колесных моек автотранспорта, кроме колесных моек автотранспорта на полигонах твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), обязательными для контроля являются показатели БПК₅ и ХПК.

Для колесных моек автотранспорта на полигонах ТКО обязательными для контроля являются все показатели, кроме нефтепродуктов.

Таблица 3.5

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения.

Показатели	Единицы измерения	Нормативы
1	2	3
<i>Основные показатели</i>		
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) ⁰ С	КОЕ/ см ³	Не более 50
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
<i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Отсутствие
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм ³	Отсутствие
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 см ³	Отсутствие
<i>Дополнительные показатели</i>		
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Определение в 1 дм ³	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие
<i>Legionella pneumophila</i>	КОЕ/ 1 дм ³	Не более 100

13. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

При определении обобщенных колиформных бактерий проводится трехкратное исследование по 100 мл отобранной пробы воды.

Показатель Цисты и ооцисты патогенных кишечных простейших, яйца и личинки гельминтов в горячей воде не определяется.

Определение спор сульфитредуцирующих клостридий проводится в системах водоснабжения из поверхностных источников перед подачей воды в распределительную сеть.

При росте оксидазоположительных бактерий проводится определение только показателя *Pseudomonas aeruginosa*.

Показатель *Legionella pneumophila* определяется в воде горячего водоснабжения.

13.1. Для подземных источников централизованного питьевого водоснабжения применяются органолептические показатели, обобщенные показатели и основные санитарно-микробиологические показатели безопасности воды систем централизованного питьевого водоснабжения, приведенные в строках 1-3 и 5 таблицы 3.1, в строках 1-6 таблицы 3.3, строках таблицы 3.5 с наименованиями «Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0)⁰С», «Обобщенные колиформные бактерии», «*Escherichia coli* (*E. coli*)» и «Энтерококки».

Для подземных источников централизованного питьевого водоснабжения, а также перед поступлением воды из таких подземных источников в распределительную сеть и в местах ее водоразбора наружной и внутренней распределительных сетей показатели «Колифаги», «Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы» и «Возбудители кишечных инфекций вирусной природы» определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более из указанных основных санитарно-микробиологических показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Таблица 3.5 (1)

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности кипячёной воды

Показатели	Единицы измерения	Нормативы
1	2	3
<i>Основные показатели</i>		
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) ⁰ С	КОЕ/ см ³	Не более 20
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
<i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Отсутствие
<i>Дополнительные показатели</i>		
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Определение в 1 дм ³	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие

Таблица 3.6

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем нецентрализованного питьевого водоснабжения

Показатели	Единицы измерения	Нормативы
1	2	3
<i>Основные показатели</i>		
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) ⁰ С	КОЕ/ см ³	Не более 100
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
<i>E.coli</i>	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Отсутствие
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм ³	Отсутствие
<i>Дополнительные показатели</i>		
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие

14. Дополнительные показатели определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Таблица 3.7

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды поверхностных водных объектов

Показатели	Единицы измерения	Цель водопользования		
		Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, из поверхностных водоисточников, а также для водоснабжения пищевых предприятий	В зонах рекреации, а также в черте населенных мест	
1	2	3	4	5
<i>Основные показатели</i>				
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не более 1000	Не более 500	Не более 1000
<i>E.coli</i>	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 100	Не более 100
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 10	Не более 10
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10

Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
<i>Дополнительные показатели</i>					
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

15. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Показатели, определяются в периоды начала купального сезона, максимальной антропогенной нагрузки и по эпидемическим показаниям.

Таблица 3.8

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности морской воды в контрольных створах и местах водопользования населения

Показатели	Единицы измерения	Цель водопользования			
		Для хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водозабор для плавательных бассейнов и водолечебниц	Купание	Занятие водным спортом и в черте населенных мест
1	2	3	4	5	6
<i>Основные показатели</i>					
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 10	Не более 500	Не более 1000
<i>E.coli</i>	КОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 100
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10
Стафилококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Не более 10
<i>Дополнительные показатели</i>					
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

16. При наличии обеззараживания морской воды перед подачей, в воде водозабора для плавательных бассейнов и водолечебниц допускается значение показателя «обобщенные колиформные бактерии» - «не более 100».

Дополнительные показатели «возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы» определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Показатели «Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов» определяются в периоды начала купального сезона, максимальной антропогенной нагрузки и по эпидемическим показаниям.

Таблица 3.9

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты

Показатели	Единицы	Норматив
------------	---------	----------

	измерения	
1	2	3
<i>Основные показатели</i>		
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	≤ 500
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см ³	≤ 100
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	≤ 100
Колифаги	БОЕ/100 см ³	≤ 100
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 10 дм ³	Отсутствие
<i>Дополнительные показатели</i>		
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие

16.1. Дополнительные показатели, приведенные в таблице 3.9, определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Таблица 3.10

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды плавательных бассейнов и аквапарков

Показатели	Единицы измерения	Норматив
1	2	3
<i>Основные показатели</i>		
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	КОЕ/500 см ³	Отсутствие
<i>Staphylococcus aureus</i>	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм ³	Отсутствие
<i>Дополнительные показатели</i>		
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие
<i>Legionella pneumophila</i>	КОЕ/1000 см ³	Отсутствие
<i>Candida albicans</i>	КОЕ/100 см ³	Отсутствие

17. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Legionella pneumophila определяется в бассейнах и аквапарках с «барботированием» типа «Джакузи», в том числе при использовании горячей воды естественных источников, при температуре воды в бассейне более 28⁰С. Нормативным значением является отсутствие колониеобразующих единиц в 1 литре воды.

Показатель *Candida albicans* определяется при наличии жалоб от посетителей. Нормативным значением является отсутствие колониеобразующих единиц в 100 мл воды.

Таблица 3.11

Санитарно-микробиологические показатели воды систем технического водоснабжения

Показатели	Единицы измерения	Системы технического водоснабжения	
		Техническая вода в открытых системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта	Техническая вода, используемая в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений
1	2	3	4

Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100 см ³	Не более 100	Не более 100
<i>E. coli</i>	KOE/100 см ³	Не более 10	Не более 10

Таблица 3.12

Показатели радиационной безопасности воды

Наименование показателя	Единицы измерения	Контрольный уровень
1	2	3
<i>Скрининговые показатели</i>		
удельная суммарная альфа-активность (Аб)	Бк/кг	0,2
удельная суммарная бета-активность (Ав)	Бк/кг	1,0
<i>Радионуклиды</i>		
Радон (222Rn)	Бк/кг	60
Σ радионуклидов	отн. единицы	1

18. При превышении скрининговых показателей проводится анализ содержания радионуклидов в воде. Определение радона для подземных источников водоснабжения является обязательным.

При совместном присутствии в воде нескольких радионуклидов должно выполняться условие $\Sigma A_i / U_{Bi} \leq 1$, где:

A_i – удельная активность i -го радионуклида в воде, Бк/кг;

U_{Bi} – соответствующий уровень вмешательства радионуклида.

При невыполнении условия оценка воды проводится в соответствии с санитарным законодательством Российской Федерации.

Таблица 3.13

Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	6-Аза-2,4-диокса-5-имино-6-цианиминононан-7-он	—	$C_6H_8N_4O$	0,3	с.-т.	2
2.	4,4'-Азобис(4-цианпентановая кислота) (4,4'- азобис(4-циановалериановая кислота))	2638-94-0	$C_{12}H_{16}N_4O_4$	0,25	орг. зап.	4
3.	Акриламид <м> (проп-2-енамид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	C_3H_5NO	0,0001 <к>	с.-т.	1
4.	Акриловая кислота <м> (проп-2-еновая кислота)	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,5	с.-т.	2
5.	Акрилонитрил <м> (проп-2-енонитрил; акриловой кислоты нитрил)	107-13-1	C_3H_3N	0,002 <к>	с.-т.	2
6.	Алкенилсульфонат натрия	—	—	0,5	орг. пена	4
7.	АлкенилС12-14сульфонаты	—	—	0,4	орг. пена	4
8.	АлкенилС15-18сульфонаты	—	—	0,2	с.-т.	2
9.	Алкиламидометансульфонат натрия	—	—	0,5	орг. пена	3
10.	Алкиламинобензол	—	—	0,003	с.-т.	2
11.	АлкилС17-20аминопропионитрил	—	—	0,05	орг. пена	4
12.	АлкилС7-9амины	—	—	0,1	орг. зап.	3
13.	АлкилС10-15амины	—	—	0,04	орг. зап.	4
14.	АлкилС16-22амины	68037-92-3	$C_{16-22}H_{35-47}N$	0,03	орг. зап.	4
15.	АлкилС10-16бензилдиметиламиний	68989-00-4	$C_{19-25}H_{34-46}NCl$	0,3	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	хлорид (алкилC10-16диметилбензиламмоний хлорид)					
16.	АлкилC17-20бензилдиметил-аминийхлорид	—	—	0,5	орг. зап.	3
17.	Алкилбензолсульфонат аммония	—	—	1	с.-т.	3
18.	Алкилбензолсульфонат кальция	—	—	0,2	орг. пена	4
19.	Алкилбензолсульфонат натрия	—	—	0,4	орг. пена	3
20.	Алкилбензолсульфонат триэтаноламина	—	—	1	орг. пена	3
21.	Алкилбензолсульфонаты	—	—	0,5	орг. пена	4
22.	Алкилгидроксibenзол сланцевый	—	—	0,1	орг. пена	3
23.	альфа-Алкил-омега-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (оксиэтилированные спирты линейные; этоксилированные спирты линейные)	68131-39-5	$C_{12-15}H_{26-32}O(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4
24.	альфа-Алкил-омега-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)-2-сульфобутандиоат динатрия	—	—	0,1	орг. пена	4
25.	Алкилдиметиламин	—	—	0,2	с.-т.	3
26.	Алкилдиметиламина оксид	—	—	0,4	с.-т.	2
27.	Алкилдиметиламина оксид	—	—	0,4	с.-т.	2
28.	альфа-АлкилC16-18-омега-оксиметиленди(оксиэтан-1,2-диил)диэтилментанаминийбензол-сульфат	11098-05-8	$C_{32-34}H_{61-65}NO_6S$	0,5	орг. пена	4
29.	Алкилпропендиамин	—	—	0,15	орг. зап.	4
30.	Алкилсульфат первичный	—	—	0,5	орг. пена	3
31.	Алкилсульфаты	—	—	0,5	орг. пена	4
32.	Алкилсульфобутандиоат динатрия	—	—	0,5	с.-т.	3
33.	Алкилсульфобутандиовая кислота	—	—	0,1	с.-т.	2
34.	АлкилC11-18сульфонат натрия	—	—	0,4	с.-т.	2
35.	Алкилсульфонаты	—	—	0,5	орг. пена	4
36.	Алкилтриметиламинийхлорид	—	—	0,2	с.-т.	2
37.	Альфанола (оксиэтилированный алкилфенол; этоксилированный алкилфенол) <в>	—	—	0,1	орг. пена	4
38.	Алюминий (Al, суммарно) <в> <м>	7429-90-5	—	0,2	орг. мутн.	3
39.	Алюминий гидроксид хлорид (по алюминию) (алюминий оксихлорид; алюминий гидроксихлорид; алюминий хлоргидрат; диАлюминий хлорид пентагидроксид)	12042-91-0	$Al_2ClH_5O_5$	0,2	орг. мутн.	3
40.	тетраАлюминий дикалий диалюмогексасиликат тетрагидроксид	12001-26-2	$Al_6K_2O_{24}Si_6H_4$	0,25	орг. мутн.	4
41.	Амин нитропарафиновый обогащенный	—	—	0,15	орг. привк.	4
42.	4-Амино-N-(аминоиминометил)бензолсульфонамид (4-амино-N-[амино (имино) метил] бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид)	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	0,01	общ.	3
43.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	1	с.-т.	2
44.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; антрахинониламмин)	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	10	с.-т.	2
45.	2-Аминобензойная кислота (о-аминобензойная кислота; о-	118-92-3	$C_7H_7NO_2$	0,1	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
	карбоксианилин)					
46.	3-Аминобензойная кислота (м-аминобензойная кислота; м-карбоксианилин)	99-05-8	$C_7H_7NO_2$	10	орг. окр.	4
47.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота; п-карбоксианилин)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,1	с.-т.	3
48.	4-Аминобензойной кислоты фосфат	—	$C_7H_7NO_2 \times H_2O_4P$	0,1	орг. зап.	3
49.	Аминобензол (анилин; фениленамин; бензоламин)	62-53-3	C_6H_7N	0,1	с.-т.	2
50.	4-Аминобензолсульфонамид (п-аминобензолсульфамид; стрептоцид)	63-74-1	$C_6H_8O_2N_2S$	0,5	общ.	4
51.	3-Аминобензолсульфоновая кислота (м-аминобензолсульфокислота; метаниловая кислота)	121-47-1	$C_6H_7NO_3S$	0,7	орг. окр.	4
52.	1-Амино-4-бутилбензол (4-бутиланилин; п-бутиланилин)	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,4	орг. зап.	3
53.	1-Амино-2-гидроксибензол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	C_6H_7NO	0,01	орг. окр.	4
54.	4-Амино-2-гидроксибензол (п-аминофенол; 4-гидроксианилин)	123-30-8	C_6H_7NO	0,05	орг. окр.	4
55.	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	0,5	орг. окр.	4
56.	2-Амино-1-гидрокси-2,4-динитробензол (2-амино-4,6-динитрофенол; 6-гидрокси-3,5-нитроанилин; пикраминная кислота)	96-91-3	$C_6H_3N_3O_5$	0,1	общ.	4
57.	4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол (4-амино-3-хлорфенол)	17609-80-2	C_6H_6ClNO	0,1	орг. окр.	4
58.	[2S-[26,56,6в(S*)]]-6-[[Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (амоксциллин)	26787-78-0	$C_{16}H_{19}N_3O_5S$	0,000078	с.-т.	1
59.	4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этиламинобензол сульфит	—	$C_{10}H_{17}N_2O \times H_2O_3S$	0,2	орг. зап.	3
60.	7-Аминодезацетоксицефалоспоровановая кислота	—	$C_7H_6N_2O_4S$	0,001	с.-т.	2
61.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	0,02	с.-т.	2
62.	1-Амино-2,4-дибромантрацен-9,10-дион (1-амино-2,4-дибромантрахинон)	81-49-2	$C_{14}H_7Br_2NO_2$	10	общ.	3
63.	4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиридинил)бензолсульфонамид (4-амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид; сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид)	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	1	общ.	3
64.	1-Амино-2,4-динитробензол (2,4-динитроанилин; 2,4-динитробензоламин; 2,4-динитрофениламин)	97-02-9	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
65.	1-Амино-2,5-динитробензол (2,5-динитроанилин; 2,5-динитробензоламин; 2,5-динитрофениламин)	619-18-1	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
66.	1-Амино-3,4-динитробензол (3,4-динитроанилин; 3,4-	610-41-3	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
67.	динитробензоламин; 3,4-динитрофениламин)					
68.	4-Аминодифениламин (N-фенил-1,4-бензолдиамин; п-аминодифениламин; N-(4-аминофенил)анилин)	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	0,005	с.-т.	2
69.	2-(Аминоимидметан)тиоэтановая кислота	—	$C_3H_6NO_2S$	0,4	с.-т.	2
70.	(2S)-2-Амино-3-(метиламино)пропановая кислота (3-(N-метиламино)-L-аланин; β-N-метиламино-L-аланин)	15920-93-1	$C_4H_{10}N_2O_2$	1,0	с.-т.	3
71.	1-Амино-3-метилбензол (3-метиланилин; м-толуидин; 3-толуидин; 3-аминотолуол; 3-метиламинобензол)	108-44-1	C_7H_9N	0,6	с.-т.	2
72.	1-Амино-4-метилбензол (4-метиланилин; п-толуидин; 4-толуидин; 4-аминотолуол; 4-метиламинобензол)	106-49-0	C_7H_9N	0,6	орг. зап.	3
73.	N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензохинонимин	—	$C_{13}H_{12}N_2O$	1	с.-т.	2
74.	1-Амино-2-метоксибензол (2-метоксибензоламин; 2-метоксианилин; о-анизидин; 2-анизидин; о-аминоанизол; 2-аминоанизол)	90-04-0	C_7H_9NO	0,02	с.-т.	2
75.	1-Амино-4-метоксибензол (4-метоксибензоламин; 4-метоксианилин; п-анизидин; 4-анизидин; п-аминоанизол; 4-аминоанизол)	104-94-9	C_7H_9NO	0,02	с.-т.	2
76.	4-Аминонафталин-1,5-дисульфонат натрия	85328-80-9	$C_{10}H_8NNaO_6S_2$	10	общ.	4
77.	3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота	—	$C_{10}H_9NO_6S_2$	10	общ.	4
78.	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота	117-55-5	$C_{10}H_9NO_6S_2$	5	общ.	4
79.	1-Амино-2-нитробензол (2-нитроанилин; о-нитроанилин; 2-нитробензоламин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	0,01	орг. окр.	3
80.	1-Амино-3-нитробензол (3-нитроанилин; м-нитроанилин; 3-нитробензоламин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,15	орг. окр.	3
81.	1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин; п-нитроанилин; 4-нитробензоламин)	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,05	с.-т.	3
82.	1-Амино-4-нитробензол-2-сульфонат аммония (2-амино-5-нитробензолсульфонат аммония)	4346-51-4	$C_6H_9N_3O_5S$	0,08	орг. окр.	4
83.	4-Амино-2-нитробензолсульфонозная кислота	4616-84-2	$C_6H_6N_2O_5$	0,9	орг. окр.	4
84.	1-Амино-2-нитро-4-хлорбензол (2-нитро-4-хлорбензоламин; 2-нитро-4-хлоранилин; 4-хлор-2-нитроанилин)	89-63-4	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,025	орг. окр.	3
85.	2-Аминопропан (изопропиламин; метилэтиламин; 2-пропанамин)	75-31-0	C_3H_9N	2	с.-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
86.	1-Аминопропан-2-ол (изопропаноламин; 1-амино-2-пропанол; этаден)	78-96-6	C_3H_9NO	0,3	с.-т.	2
87.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	4	с.-т.	2
88.	4-Амино-N-2-тиазолилбензолсульфонамид (4-амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид; норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид; сульфатиазол)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	общ.	3
89.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	0,01	с.-т.	2
90.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	0,02	с.-т.	2
91.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	0,02	с.-т.	2
92.	7-(D-6-Аминофенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,0005	с.-т.	1
93.	[2S-[26,56,6в]]-6-[(Аминофенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептен-2-карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,02	с.-т.	2
94.	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3-(2Н)-он (пирамин; феназон)	1698-60-8	$C_{10}H_8ClN_3O$	2	с.-т.	2
95.	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	$C_6H_5ClNO_2$	2	общ.	4
96.	1-Амино-3-хлорбензол (3-хлоранилин; м-хлоранилин)	108-42-9	C_6H_6ClN	0,2	с.-т.	2
97.	1-Амино-4-хлорбензол (4-хлоранилин; п-хлоранилин)	106-47-8	C_6H_6ClN	0,2	с.-т.	2
98.	2-Аминоэтанол (2-аминоэтан-1-ол; моноэтаноламин; этаноламин; коламин)	141-43-5	C_2H_7NO	0,5	с.-т.	2
99.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (таурин)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,3	общ.	3
100.	(2-Аминоэтил)карбамодинитионовая кислота ((2-аминоэтил)дитиокарбаминавая кислота)	20950-84-9	$C_3H_8N_2S_2$	0,8	с.-т.	2
101.	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1-илэтиламин; 1-пиперазинэтиламин)	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,6	с.-т.	2
102.	1-Амино-4-этоксibenзол (4-этоксияминобензол; 4-этоксиянилин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,02	с.-т.	2
103.	2-Амино-2-этокси-6-нафталинсульфоновая кислота	—	$C_{12}H_{13}NO_4S$	2,5	орг. окр.	4
104.	Аммиак/аммоний-ион (NH_3/NH_4^+)/по азоту/ <м>	7664-41-7	NH_3	1,5 2,0 **	орг. зап.	4
105.	диАммоний пероксодисульфат (аммоний персульфат; диаммоний персульфат; диаммоний пероксидисульфат; аммоний надсерноокислый)	7727-54-0	$H_8N_2O_8S_2$	0,5	с.-т.	2
106.	диАммоний сульфат (по азоту) (аммоний серноокислый)	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	1	орг. привк.	3

1	2	3	4	5	6	7
107.	Амфикор (ингибитор сероводородной коррозии)	—	—	0,22	орг.	4
108.	Анатоксин-а	64285-06-09	C ₁₀ H ₁₅ NO	0,004	с.-т.	2
109.	АНСК-50 (ингибитор атмосферной коррозии)	—	—	0,5	с.-т.	3
110.	Антрацен-9,10-дион (9,10-антрахинон; 9,10-антрацендион)	84-65-1	C ₁₄ H ₈ O ₂	10	с.-т.	3
111.	Антрацен-9,10-дион-1-сульфонат натрия	60274-89-7	C ₁₄ H ₇ NaO ₅ S	10	общ.	4
112.	Антрацен-9,10-дион-2-сульфонат натрия	131-08-8	C ₁₄ H ₇ NaO ₅ S	10	общ.	4
113.	АПН-2 (флотореагент)	—	—	0,05	орг. зап.	3
114.	Ацетальдегид <м> (уксусный альдегид; этаналь)	75-07-0	C ₂ H ₄ O	0,2	орг. зап.	4
115.	Ацетат кобальта тетрагидрат (по кобальту)	6147-53-1	C ₄ H ₆ CoO ₄ x 4H ₂ O	0,1	с.-т.	2
116.	Ацетон (пропан-2-он) <м>	67-64-1	C ₃ H ₆ O	2,2	общ.	3
117.	Ацетофенон <м> (1-фенилэтанон; метилфенилкетон)	98-86-2	C ₈ H ₈ O	0,1	с.-т.	3
118.	N-Ацетил-DL-2-амино-3,3-диметилпропановая кислота (N-ацетил-DL-валин)	3067-19-4	C ₇ H ₁₃ NO ₃	2,5	общ.	3
119.	N-Ацетил-DL-2-амино-3-метилбутановая кислота (D-метионин)	348-67-4	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	0,7	орг. зап.	3
120.	(6R-транс)-3-[(Ацетилокси)метил]-7-амино-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота (7-аминоцефалоспоровая кислота)	957-68-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅ S	0,001	с.-т.	2
121.	Ацетоксим (ацетогидроксамовая кислота)	546-88-3	C ₂ H ₅ NO ₂	8	с.-т.	2
122.	Ацетонитрил (этаннитрил; уксусной кислоты нитрил; метилцианид; цианометан; метил цианистый)	75-05-8	C ₂ H ₃ N	0,7	орг. зап.	3
123.	Барий (Ba, суммарно) <в>	—	—	0,7	с.-т.	2
124.	Белково-витаминный концентрат	—	—	0,02	с.-т.	3
125.	Бензальдегид <м>	100-52-7	C ₇ H ₆ O	0,003	орг. зап.	4
126.	Бензальдегид-2,4-дисульфонат динатрия	33513-44-9	C ₇ H ₄ Na ₂ O ₇ S ₂	0,5	общ.	4
127.	Бенз(а)пирен <м>	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	0,00001 <к>	с.-т.	1
128.	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	0,4	общ.	3
129.	Бензилкарбинол (бензиловый спирт; бензолметанол; фенилметанол; фенилкарбинол)	100-51-6	C ₇ H ₈ O	0,4	общ.	3
130.	3-Бензил-1-метилбензол (3-бензилметилбензол; 3-бензилтолуол)	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	0,08	орг. зап.	2
131.	Бензил-1,3,4,5-тетрагидробензоат	—	C ₁₄ H ₁₄ O ₂	0,1	общ.	3
132.	Бензилхлорид <м> ((хлорметил)бензол; бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	C ₇ H ₇ Cl	0,001	с.-т.	2
133.	Бензилцианид (фенилацетонитрил; бензацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	C ₈ H ₇ N	0,03	орг. зап.	4
134.	Бензин	8032-32-4	—	0,1	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
135.	Бензоат калия (бензойной кислоты калиевая соль; бензойнокислый калий)	582-25-2	$C_7H_5KO_2$	7,5	орг. привк.	3
136.	1Н,3Н-Бензо[1.2-с:4.5с']дифуран- 1,3,5,6- тетрон (бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид)	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	0,06	общ.	3
137.	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,6	общ.	4
138.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	0,1	с.-т.	2
139.	Бензол	71-43-2	C_6H_6	0,001 <к>	с.-т.	1
140.	Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид (изофталойлдихлорид)	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,08	орг. зап.	4
141.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (терефталойлдихлорид)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	орг. зап.	4
142.	Бензол-1,3-дикарбонитрил (изофталодинитрил)	626-17-5	$C_8H_4N_2$	5	с.-т.	3
143.	Бензол-1,2-дикарбоновая кислота (1,2-бензолдикарбоновая кислота; фталевая кислота)	88-99-3	$C_8H_6O_4$	0,5	общ.	3
144.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (1,3- бензолдикарбоновая кислотаизофталевая кислота; м- фталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,1	общ.	4
145.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (1,4- бензолдикарбоновая кислота; терефталевая кислота; п-фталевая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_4$	0,1	общ.	4
146.	Бензолсульфамид (бензолсульфонамид)	98-10-2	$C_6H_7NO_2S$	6	с.-т.	3
147.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	0,5	орг. зап.	4
148.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (1Н-бензотриазол; азимидобензол)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,1	с.-т.	3
149.	Бериллий (Be, суммарно) <в> <м>	—	—	0,0002	с.-т.	1
150.	4-(2-Бензтиазолтио)морфолин (2- морфолинотиобензтиазол)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	0,5	общ.	3
151.	2,2'-Бипиридин (2,2'-дипиридил)	366-18-7	$C_{10}H_8N_2$	0,03	орг. зап.	3
152.	4,4'-Бипиридин (4,4'- дипиридил)	553-26-4	$C_{10}H_8N_2$	0,03	орг. зап.	4
153.	4,4'-Бипиридин дигидрат	—	$C_{10}H_8N_2 \times 2H_2O$	0,03	орг. зап.	4
154.	2,2-Бис(4-гидрокси-3,5- дихлорфенил)пропан	—	$C_{15}H_{12}Cl_4O_2$	0,1	орг. привк.	4
155.	2,2-Бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,1	с.-т.	2
156.	Бис(N,N-диметил-N- карбодецоксиметилэтилен)- аминийсульфид дихлорид	—	—	0,1	общ.	3
157.	Бис(2-метилпропил)амин (диизобутиламин)	110-96-3	$C_8H_{19}N$	0,07	орг. привк.	4
158.	2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор- 1,3,5-триазин (2,4-бис(N-изопропил amino)- 6-хлор- 1,3,5-триазин)	139-40-2	$C_9H_{16}ClN_5$	1	орг. зап.	4
159.	N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин гидрохлорид (N,N'-бис(изопропил)гуанидинхлорид)	38588-66-8	$C_7H_{17}N_3 \times ClH$	1	общ.	4
160.	1,4-Бис(1- метилэтил)фенилгидропероксид	—	$C_{12}H_{18}O_2$	0,3	общ.	3
161.	2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1- метилэтил)фенилгидропероксид	79554-48-6	$C_{12}H_{18}O_2$	0,6	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
162.	Бис(1-метилэтил)фосфонат (О,О-диизопропилфосфонат; диизопропилфосфонат)	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	0,02	орг. зап.	4
163.	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4.4.1.1.4.9]додекано)этилиден дигидрохлорид	—	$C_{18}H_{30}N_8 \times 2ClH$	0,015	с.-т.	2
164.	Бис(трибутилолово)оксид	56-35-9	$C_{24}H_{54}OSn_2$	0,0002	с.-т.	1
165.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор- мета-ксилол)	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	0,008	орг. зап.	4
166.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п- ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	0,03	орг. зап.	4
167.	3,3-Бис(хлорметил)оксетан	78-71-7	$[-CH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$	0,2	общ. с.-т.	2
168.	Бис(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат (О,О- ди(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат; бис(2-хлорэтиловый) эфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты)	6294-34-4	$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	0,2	с.-т.	2
169.	4,6-Бис(этиламино)-2-хлор-1,3,5-триазин 2- оксипроизводное	—	$C_7H_{13}ClN_5O$	отсутствие	орг. пл.	4
170.	О,О-Бис(2-этилгексил)дитиофосфат	5810-88-8	$C_{16}H_{35}O_2PS_2$	0,02	с.-т.	2
171.	1,1'-Бифенил (фенилбензол; бифенил)	92-52-4	$C_{12}H_{10}$	0,001	с.-т.	2
172.	2,2-Бициклогекс-3-ен в	—	$C_{12}H_{18}$	1	общ.	4
173.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (норборнадиен; бициклогентадиен)	121-46-0	C_7H_8	0,004	орг. зап.	4
174.	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (норборнен)	498-66-8	C_7H_{10}	0,004	орг. зап.	4
175.	Бор (В, суммарно) <в>	—	—	0,5	с.-т.	2
176.	Бром (Br, суммарно) <в>	—	—	0,2	с.-т.	2
177.	Бром остаточный (при бромировании воды)			0,8 - 1,5	с.-т.	2
178.	Бромат-ион (BrO_3^-) <м>	—	—	0,01 <к>	с.-т.	1
179.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C_7H_5BrO	0,02	с.-т.	2
180.	7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н- 1,4-бензодиазепин-2-он (феназепам)	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,8	с.-т.	2
181.	Бромдихлорметан <м> (дихлорбромметан)	75-27-4	$CHBrCl_2$	0,03 <к>	с.-т.	1
182.	Бромид-ион (Br^-) <м>	—	—	0,2	с.-т.	2
183.	4-Бром-1-метиламиноантрацен-9,10-дион (1-бром-4-(метиламино)антрахинон)	128-93-8	$C_{14}H_{10}BrNO_2$	5	общ.	3
184.	Бромформ <м> (трибромметан)	75-25-2	$CHBr_3$	0,1	с.-т.	2
185.	Бромхлорацетонитрил <м> (нитрил бромхлоруксусной кислоты; бромхлорметилцианид)	83463-62-1	$C_2HBrClN$	0,02	0,02	2
186.	Бутадиен <м> (бута-1,3-диен; дивинил)	106-99-0	C_4H_6	0,05	орг. зап.	4
187.	Бутан-1-амин (1-аминобутан; бутиламин)	109-73-9	$C_4H_{11}N$	4	орг. зап.	3
188.	Бутан-1,4-дикарбонат натрия (гександиовой кислоты натриевая соль; натрия адипат)	23311-84-4	$C_6H_9NaO_4$	1	с.-т.	3
189.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	$C_6H_{10}O_2$	2	с.-т.	3
190.	Бутандинитрил (1,2-дицианэтан; сукцинонитрил)	110-61-2	$C_4H_4N_2$	0,2	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
191.	1,4-Бутандиол (бутиленгликоль)	110-63-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	5	с.-т.	2
192.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,7	общ.	4
193.	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	C ₄ H ₁₀ O	0,2	с.-т.	2
194.	Бутан-2-он (этилметилкетон; метилэтилкетон; метилацетон)	78-93-3	C ₄ H ₈ O	1	орг. зап.	3
195.	Бут-1-ен (1-бутилен; б-бутилен; н-бутен)	106-98-9	C ₄ H ₈	0,2	орг. зап.	3
196.	(Е)-Бут-2-еналь (кродональдегид)	123-73-9	C ₄ H ₆ O	0,3	с.-т.	3
197.	(Z)-Бут-2-ендиовая кислота (малеиновая кислота)	110-16-7	C ₄ H ₄ O ₄	1	орг. зап.	4
198.	3-(Бут-2-енил)изотиуронийхлорид	—	—	0,1	орг. пена	4
199.	Бут-2-енонитрил (2-бутеннитрил; кродонитрил)	4786-20-3	C ₄ H ₅ N	0,1	с.-т.	2
200.	Бут-3-енонитрил (3-бутеннитрил; бут-3-еновой кислоты нитрил; аллилцианид)	109-75-1	C ₄ H ₅ N	0,1	с.-т.	2
201.	Бутилакрилат <м> (бутилпроп-2-еноат ; бутиловый эфир акриловой кислоты)	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	0,01	орг. привк.;	4
202.	Бутиламид О-этил-S- фенилдитиофосфорной кислоты (О-этил-S-фенил-N- бутиламидодитиофосфат)	4205-52-1	C ₁₂ H ₂₀ NOPS ₂	0,03	орг. зап.	4
203.	Бутилацетат <м> (бутилэтанат; уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,1	общ.	4
204.	Бутилбензол (1-бутилбензол; н-бутилбензол)	104-51-8	C ₁₀ H ₁₄	0,1	орг. зап.	3
205.	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N- бутиламид)	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	0,03	с.-т.	2
206.	О-Бутилдитиокарбонат (О-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты; бутилксантогенат)	110-50-9	C ₅ H ₁₀ OS ₂	0,001	орг. зап.	4
207.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир; бутилметакрилат)	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	0,02	орг. зап.	4
208.	Бутилнафталинсульфонат натрия (бутилнафталинсульфоновой кислоты натриевая соль)	25638-17-9	C ₁₄ H ₁₅ NaO ₃ S	0,1	орг. зап.	3
209.	Бутилнирит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	0,05	орг. зап.	4
210.	2-Бутилиобензотиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	C ₁₁ H ₁₃ NS ₂	0,005	орг. зап.	4
211.	Бутил-2-(3- циклогексилуреидо)циклопент- 1-ен-1- карбонат	—	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O ₄	0,05	орг. пл.	4
212.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутиндиол; 2-бутин-1,4-диол)	110-65-6	C ₄ H ₆ O ₂	1	с.-т.	2
213.	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин (этинилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	0,002	орг. зап.	4
214.	Бутоксиэтен (1-(этенилокси)бутан; бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен)	111-34-2	C ₆ H ₁₂ O	0,003	общ.	3
215.	ВА-2-Т (поливинилтолуольный флокулянт)	—	—	0,5	с.-т.	2
216.	ВА-102 (флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
217.	ВА-212 (флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
218.	Ванадий (V, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	с.-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
219.	Винилацетат <м> (этиленацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂	0,2	с.-т.	2
220.	Винилхлорид <м> (хлорэтен; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl	0,005 <к>	с.-т.	1
221.	Висмут (Bi, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	с.-т.	2
222.	Вольфрам (W, суммарно) <в> <м>	—	—	0,05	с.-т.	2
223.	Выравниватель А	—	—	0,3	орг. пена	4
224.	Галактоманнан, неионогенный полисахарид (гуаровая смола)	9000-30-0	[C ₆ H ₁₀ O ₅] _n	0,5	орг. зап.	3
225.	Гексагидро-1Н-азепин гидрохлорид (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	—	C ₆ H ₁₆ N ₂ x ClH	5	с.-т.	2
226.	1,4,4а,5,8,8а- Гексагидро(1б,4б,4бв,5б,8б,8бв)- 1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8- диметанонафталин (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	309-00-2	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	0,002	орг. привк.	3
227.	1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н- изоиндол-2-илметил-2,2-диметил-3-(2- метилпроп-1-енил)-циклопропан-1- карбонат (неопинамин-форте; б- тетраметрин)	7696-12-0	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	1	общ.	4
228.	3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)- 1,1- диметилкарбамид	—	C ₁₃ H ₂₃ N ₂ O	2	с.-т.	2
229.	2,3,3б,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил- 1Н- пиразино[3.2.1-і.к]карбазола гидрохлорид (тетриндол)	135991-95-6	C ₁₉ H ₂₈ N ₂ x ClH	0,002	с.-т.	1
230.	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2- Гексадекафторнонаноат аммония	—	C ₉ H ₅ F ₁₆ NO ₂	2	с.-т.	2
231.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9- Гексадекафторнонан-1-ол (1,1,9-тригидроперфторнонанол; гексадекафторнониловый спирт)	376-18-1	C ₉ H ₄ F ₁₆ O	0,25	орг. зап.	4
232.	Гексаметилендиамингександиоат (гексаметилендиаминдипинат; соль АГ)	3323-53-3	C ₁₂ H ₂₆ N ₂ O ₄	1	общ.	3
233.	Гексаметилендиамин <м> (1,6-гексаметилендиамин; 1,6- диаминогексан)	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,01	с.-т.	2
234.	Гексаметилентетрамин (1.3.5.7-тетраазатрицикло[3.3.1.1]декан; уротропин)	100-97-0	C ₆ H ₁₂ N ₄	0,5	с.-т.	2
235.	Гексаметилполидиметилполиметил[3- (трифтор)пропил]силоксан	—	—	10	орг. пл.	3
236.	N,N'-Гексан-1,6-диилбискарбамид (N,N'-1,6-гександиилбискарбамид; 1,1'- (гексаметилен)димочевина; карбоксид)	2188-09-2	C ₈ H ₁₈ N ₄ O ₂	2,5	орг. зап.	4
237.	Гексанитрокобальтиат-ион [Co(NO ₂) ₆] ³⁻ <м>	—	—	1,0	с.-т.	2
238.	Гексанитрокобальтиат калия	—	—	1	с.-т.	2
239.	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	C ₆ H ₁₄ O	0,01	с.-т.	2
240.	Гекса(3- трифторпропил)полидиметил(полимети л)тр ифторпропилсилоксан	—	—	5	орг. пл.	4
241.	Гексахлорбензол	118-74-1	C ₆ Cl ₆	0,0005 <к>	общ. с.-т.	1

1	2	3	4	5	6	7
242.	Гексахлорбутадиен (1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен; перхлорбута-1,3-диен; перхлорбутадиен)	87-68-3	C_4Cl_6	0,0006	с.-т.	1
243.	Гексахлорбутан	—	$C_4H_4Cl_6$	0,01	орг. зап.	3
244.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро- 4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	$C_9H_2Cl_6O_3$	1	орг. зап.	3
245.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2- (2-метилфенил)-4,7-метано-1Н-изоиндол- 1,3(2Н)-дион	18709-04-1	$C_{16}H_9Cl_6NO_2$	0,1	общ.	3
246.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	$C_5H_2Cl_6$	0,001	орг. зап.	3
247.	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	67-72-1	C_2Cl_6	0,01	орг. зап.	4
248.	Гептан-1-ол (гептиловый спирт)	111-70-6	$C_7H_{16}O$	0,005	с.-т.	2
249.	Гидразин	302-01-2	H_4N_2	0,01	с.-т.	2
250.	б-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 2 - 3 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$[C_2H_2O]_n$	0,1	общ.	4
251.	б-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 5 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$[C_2H_2O]_n$	0,02	общ.	4
252.	Гидроксibenзол (фенол) <м>	108-95-2	C_6H_6O	0,001<г>	орг. зап.	4
253.	Н-Гидроксibenзоламин (N-фенилгидроксиламин; N-гидроксианилин)	100-65-2	C_6H_7NO	0,1	с.-т.	3
254.	2-Гидроксibenзотиазол (бензотиазол-2(3Н)-он)	934-34-9	C_7H_3NOS	1	с.-т.	2
255.	Н-Гидроксигексанамида	4312-93-0	$C_6H_{13}NO_2$	0,1	общ.	4
256.	Н-Гидроксигептанамида	30406-18-9	$C_7H_{15}NO_2$	0,1	общ.	3
257.	Н-Гидроксидеканамида	2259-85-0	$C_{10}H_{21}NO_2$	0,1	общ.	4
258.	1-Гидроксидиметилбензол (2,6-диметилфенол; 2,6-диметилгидроксibenзол; 2,6-ксиленол; м- ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	0,25	орг. зап.	4
259.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол (2,4-динитрофенол)	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	0,03	с.-т.	3
260.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол; 4,6-динитро-о- крезол)	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,05	с.-т.	2
261.	1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1-метилпропил)бензол (2-(1-метилпропил)-4,6-динитрогидроксibenзол; 2-изобутил-4,6,- динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6- динитрофенол; диносеб)	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,1	орг. окр.	4
262.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота (3,6-дихлорсалициловая кислота)	3401-80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	0,5	орг. окр.	3
263.	Гидроксидихлорбензол (2,4-дихлорфенол; дихлорфенол)	25167-81-1	$C_6H_4Cl_2O$	0,002	орг. привк.	4
264.	Н-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил)карбамид (N-(3,4-дихлорфенил)-N'-гидроксимочевина)	31225-17-9	$C_7H_6Cl_2N_2O_2$	0,8	с.-т.	2
265.	Гидроксиламин сульфат (гидроксиламин сернокислый; гидроксиламмония сульфат)	10039-54-0	$H_6N_2O_2 \times H_2O_4S$	0,1	общ.	2
266.	Гидроксиметансульфонат натрия	870-72-4	CH_3NaO_4S	0,1	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
	(формальдегидбисульфит натрия)					
267.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол (п-(метиламино)фенолсульфат; бис(4- гидрокси-N-метиланилиний) сульфат)	1936-57-8	$C_7H_9NO \times 1/2H_2SO_4$	0,3	орг. окр.	3
268.	1-Гидрокси-3-метилбензол (3-метилфенол; 3-гидрокситолуол; 3- крезол; м-крезол)	108-39-4	C_7H_8O	0,004	с.-т.	2
269.	1-Гидрокси-4-метилбензол (4-метилфенол; 4-гидрокситолуол; 4- крезол; п-крезол)	106-44-5	C_7H_8O	0,004	с.-т.	2
270.	1-Гидрокси-3-метил-4- (метилтио)бензол (3-метил-4-(метилтио)фенол; 4- (метилтио)- м-крезол)	3120-74-9	$C_8H_{10}OS$	0,01	орг. привк.	4
271.	6-Гидрокси-4-метил-2-(1- метилэтил)пиримидин	2814-20-2	$C_8H_{12}N_2O$	0,2	общ.	3
272.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (ацетонциангидрин; 6- гидроксиизобутиронитрил; 6- гидроксиизомасляной кислоты нитрил)	75-86-5	C_4H_7NO	0,035	с.-т.	2
273.	(4-Гидрокси-2- метилфенил)диметилсульфонийхлорид	6-375980-8	$C_9H_{13}ClOS$	0,007	орг. зап.	4
274.	(1-Гидрокси-2- метилфенил)дитиофосфат	—	—	0,001	орг. зап.	4
275.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (метурин)	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	1	с.-т.	3
276.	4-Гидрокси-1-метил-2- (этиламино)бензол (3-этиламино-4- метилфенол; 3-(этиламино)-п-крезол)	120-37-6	$C_9H_{13}NO$	0,1	общ.	3
277.	6-Гидрокси нафталин-2-сульфоная кислота	93-01-6	$C_{10}H_8O_4S$	4	с.-т.	3
278.	1-Гидрокси-2-нитробензол (2-нитрофенол; о-нитрофенол)	88-75-5	$C_6H_5NO_3$	0,06	с.-т.	2
279.	1-Гидрокси-3-нитробензол (3-нитрофенол; м-нитрофенол)	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	0,06	с.-т.	2
280.	1-Гидрокси-4-нитробензол (4-нитрофенол; п-нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	0,02	с.-т.	2
281.	(1-Гидрокси)нитрозобензол (2- нитрозофенол)	102763-39-3	$C_6H_5NO_2$	0,1	орг. окр.	3
282.	N-Гидроксиоктанамид	7377-03-9	$C_8H_{17}NO_2$	0,1	общ.	4
283.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	5	общ.	4
284.	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	$C_8HF_{15}O_2$	0,0002	с.-т.	1
285.	Пентахлорфенол (2,3,4,5,6-пентахлорфенол; пентахлоргидроксibenзол)	87-86-5	C_6HCl_5O	0,009 <к>	с.-т.	1
286.	[(2-Гидроксипропан-1,3- диил)диамино]- N,N,N',N'- тетракис(метилентетракис- фосфоная кислота ([(2-гидроксипропан-1,3-диилдиамино]- N,N,N',N'-тетра(метилентетра- фосфоная кислота)	54622-43-4	$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	4	орг. привк.	4
287.	2-Гидроксипропановая кислота (2-гидроксипропионовая кислота; 1- гидроксиэтанкарбоновая кислота; молочная кислота)	50-21-5	$C_3H_6O_3$	0,9	общ.	4
288.	1-Гидрокси-2-пропилбензол (2-пропилфенол; о-пропилфенол)	644-35-9	$C_9H_{12}O$	0,01	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
289.	1-Гидрокси-4-пропилбензол (4-пропилфенол; п-пропилфенол)	645-56-7	C ₉ H ₁₂ O	0,01	орг. зап.	4
290.	2-Гидроксипропилен-1,3-диамин- N,N,N',N'- тетраметиленфосфоноат натрия	—	C ₇ H ₂₂ N ₂ NaO ₁₃ P ₄	4	орг. привк.	4
291.	1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2- пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат	—	C ₃₁ H ₄₇ N ₂ O x CH ₄ O ₄ P	0,2	с.-т.	2
292.	1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитрофенол; пикриновая кислота)	88-89-1	C ₆ H ₃ N ₃ O ₇	0,5	орг. окр.	3
293.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (трихлорфенол)	25167-82-2	C ₆ H ₃ Cl ₃ O	0,004	с.-т.	1
294.	2-Гидрокси-2-(2,4,5- трихлорфенил)этановая кислота	14299-51-5	C ₈ H ₅ Cl ₃ O ₃	0,2	общ.	3
295.	N-(2-Гидроксифенил)ацетамид (2-ацетамидофенол; о-ацетамидофенол)	614-80-2	C ₈ H ₉ NO ₂	2,5	орг. окр.	4
296.	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (4-ацетамидофенол; парацетамол)	103-90-2	C ₈ H ₉ NO ₂	1	орг. привк.	3
297.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловой кислоты аниlid; салициланиlid)	87-17-2	C ₁₃ H ₁₁ NO ₂	2,5	орг. зап.	3
298.	Гидроксихлорбензол (хлорфенол)	25167-80-0	C ₆ H ₅ ClO	0,001	орг. зап.	4
299.	N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил)карбамид (N-(4-хлорфенил)-N'- гидроксимочевина)	30085-34-8	C ₇ H ₇ ClN ₂ O ₂	0,1	орг. пл.	4
300.	1-Гидроксиэтилидендифосфовая кислота	2809-21-4	C ₂ H ₈ O ₇ P ₂	0,6	с.-т.	2
301.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медьаммонийный комплекс	—	C ₂ H ₉ CuNO ₇ P ₂	0,6 <ж>	с.-т.	2
302.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты монокальциевая соль	—	C ₂ H ₅ KO ₇ P ₂	0,6 <ж>	с.-т.	2
303.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты триаммонийная соль	—	C ₂ H ₁₇ N ₃ O ₇ P ₂	0,6 <ж>	с.-т.	2
304.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	2666-14-0	C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂	0,6 <ж>	с.-т.	2
305.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинковый комплекс	—	C ₂ H ₆ O ₇ P ₂ Zn	0,6 <ж>	с.-т.	2
306.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинкового комплекса динатриевая соль	—	C ₂ H ₅ Na ₂ O ₇ P ₂ Zn	0,6 <ж>	с.-т.	2
307.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2- гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	0,03	с.-т.	4
308.	Гидролизованный бутиловый "аэрофлот"	—	—	0,001	орг. зап.	4
309.	Гидролизованный полиакрилонитрил	—	—	2	с.-т.	2
310.	Гидропол-200 (сополимер окиси пропилена с окисью этилена)	—	—	0,1	орг. пена	4
311.	Гидросульфид – ион (HS-) <м>	—	—	3,0	с.-т.	2
312.	Гидрохинон <м> (1,4-дигидроксibenзол; 1,4- диоксибензол)	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,2	орг. окр.	4
313.	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1	CH ₆ CIN ₃	1,0	с.-т.	2
314.	Декан-1,10-диовая кислота (себадиновая кислота)	111-20-6	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	1,5	с.-т.	3
315.	Декахлорбутан	6820-74-2	C ₄ Cl ₁₀	0,02	орг. зап.	3
316.	9-Деоксо-9а-аза-9а-метил-9а- гомоэритромицин (азитромицин)	83905-01-5	C ₃₈ H ₇₂ N ₂ O ₁₂	0,000019	с.-т.	1
317.	1,4-Диазабикло[2.2.2.]октан (дабко;	280-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₂	6	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
	триэтилендиамин)					
318.	ДиалкилС17-20диметиламинийхлорид	—	C ₃₆₋₄₂ H ₇₆₋₈₈ ClN	0,1	с.-т.	3
319.	Диаллилдиметиламмоний хлорид <м> (диметилдиаллиламмоний хлорид; ДАДМАХ)	7398-69-8	C ₈ H ₁₆ ClN	0,1	с.-т.	3
320.	Ди(алкилфенилполиглицоль)фосфит	—	—	0,02	орг. пена	4
321.	1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,4- диаминоантрахинон)	128-95-0	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,02	орг. окр.	3
322.	1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,5- диаминоантрахинон)	129-44-2	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,2	орг. окр.	4
323.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	C ₆ H ₈ N ₂	0,01	орг. окр.	3
324.	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	с.-т.	2
325.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	с.-т.	3
326.	4,5-Диаминонафталин-1-сульфоная кислота	6362-18-1	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	1	орг. зап.	3
327.	3,4-Диамино-1-нитробензол (4-нитро-1,2-диаминобензол; 4-нитро- 1,2- фенилендиамин; 4-нитро-о- фенилендиамин)	99-56-9	C ₆ H ₇ N ₂ O ₃	0,005	орг. окр.	4
328.	1,3-Диаминопропан-2-ол (1,3-диамино- 2-пропанол)	616-29-5	C ₃ H ₁₀ N ₂ O	0,2	общ.	4
329.	3,7-Диацетил-1,3,5,7- тетраазабицикло[3,3,1]нонан	32516-05-5	C ₉ H ₁₆ N ₄ O ₂	2	орг. привк.	4
330.	Дибензилметилбензол (армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	C ₂₁ H ₂₀	0,6	орг. зап.	3
331.	Дибензтиазолдисульфид (2,2'-дитиодибензотиазол; 2,2'- дибензтиазолилдисульфид)	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	отсутствие	орг. зап.	3
332.	Дибромацетонитрил <м> (нитрил дибромуксусной кислоты)	3252-43-5	C ₂ HBr ₂ N	0,07	с.-т.	2
333.	1,2-Дибромпропан (пропилендибромид; 1,2-дибромид пропилена)	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	0,1	с.-т.	3
334.	1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	19792-94-0	C ₅ H ₇ Br ₂ Cl ₃	0,04	орг. зап.	3
335.	1,2-Дибром-3-хлорпропан (3-хлор-1,2- дибромпропан)	96-12-8	C ₃ H ₅ Br ₂ Cl	0,001 <к>	с.-т.	1
336.	Дибромхлорметан <м> (хлордибромметан)	124-48-1	CHBr ₂ Cl	0,03	с.-т.	2
337.	Дибутиламин (N-бутил-1-бутанамин; N-бутилбутан-1- амин)	111-92-2	C ₈ H ₁₉ N	1	орг. зап.	3
338.	Дибутилбис[(1-оксододецил)окси]олово (бис(лаурилокси)дибутилолово; дибутилоловодидодеканоат; дибутилоловодилаурат)	77-58-7	C ₃₂ H ₆₄ O ₄ Sn	0,01	с.-т.	2
339.	Дибутилгексан-1,6-диоат (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат)	105-99-7	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	0,1	общ.	4
340.	Дибутилтиооксоолово	4253-22-9	C ₈ H ₁₈ SSn	0,02	с.-т.	2
341.	Дибутилдитиофосфат калия (О,О-дибутилдитиофосфат калия)	3549-51-7	C ₈ H ₁₈ KO ₂ PS ₂	0,1	орг. зап.	3
342.	Дибутилдитиофосфат натрия (О,О-дибутилдитиофосфат натрия)	36245-44-0	C ₈ H ₁₈ NaO ₂ PS ₂	0,2	с.-т.	2
343.	Дибутилтиофосфат калия	51825-87-7	C ₈ H ₁₈ KO ₃ PS	0,1	орг. зап.	3
344.	Дибутилнафталинсульфонат натрия	25414-20-3	C ₁₈ H ₂₃ NaO ₃ S	0,5	орг. пена	3
345.	Дибутилоловооксид (дибутилоксостаннан; дибутилтиноксид)	818-08-6	C ₈ H ₁₈ OSn	0,004	с.-т.	2
346.	Дибутилфенилфосфат (дибутилфениловый эфир о-фосфорной	2528-36-1	C ₁₄ H ₂₃ O ₄ P	1,5	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
	кислоты; О,О-дибутил-О-фенилфосфат)					
347.	Дибутилфталат (дибутилбензол-1,2-дикарбонат) <м> (фталевой кислоты дибутиловый эфир; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	0,2	с.-т.	3
348.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,5-дисульфоновая кислота (1,5-антрахинондисульфоновая кислота)	117-14-6	C ₁₄ H ₈ O ₈ S ₂	5	общ.	4
349.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,8-дисульфоновая кислота	82-48-4	C ₁₄ H ₈ O ₈ S ₂	5	общ.	4
350.	1,2-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	72-48-0	C ₁₄ H ₈ O ₄	3	с.-т.	2
351.	1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,4-дигидрокси-9,10-антрахинон; 1,4-гидрокси-9,10-антрацендион)	81-64-1	C ₁₄ H ₈ O ₄	4	с.-т.	2
352.	1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	117-12-4	C ₁₄ H ₈ O ₄	0,1	орг. окр.	3
353.	1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,8-дигидроксиантрахинон)	117-10-2	C ₁₄ H ₈ O ₄	0,25	орг. окр.	3
354.	1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин; катехол)	120-80-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,1	орг. окр.	4
355.	1,3-Дигидроксибензол	81133-29-1	C ₆ H ₆ O ₂	0,1	общ.	4
356.	1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат	6153-39-5	C ₇ H ₈ O ₂ x H ₂ O	1	орг. окр.	4
357.	2,2'-Ди(гидроксиэтил)амин (2,2'-иминодиэтанол; бис(бета-гидроксиэтил)-амин)	111-42-2	C ₄ H ₁₁ NO ₂	0,8	орг. привк.	4
358.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (2,2'-(N-метилимино)диэтанол; N-метилдиэтаноламин)	105-59-9	C ₅ H ₁₃ NO ₂	1	с.-т.	2
359.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран (3,6-дигидро-4-метил-2Н-пиран)	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	0,0001	с.-т.	1
360.	9,10-Дигидро-1-нитро-9,10-диоксоантрацен-2-карбоновая кислота	128-67-6	C ₁₅ H ₇ NO ₆	2,5	с.-т.	3
361.	1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион натрия	30681-31-3	C ₄ H ₃ NaN ₂ O ₂	1	общ.	4
362.	Дигидро-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен-1-она пероксид	—	C ₉ H ₁₆ O ₃	0,1	с.-т.	2
363.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон; гамма-оксимасляной кислоты ангидрид)	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	5	с.-т.	4
364.	(5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-17-метилморфинан-3,6-диол	57-27-2	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃	отсутствие	с.-т.	1
365.	(5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метоксид-17-метилморфинан-6-ол (кодеин; метилморфин)	76-57-3	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	отсутствие	с.-т.	1
366.	N-[(Диметиламино)метил]проп-2-енамид	2627-98-7	C ₆ H ₁₂ N ₂	2	с.-т.	2
367.	Диметиламин (N-метилметанамины) <м>	124-40-3	C ₂ H ₇ N	0,1	с.-т.	2
368.	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-6-[(2S,3R,4S,6R)-4-(диметиламино)-3-гидрокси-6-метилоксан-2-ил]окси-14-этил-7,12,13-тригидрокси-4-[(2R,4R,5S,6S)-5-гидрокси-4-метокси-4,6-диметилоксан-2-ил]окси-3,5,7,9,11,13-гексаметилксациклотетрадекан-2,10-дион (эритромицин)	114-07-8	C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃	0,0002	с.-т.	1
369.	2-(Диметиламино)этанол (N,N-диметилэтаноламин; (2-	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	0,07	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
	гидроксиэтил)диметиламин)					
370.	N,N-Диметилацетамид (диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин)	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	0,4	с.-т.	2
371.	Диметилбензол (смесь изомеров) (ксилол) (метилтолуол)	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	0,05	орг. зап.	3
372.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,1	общ.	4
373.	3,3-Диметилбутан-2-он (пинаколин; трет-бутилметилкетон)	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O	0,04	орг. привк.	4
374.	5,5-Диметил-1,3-диоксан	872-98-0	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,005	с.-т.	2
375.	1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдиметилфосфат	—	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₄ P	0,3	орг. зап.	3
376.	Диметилдисульфид (2,3-дитиабутан; метилдитиометан)	624-92-0	C ₂ H ₆ S ₂	0,04	орг. зап.	3
377.	Диметилдитиокарбамат аммония	3226-36-6	C ₃ H ₁₀ N ₂ S ₂	0,5	с.-т.	3
378.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	C ₃ H ₁₂ CaN ₂ S ₄	0,5 <б>	общ.	4
379.	Диметилдитиокарбамат натрия (карбамат МН; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	128-04-1	C ₃ H ₆ NNaS ₂	1	общ.	4
380.	О,О-Диметилдитиофосфорная кислота (О,О-диэтил-S-гидродитиофосфат; О,О-диэтиловый эфир фосфородитиовой кислоты)	298-06-6	C ₂ H ₅ O ₂ PS ₂	0,1	орг. зап.	4
381.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4- дион (дихлорантин; 1,5-дихлор-5,5-диметилгидантоин)	118-52-5	C ₆ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	отсутствие <д>	с.-т.	3
382.	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодофенил)тиофосфат (иодофенфос)	18181-70-9	C ₈ H ₈ Cl ₂ I ₂ O ₃ PS	1	орг. зап.	3
383.	2,5-Диметил-N,N-диэтилбензамид	26906-15-0	C ₁₃ H ₁₉ NO	0,06	общ.	4
384.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантион)	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	1 <д>	орг. привк.	3
385.	1,3-Диметилкарбамид (1,3-диметилмочевина)	96-31-1	C ₃ H ₈ N ₂ O	1	с.-т.	2
386.	2,2-Диметил-3-(2-карбоксипроп-1-енил)циклопропанкарбоновая кислота	497-95-0	C ₁₀ H ₁₄ O ₄	5	с.-т.	3
387.	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; метилацетофос)	2088-72-4	C ₆ H ₁₂ O ₅ PS	0,03	орг. зап.	4
388.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат натрия	52889-84-6	C ₁₀ H ₁₅ NaO ₂	0,8	общ.	4
389.	[2S-(26,56,6в)]-3,3-Диметил-6-[[[(5-метил-3-фенил-4-изоксазолил)карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (оксациллин)	66-79-5	C ₁₉ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	0,02	с.-т.	2
390.	[2S-(26,56,6в)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло-[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	0,02	с.-т.	2
391.	N,N-Диметил-N-октадецилбензолметанаминийхлорид (бензилдиметилстеариламмоний хлорид)	122-19-0	C ₂₇ H ₅₀ ClN	0,1	с.-т.	3
392.	2,5-Диметилпиридин (2,5-Лутидин)	589-93-5	C ₇ H ₉ N	0,05	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
393.	Ди(2-метилпропил)-Z-бут-2-ендиоатдиоктилолово	—	$C_{28}H_{52}O_4Sn$	0,02	с.-т.	2
394.	Ди(2-метилпропил)тиофосфат натрия	10533-38-7	$C_8H_{18}NaO_3PS$	0,2	с.-т.	2
395.	Диметилсульфид (тиобис(метан); метантиометан)	75-18-3	C_2H_6S	0,01	орг. зап.	4
396.	Диметилсульфоксид (сульфинилбисметан; метилсульфинилметан)	67-68-5	C_2H_6OS	0,1	общ.	3
397.	Диметилтерефталат (диметилбензол-1,4- дикарбонат) <м> (терефталевой кислоты диметиловый эфир; диметиловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	1,5	орг. зап.	4
398.	Диметилтетрахлорбензол-1,4-дикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_6ClO_4P$	1	с.-т.	3
399.	О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этинил]фосфат	—	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	0,2	орг. привк.	3
400.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид (котран)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	0,3	орг. пл.	4
401.	(Диметилфенил)-1-фенилэтан (смесь изомеров)	—	$C_{16}H_{17}$	0,02	с.-т.	2
402.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота (гемфиброзил; 2,5-диметилфенокси-2,2-диметилпентановая кислота)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O$	0,001	с.-т.	1
403.	Диметилформаид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид; N-формилдиметиламин)	68-12-2	C_3H_7NO	10	общ.	4
404.	Диметилфталат <м> (фталевой кислоты диметиловый эфир; диметилбензол-1,2-дикарбонат)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,3	с.-т.	3
405.	О,О-Диметил-S-(2-(формилметиламино)- 2-оксоэтилдитиофосфат (антио; формотион; афликс)	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,004	орг. зап.	4
406.	Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,07	орг. зап.	3
407.	N,N,-Диметил-N'-(3-хлорфенил)гуанидин (ФДН)	13636-32-3	$C_9H_{12}ClN_3$	0,003	орг. привк.	4
408.	N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил)карбамид	—	$C_9H_{11}ClN_2O$	5	орг. пл.	4
409.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	0,04	с.-т.	4
410.	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразинийхлорид	—	$C_6H_{16}Cl_3N_2$	1	с.-т.	2
411.	О,О-Диметил-О-(4-цианфенил)тиофосфат (цианокс)	2636-26-2	$C_9H_{10}NO_3PS$	0,05	орг. зап.	4
412.	N,N-Диметилэтандиоламин	—	$C_4H_{12}NO_2$	0,07	общ.	4
413.	2,3-Диметил-6-этиллипиридиний метилсульфат	—	$C_9H_{11}N \times CH_4O_4S$	4	с.-т.	2
414.	1,3-Ди(1-метилэтил)бензол (1,3-диизопропилбензол)	99-62-7	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	2
415.	1,4-Ди(1-метилэтил)бензол (1,4-диизопропилбензол)	100-18-5	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	2
416.	Ди-(1-метилэтил)гуанидин	38588-65-7	$C_7H_{17}N_3$	1	общ.	4
417.	Ди(1-метилэтил)дитиофосфат калия	3419-34-9	$C_6H_{14}KO_2PS_2$	0,02	орг. зап.	4
418.	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-трет-бутилтолуол)	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	0,05	орг. зап.	3
419.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол	—	$C_{11}H_{13}Cl_3$	0,1	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
420.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{15}Cl$	0,002	орг. зап.	4
421.	N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтиламин (триизопропиламин)	3424-21-3	$C_9H_{21}N$	0,5	с.-т.	2
422.	O,O-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат (экатин)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,001	орг. зап.	4
423.	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксоло[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1(3H)-изобензофуранон (наркотин)	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	отсутствие	с.-т.	1
424.	5-[[[(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)-пентанонитрил гидрохлорид	23313-68-0	$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	0,001	с.-т.	1
425.	Динитробензол	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	0,5	орг. зап.	4
426.	2,4-Динитро-2,4-дiazопентан	13232-00-3	$C_3H_8N_4O_4$	0,02	с.-т.	2
427.	Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-диол	—	$C_8H_{16}N_2O_8$	1	с.-т.	3
428.	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил)бензоламин	5254-27-3	$C_{11}H_{12}F_3N_3O_4$	1	орг. зап.	4
429.	2,4-Динитрометилбензол (2,4-динитротолуол)	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,04 <к>	с.-т.	1
430.	2,6-Динитрометилбензол (2-метил-1,3-динитробензол)	606-20-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,08 <к>	с.-т.	1
431.	Динитронафталин (динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров)	27478-34-8	$C_{10}H_6N_2O_4$	1	орг. окр.	4
432.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,02	с.-т.	2
433.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$	0,5	общ.	4
434.	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,5	орг. зап.	3
435.	2-(2,4-Динитрофенокси)этанол	—	$C_8H_8N_2O_6$	1,0	общ.	3
436.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	111-21-7	$C_6H_{14}O_4$	0,5	общ.	3
437.	Диоксид хлора <м>	10049-04-4	ClO_2	0,3	с.-т.	3
438.	Диоктилдекан-1,10-дионат (себадиновой кислоты диоктиловый эфир; диоктилэтилсебадинат)	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$	0,1	общ.	4
439.	Диоктилфталат <м> (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	1,6	с.-т.	3
440.	Дипиридилфосфат	21000-42-0	$C_{10}H_8N_2 \times H_3PO_4$	0,3	орг. зап.	4
441.	2,4-Дипиридиний-N-метилметиленсалигенилдихлорид	—	$C_{19}H_{19}C_{12}N_2O_2$	0,5	общ.	3
442.	Дифалон (диметилфосфонат)	868-85-5	$C_2H_7O_2P$	5	орг. привк.	4
443.	Дифениламин (N-фенилбензоламин; анилинобензол)	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,05	орг. зап.	3
444.	Дифенилацетилхлорид	1871-76-7	$C_{14}H_{11}ClO$	0,1	общ.	4
445.	O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (оксифосфонат)	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	0,3	орг. пена	3
446.	1,3-Дифенилгуанидин (амидодианилинметан)	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	1	общ.	3
447.	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид	24245-27-0	$C_{13}H_{13}N_3 \cdot ClH$	1	общ.	3
448.	N,N'-Дифениларбамид (1,3-дифенилмочевина)	102-07-8	$C_{13}H_{12}N_2O$	0,2	орг. зап.	4
449.	Дифенилолпропан (4,4'-изопропилидендифенол; 2,2-(4,4'-дигидроксифенил)пропан) <м>	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,01	орг. привк.	4
450.	Дифтордихлорметан (цифтордихлорметан; фреон 12; хладон 12)	75-71-8	CCl_2F_2	10	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
451.	Дифторхлорметан (фреон 22; хладон 22)	75-45-6	CHClF_2	10	с.-т.	2
452.	Дихлорамин /контроль по монохлормину <м>	3400-09-7	NHCl_2	3	с.-т.	2
453.	2,5-Дихлораминобензол (2-амино-1,4-дихлорбензол)	95-82-9	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг. зап.	4
454.	2,6-Дихлораминобензол (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг.	3
455.	3,4-Дихлораминобензол (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг. зап.	4
456.	Дихлорацетонитрил <м> (дихлометилцианид; нитрил дихлоруксусной кислоты)	3018-12-0	$\text{C}_2\text{HCl}_2\text{N}$	0,02	с.-т.	2
457.	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,002	орг. зап.	3
458.	1,3-Дихлорбензол	541-73-1	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,02	орг., зап.	4
459.	1,4-Дихлорбензол	106-46-7	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,002	орг. зап.	3
460.	Дихлор-1,1-бифенил	25512-42-9	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_2$	0,001	с.-т.	2
461.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	1653-19-6	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,03	с.-т.	2
462.	3,4-Дихлорбут-1-ен	11069-19-5	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,2	с.-т.	2
463.	1,3-Дихлорбут-2-ен	926-57-8	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,05	орг. зап.	4
464.	1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион (1,5-дихлорантрахинон)	82-46-2	$\text{C}_{14}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	1	общ.	3
465.	1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпент-4-ен	—	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{O}$	0,15	орг. привк.	3
466.	Дихлордибутилолово (дибутилдихлорстаннан; хлорид дибутилолова)	683-18-1	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{Sn}$	0,002	с.-т.	2
467.	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилэтил)-5-метилбензол	61468-35-7	$\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{Cl}_2$	0,003	орг. зап.	3
468.	4,5-Дихлор-2-(дихлорметил)циклопент-4-ен-1,3-дион	18964-31-3	$\text{C}_6\text{Cl}_4\text{O}_2$	0,1	орг. зап.	3
469.	Дихлордиэтилолово (диэтилдихлорстаннан)	866-55-7	$\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{Cl}_2\text{Sn}$	0,002	с.-т.	2
470.	Дихлоризоцианурат натрия (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты) <м>	51580-86-0 2893-78-9	$\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{NaO}_3 \times \text{H}_2\text{O}$	4,0	с.-т.	2
471.	Дихлоркарбоновые кислоты C17-20	—	—	1	общ.	4
472.	Дихлорметан (хлористый метилен; метиленхлорид)	75-09-2	CH_2Cl_2	0,02 <к>	с.-т.	1
473.	2,4-Дихлор-1-метилбензол (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	$\text{C}_7\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,03	орг. зап.	3
474.	4-(Дихлорметил)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопентен	3424-05-3	$\text{C}_7\text{H}_4\text{Cl}_8$	0,05	орг. зап.	4
475.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$\text{C}_6\text{H}_9\text{Cl}_2$	0,4	орг. зап.	3
476.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$\text{C}_6\text{H}_9\text{Cl}_2$	0,37	орг. привк.	3
477.	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,4	с.-т.	2
478.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,25	с.-т.	2
479.	2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота	88-86-6	$\text{C}_7\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_4$	2	с.-т.	2
480.	1,4-Дихлор-2-нитробензол (нитро-п-дихлорбензол)	89-61-2	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	0,1	с.-т.	2
481.	1,2-Дихлор-4-нитробензол (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	0,1	с.-т.	3
482.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота (4-оксо-2,3-дихлоризокроотоновая кислота; мукохлорная кислота)	87-56-9	$\text{C}_4\text{H}_2\text{Cl}_2\text{O}_3$	1	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
483.	1,2-Дихлорпропан (пропилендихлорид)	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	0,02	с.-т.	2
484.	1,3-Дихлорпропан-2-ол (1,3-дихлор-2-пропанол) (альфа,гамма-дихлоргидрин глицерол)	96-23-1	$C_3H_6Cl_2O$	1	орг. зап.	3
485.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	0,02 <к>	с.-т.	1
486.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	0,4	с.-т.	2
487.	(2,3-Дихлорпроп-2-енил)(1-метилэтил)тиокарбамат	2303-16-4	$C_{10}H_{17}Cl_2NOS$	0,03	орг. зап.	4
488.	Дихлорпропил(2-этилгексил)фосфат	—	$C_{11}H_{23}Cl_2O_4P$	6	орг.	4
489.	Дихлоруксусная кислота (дихлорэтановая кислота) <м>	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,05	с.-т.	2
490.	N-(3,4-Дихлорфенил)аланин	5472-67-3	$C_9H_9Cl_2NO_2$	0,1	общ.	4
491.	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метоксиметилкарбамид (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина)	330-55-2	$C_{10}H_{10}Cl_2N_2O_2$	1	с.-т.	2
492.	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир (2,4-дихлор-1-(4-нитрофенокси)бензол; нитрофен)	1836-75-5	$C_{12}H_7Cl_2NO_3$	4	с.-т.	2
493.	4,5-Дихлорфенил-1-пиридаз-6-он	—	$C_{10}H_5Cl_2NO$	2	с.-т.	3
494.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (пропанид; пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид)	709-98-8	$C_6H_9Cl_2NO$	0,1	общ.	4
495.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат	18351-18-3	$C_8H_8Cl_3O_2PS$	0,05	общ.	4
496.	Дихлорфенилфосфат	770-12-7	$C_6H_5Cl_2O_2P$	0,5	общ.	3
497.	2,4-Дихлорфенол <м> (1-гидрокси-2,4-дихлорбензол)	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,002	орг. привк.	4
498.	(2,4-Дихлорфенокси)ацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	$C_8H_9Cl_2NO_3$	0,2	орг. привк.	3
499.	(2,4-Дихлорфенокси)ацетат натрия	2702-72-9	$C_8H_5Cl_2NaO_3$	1	орг. зап.	4
500.	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	42595-14-2	$C_4Cl_2O_3$	0,1	с.-т.	2
501.	1,1-Дихлорциклогексан	2108-92-1	$C_6H_{10}Cl_2$	0,02	орг. зап.	3
502.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,003 <к>	с.-т.	1
503.	1,2-Дихлорэтилен	540-59-0	$C_2H_2Cl_2$	0,05	с.-т.	2
504.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен; винилиден хлористый; винилиден хлорид)	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,03 <к>	с.-т.	2
505.	Дициандиамид (1-циангуанидин)	461-58-5	$C_2H_4N_2$	10	орг. привк.	4
506.	1,4-Дицианобутан (адипонитрил)	111-69-3	$C_6H_6N_2$	0,1	с.-т.	2
507.	Дициклогексиламина нитрит (додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламин азотистокислый)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,01	с.-т.	2
508.	Дициклогексилоловооксид	22771-17-1	$C_{12}H_{22}OSn$	0,001	с.-т.	2
509.	Дициклопентадиен (3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7- метано-1Н-инден) <м>	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	0,015	орг. зап.	3
510.	1,4-Ди(2,3-эпоксипропил)-3-метил-1,2,4- триазол-5-он	—	$C_9H_{13}N_3O_3$	0,5	с.-т.	2
511.	Диэтилгексан-1,6-диоат	4074-90-2	$C_{10}H_{14}O_4$	0,2	общ.	4
512.	Диэтилсульфид (дивинилсульфид; 1-винилсульфанилэтен; 1- винилтиоэтен)	627-51-0	C_4H_6S	0,5	орг. зап.	3
513.	Диэтиламин (N-этилэтанамина)	109-89-7	$C_4H_{11}N$	2	с.-т.	3
514.	N,N-Диэтиламинобензол (N,N-диэтиланилин; N,N-диэтилфениламин)	91-66-7	$C_{10}H_{18}N$	0,15	орг. окр.	3

1	2	3	4	5	6	7
515.	Диэтиламинометилловый эфир синтетических жирных спиртов C10-18	—	—	0,15	с.-т.	2
516.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6- диметилфенил)ацетамид, гидрохлорид моногидрат	6108-05-0	$C_{14}H_{22}N_2O \times ClH \times H_2O$	1	с.-т.	3
517.	N-(Диэтиламино)метил-N'- этилкарбамид	—	$C_8H_{19}N_3O$	4	орг. зап.	4
518.	N,N-Диэтиламино-4-нитробензол	2216-15-1	$C_{10}H_{14}N_2O_2$	0,002	орг. окр.	3
519.	2-(N,N-Диэтиламино)этантол (бетта-диэтиламиноэтилмеркаптан; 2- (диэтиламино)этилмеркаптан)	100-38-9	$C_6H_{15}NS$	0,1	орг. зап.	4
520.	O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	13286-32-3	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,05	с.-т.	2
521.	1,3-Диэтилбензол	25340-14-4	$C_{10}H_{14}$	0,04	орг. зап.	4
522.	N,N-Диэтилбензол-1,4-диамин сульфат (1:1)	6283-63-2	$C_{10}H_{16}N_2 \times H_2O_4S$	0,1	с.-т.	2
523.	Диэтилбис(октаноилокси)олово (диэтилбис[(1-оксооктил)окси]станнат; диэтилдикаприлат олова)	2641-56-7	$C_{20}H_{40}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
524.	(Z)-Диэтилбутендиоат (малеиновой кислоты диэтиловый эфир; диэтилмалеат)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	с.-т.	2
525.	Диэтилентриамин <м> (бис(2-аминоэтил)амин; иминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил) этан-1,2-диамин))	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,2	орг. зап.	4
526.	Ди(2-этилгексил)гексан-1,6-диоат (бис(2-этилгексил)гександиоат; ди(2- этилгексиловый) эфир адипиновой кислоты)	103-23-1	$C_{22}H_{42}O_4$	0,08	с.-т.	2
527.	Ди(2-этилгексил)-2,2- (дибутилолово)бис(тио)бис(ацетат) (дибутил-бис-изооктилмеркаптоацетат олова)	25168-24-5	$C_{28}H_{56}O_4S_2Sn$	0,01	с.-т.	2
528.	N,N-Ди(2-этилгексил)-2- этилгексанамин	25549-16-0	$C_{24}H_{51}N$	0,025	с.-т.	2
529.	1,2-Диэтилгуанидин	18240-93-2	$C_5H_{13}N_3$	0,3	общ.	3
530.	1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид	—	$C_5H_{11}N_3 \times ClH$	0,8	с.-т.	3
531.	Диэтилдитиокарбамат натрия (натрий-диэтилдитиокарбамат; тиокарб; купрал)	148-18-5	$C_5H_{10}NNaS_2$	0,5	общ.	3
532.	Диэтилдитиофосфат калия	3454-66-8	$C_4H_{10}KO_4P$	0,5	орг. зап.	3
533.	Диэтилдитиофосфат (O,O-диэтил-S-гидродитиофосфат; O,O- диэтиловый эфир фосфородитиовой кислоты)	298-06-6	$C_4H_{11}O_2PS_2$	0,2	орг. зап.	4
534.	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	88-10-8	$C_5H_{10}ClNO$	6	с.-т.	2
535.	N,N-Диэтил-2-(1- нафталенилокси)пропанамид	15299- 99-7	$C_{17}H_{21}NO_2$	1	с.-т.	2
536.	O,O-Диэтил-O-(4- нитрофенил)тиофосфат (тиофос)	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$	0,003	орг. зап.	4
537.	Диэтилртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,0001	с.-т.	1
538.	Диэтилфениларбамид	—	$C_{11}H_{16}N_2O$	0,5	орг. привк.	4
539.	Диэтилфталат <м> (диэтилбензол-1,2-дикарбонат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	3,0	с.-т.	3
540.	Ди(2-этилгексил)фталат <м> (бис(3- метилгексил)бензол-1,2- дикарбонат(бис(3- метилгексил)фталат;	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	0,008 <к>	с.-т.	1

1	2	3	4	5	6	7
	диизогептилфталат; ди(2-этилгексильный)эфир ортофталевой кислоты)					
541.	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,05	орг. зап.	4
542.	N,N-Диэтилэтанами́н (триэтиламин)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	2	с.-т.	2
543.	1,1-Диэтоксиэтан (диэтилацеталь уксусного альдегида; ацеталь)	105-57-7	$C_6H_{14}O_2$	0,1	орг. зап.	4
544.	ДКС-70	—	—	0,1	орг. пена	4
545.	ДН-75 (диспергатор)	—	—	0,1	орг. пена	4
546.	Додекан-1,12-диамин (додекаметилендиамин)	2783-17-7	$C_{14}H_{28}N_2$	0,05	с.-т.	3
547.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептановая кислота (додекафторгептановая кислота; омега-могогидроперфторгептановая кислота)	1546-95-8	$C_7H_2F_{12}O_2$	1	с.-т.	2
548.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептан-1-ол (1,1,7-тригидрододекафтор-гептанол-1; додекафторгептиловый спирт)	335-99-9	$C_7H_4F_{12}O$	0,1	орг. зап.	4
549.	(Z)-Додец-8-енилацетат (денацил; уксусной кислоты (Z)-додец-8-ениловый эфир)	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	0,00001	орг. зап.	4
550.	Додециламинопропионитрил	—	$C_{15}H_{31}N_2$	0,07	орг. зап.	4
551.	Додецилпропилендиамин	5538-95-4	$C_{15}H_{34}N_2$	0,1	орг. зап.	3
552.	ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом и 10% ацетата меди)	—	—	0,5	орг. привк.	4
553.	ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамида с формальдегидом)	—	—	1	общ.	4
554.	Е-капролакта́м (гексагидро-2Н-азепин-2-он) <м> (4-аминокапроновой кислоты лактам; 2-аминогексиновой кислоты лактам)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	1,0	общ.	4
555.	Желатин технический	9000-70-8	—	0,1	общ.	4
556.	Железо (Fe, суммарно) <в> <м>	—	—	0,3	орг.	3
557.	Жирные кислоты синтетические C5-20	—	—	0,1	общ.	4
558.	Загуститель акриловый водорастворимый	—	—	1	общ.	3
559.	Замасливатель А-1	—	—	0,4	орг. пл.	4
560.	Замасливатель Б-73	—	—	3	орг. пл.	4
561.	Замасливатель БВ	—	—	1	орг. зап.	4
562.	Изопрен <м> (изопентадиен; бета-метилдивинил; 2-метилбута-1,3-диен)	78-79-5	C_5H_8	0,005	орг. зап.	4
563.	Изопропилбензол <м> (2-фенилпропан; кумол; (1-метилэтил)бензол)	98-82-8	C_9H_{12}	0,1	орг. зап.	3
564.	ИМ-50 (флотореагент)	—	—	0,1	общ.	4
565.	7-(2-Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил- 3,6-диоксагептилсульфамид этилендиамина	—	$C_{11}H_{18}F_6N_3O_4S$	1	с.-т.	2
566.	7-2-(Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил- 3,6-диоксагептилсульфонат калия	—	$C_9H_8F_6KO_5S$	1	с.-т.	2
567.	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) (бис(2-	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$			

1	2	3	4	5	6	7
	пропаноламин), ди(2-гидроксипропил)амин)			0,5	с.-т.	2
568.	Ингибитор древесносмоляной прямой гонки	—	—	0,001	орг. зап.	3
569.	Ингибитор СНПХ 6004	—	—	0,03	орг. привк.	3
570.	Ингибитор СНПХ 7401	—	—	0,7	орг. зап.	3
571.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-181	—	—	0,5	общ.	3
572.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191	—	—	0,5	общ.	3
573.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203	—	—	0,5	общ.	3
574.	ИОМС-1 (ТУ 6-05-211-1153-81)	—	—	4	орг. зап.	4
575.	Йод <м>	7553-56-2	I ₂	0,125	с.-т.	2
576.	Кадмий (Cd, суммарно) <в> <м>	—	—	0,001	с.-т.	2
577.	Калий силикат /по SiO ₃ /	10006-28-7	K ₂ O ₃ Si	30	с.-т.	2
578.	диКалий персульфат	7727-21-2	K ₂ O ₈ S ₂	0,5	с.-т.	2
579.	Кальций фосфат /по PO ₄ / (Кальций бис(дигидрофосфат))	7758-23-8	CaH ₄ O ₈ P ₂	3,5	общ.	4
580.	Каптакс (2-тиолбензтиазол; 2-меркаптобензтиазол; бензотиазол-2-тион)	149-30-4	C ₇ H ₅ NS ₂	5,0	орг. зап.	4
581.	Карбамид (карбонилдиамид, мочевины)	57-13-6	CH ₄ N ₂ O	<a>	общ.	4
582.	Карбозолин СПД-3	—	—	0,2	с.-т.	2
583.	Карбозон-О	—	—	1	общ.	3
584.	Карбоксилметилцеллюлоза (карбоксиметиловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты)	9000-11-7	[C ₈ H ₁₂ O ₈] _n	5	общ.	3
585.	Карбомол	—	—	<a>	общ.	4
586.	Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины)	—	—	10	общ.	4
587.	К-4 (гидролизированный полиакрилонитрил, флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
588.	К-6 (гидролизированный полиакрилонитрил, флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
589.	Керосин окисленный	—	—	0,01	орг. зап.	4
590.	Керосин осветительный (керосин (нефтяной); авиакеросин)	91770-15-9	—	0,05	орг. зап.	4
591.	Керосин сульфированный	68606-38-2	—	0,1	орг. зап.	4
592.	Керосин технический (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	8008-20-6	—	0,01	орг. зап.	4
593.	Керосин тракторный	8008-20-6	—	0,01	орг. зап.	4
594.	триКобальта тетроксид /по Со/ Кобальт (II,III)оксид (окись кобальта)	1308-06-1	Co ₃ O ₄	0,1	орг. мутн.	4
595.	Кобальт (Со, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	с.-т.	2
596.	Коррексит 7664	—	—	0,2	орг. зап.	4
597.	Коррексит ОС-5	—	—	0,3	орг. зап.	3
598.	Краситель органический активный ярко- красный 5 "СХ" (5-[4,6-дихлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино]-4- гидрокси- 3-(фенилазо)нафталин-2,7- дисульфонат	17804-49-8	C ₁₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₆ Na ₂ O ₇ S ₂	0,003	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
	динатрия; процион ярко- красный 5 BS)					
599.	Краситель органический ацетоно-растворимый сине-черный	—	—	0,02	орг. окр.	4
600.	Краситель органический броминдиго-П	—	—	5	орг. окр.	4
601.	Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светопрочный	—	—	0,4	орг. окр.	3
602.	Краситель органический дисперсный темно- коричневый 2Ж полиэфирный	—	—	0,25	орг. окр.	4
603.	Краситель органический дисперсный темно- синий 3 полиэфирный (N-[[5-[ди-(2-ацетилокси)этил]амино]-[2-(2- хлор-4,6-динитрофенил)азо]-4-метоксифенил]ацетамид; 2,4-динитро-6-хлор- 2-ацетамин-3-метокси-4-диацетоксиэтиламино-азобензол)	75497-74-4	$C_{23}H_{25}N_6O_{10}Cl$	0,25	орг. окр.	4
604.	Краситель органический катионный желтый 6 "З"	12217-50-4	$C_{21}H_{30}ClN_2O$	0,04	орг. окр.	3
605.	Краситель органический катионный красно- фиолетовый	—	—	0,04	орг. окр.	3
606.	Краситель органический катионный оранжевый "Ж"	—	—	0,04	орг. окр.	3
607.	Краситель органический катионный розовый 2 "С"	—	—	0,04	орг. окр.	3
608.	Краситель органический кислотный антрахиноновый зеленый Н2С (2,2'-[(9,10-дигидро-9,10-диоксо-1,4-антрацендиил)диимино]бис[5-бутилбензолсульфонат]динатрия; ди-п-н- бутиланилиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)	6408-57-7	$C_{34}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4
609.	Краситель органический кислотный антрахиноновый чисто-голубой 2 "З"	—	—	0,1	орг. окр.	4
610.	Краситель органический кислотный антрахиноновый ярко-синий (3,3'-[(9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,4-диил)диимино]бис[2,4,6-триметилбензолсульфонат] динатрия; 1,4- димезидиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)	4474-24-2	$C_{32}H_{28}N_2Na_2O_8S_2$	0,02	орг. окр.	4
611.	Краситель органический кислотный коричневый К	—	$C_{23}H_{17}NaO_7S_4$	0,2	орг. окр.	4
612.	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталенил)азо]- 1-нафталинсульфокислоты динатриевая соль)	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	0,03	орг. окр.	4
613.	Краситель органический кислотный оранжевый светопрочный (1-фенилазо-2-нафтол-6 ,8-дисульфокислоты динатриевая соль)	1936-15-8	$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$	0,04	орг. окр.	4
614.	Краситель органический кислотный сине- черный (1-окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_6Na_2O_9S_2$	0,025	орг. окр.	4
615.	Краситель органический кислотный синий 2К (4-((4-анилино-5-сульфо-1-нафталенил)азо)-5- гидрокси-2,7-нафталиндисульфоновой кислоты тринатриевая соль)	3861-73-2	$C_{26}H_{16}N_3Na_3O_{10}S_3$	0,02	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
616.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый (1-окси-4-(4'-метилфениламино-2-сульфоантрахинон) натриевая соль)	4430-18-6	$C_{21}H_{14}NNaO_6S$	0,1	орг. окр.	4
617.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К	—	$C_{34}H_{33}N_2NO_{16}S_2$	0,3	орг. окр.	4
618.	Краситель органический кислотный хром желтый К (2-гидрокси-5-[(4-сульфофенил)азо]бензоат динатрия)	6054-99-5	$C_{13}H_8N_2Na_2O_6S$	0,01	орг. окр.	4
619.	Краситель органический кислотный черный "С"	3071-73-6	$C_{36}H_{23}N_5Na_2O_5S_2$	0,01	орг. окр.	4
620.	Краситель органический кислотный чисто-голубой антрахиноновый	—	—	0,2	орг. окр.	4
621.	Краситель органический кислотный ярко-красный антрахиноновый Н8С (3-N-(4'-бутилфенил)-6-(4"-бутиланилино)антрапиридондисульфокислоты натриевая соль)	39291-15-1	$C_{36}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4
622.	Краситель органический кислотный ярко-красный 4Ж	—	—	0,02	орг. окр.	4
623.	Краситель органический коричневый б/м	—	—	0,8	орг. окр.	4
624.	Краситель органический красно-фиолетовый легкосмываемый	—	—	0,02	орг. окр.	4
625.	Краситель органический красный легкосмываемый	—	—	0,04	орг. окр.	4
626.	Краситель органический кубовый оранжевый	—	—	3	орг. окр.	4
627.	Краситель органический кубовый черный П	—	—	3	орг. окр.	4
628.	Краситель органический кубовый ярко-голубой 3П	—	—	5,5	орг. окр.	4
629.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый 4ЖП	—	—	1	орг. окр.	4
630.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый ЖП	—	—	1	орг. окр.	4
631.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый С	—	$C_{36}H_{19}O_4$	0,3	орг. окр.	4
632.	Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К	—	—	1	орг. окр.	4
633.	Краситель М	—	$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	0,1	орг. окр.	4
634.	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "А"	—	—	0,1	орг. окр.	4
635.	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "Б"	—	—	0,1	орг. окр.	4
636.	Краситель органический однохромовый оливковый	—	—	0,1	орг. окр.	4
637.	Краситель органический основной фиолетовый К (N-[4-[[4-диметиламинофенил]-N'-[4-метилфенилметиле]]-2,5-циклогексадиен-1-илиден-N"-метил]метанаминийхлорид)	8004-87-3	$C_{24}H_{28}ClN_3$	0,1	орг. окр.	4
638.	Краситель органический прямой бордо СВ "СМ" (м-ди-[2-[[1-гидрокси-6-[[[5-гидрокси-6-[(2-гидрокси-5-сульфофенил)азо]-7-сульфо-2-нафталинил]амино]карбонил]амино]-3-сульфо-2-нафталинил]азо]бензоат(7)]тринатрия]купрат (3-))	6837-87-2	$C_{34}H_{17}Cu_2N_6Na_3O_{15}S_3$	0,1	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
639.	Краситель органический прямой голубой светопрочный	—	—	0,05	орг. окр.	4
640.	Краситель органический прямой диазо-зеленый Ж	5893-32-3	$C_{35}H_{25}Cl_2N_6NaO_{12}S_3$	0,03	орг. окр.	4
641.	Краситель органический прямой желтый СВ "К"	6629-26-1	$C_{35}H_{24}N_6NaO_{13}S_4$	0,1	орг. окр.	4
642.	Краситель органический прямой коричневый светопрочный 2К	—	—	0,03	орг. окр.	4
643.	Краситель органический прямой розовый СВ С (5,5'-[карбонилбис[имино(2-сульфо-1,4-фенилен)азо]]-бис[6-амино-4-гидрокси-2-нафталинсульфонат] тетранатрия)	2829-43-8	$C_{33}H_{22}N_8Na_4O_{15}S_4$	0,1	орг. окр.	4
644.	Краситель органический прямой синий светопрочный (3-[[4-[4-[(6-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафталенил)азо](6-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталенил]азо]нафталин-1,5-дисульфонат тетранатрия)	4399-55-7	$C_{40}H_{23}N_7Na_4O_{13}S_4$	0,02	орг. окр.	4
645.	Краситель органический прямой синий светопрочный КУ (3-[[4'-[(7-амино-4-гидрокси-2-сульфонафтален-3-ил)-азо]-3,3'-диметокси[1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-4-гидрокси-1-нафталинсульфонат динатрия)	110735-25-6	$C_{34}H_{25}N_5Na_2O_{10}S_2$	0,2	орг. окр.	4
646.	Краситель органический прямой темно-зеленый	3626-28-6	$C_{34}H_{25}N_5Na_2O_{10}S_2$	0,1	орг. окр.	4
647.	Краситель органический прямой черный 3 для кожи	—	—	0,1	орг. окр.	4
648.	Краситель органический прямой черный 2С (гидросинафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	0,1	орг. окр.	4
649.	Краситель органический прямой черный	—	—	0,3	орг. окр.	4
650.	Краситель органический родамин "Ж" ((2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорид)	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,1	орг. окр.	4
651.	Краситель органический родамин 4С	—	$C_{60}H_{70}Cl_4N_4O_6Zn$	0,1	орг. окр.	4
652.	Краситель органический родамин-2Ц-основание	—	—	0,01	общ.	4
653.	Краситель органический синий "З"	—	—	10	общ.	4
654.	Краситель органический темно-коричневый 2Ж	—	—	0,9	орг.	4
655.	Краситель органический темно-синий 3 полиэфирный	—	—	0,8	орг.	4
656.	Краситель органический тиозоль коричневый БС	—	—	0,5	орг. окр.	4
657.	Краситель органический тиоиндиго красно-коричневый ЖП	—	—	5	орг. окр.	4
658.	Краситель органический тиоиндиго оранжевый КХП	—	—	5	орг. окр.	4
659.	Краситель органический тиоиндиго черный П	3687-67-0	$C_{20}H_9BrClNO_2S$	4	орг. окр.	4
660.	Краситель органический тиоиндиго ярко-розовый ЖП	—	—	2	орг. окр.	4
661.	Краситель органический уранин А (9-орто-карбоксифенил-6-гидрокси-3-изоксантон динатрия)	518-47-8	$C_{20}H_{10}Na_2O_5$	0,0025	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
662.	Краситель органический флуоресцеин (2-(6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойная кислота)	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,0025	орг. окр.	4
663.	Краситель органический хризифенин	2870-32-8	$C_{30}H_{26}N_4Na_2O_8S_2$	0,1	орг. окр.	4
664.	Краситель органический хромовый бордо "С" (2-[(1-гидрокси-4-сульфо-2-нафталенил)азо]бензоат динатрия)	6408-82-8	$C_{17}H_{10}N_2Na_2O_6S$	0,05	орг. окр.	4
665.	Краситель органический хромовый желтый (свинец сульфат хромат; желтый сульфохромат свинца)	1344-37-2	$PbCrO_4+PbSO_4$	0,06	орг. окр.	4
666.	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый (1,4-ди-п-толуидиноантрахинон-N,N'-дисульфокислоты динатриевая соль)	4403-90-1	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_8S_2$	0,3	орг. окр.	4
667.	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж (1,4-ди-(4-метил-2-сульфобензиламино)-5,8-диоксиантрахинона динатриевая соль)	4430-16-4	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_{10}S_2$	0,01	орг. окр.	4
668.	Краситель органический хромовый коричневый К (2,4-диамино-5-[(2-гидрокси-3,5-динитрофенил)азо]бензолсульфонат натрия)	10114-76-8	$C_{12}H_9N_6NaO_8S$	0,06	орг. окр.	4
669.	Краситель органический хромовый красный ализариновый (2-сульфокислоты-3,4-диоксиантрахинона натриевая соль)	130-22-3	$C_{14}H_7NaO_7S$	0,3	орг. окр.	4
670.	Краситель органический хромовый рубиновый С	—	—	0,03	орг. окр.	4
671.	Краситель органический хромовый сине- черный (1-нафталинсульфоновая кислота; 1-[(1-окси- 2-нафтил)-азо]-2-нафтол-4-сульфокислоты натриевая соль; С.І. 14640)	2538-85-4	$C_{20}H_{12}NNaO_5S$	0,1	орг. окр.	4
672.	Краситель органический хромовый сине- черный антрахиноновый С (4,4-[(4,9-дигидро-1-гидрокси-4,9-диоксо- 2,10-антрацендиил)диимино]-бисбензолсульфонат динатрия; 1-окси-2,10- дианилид-4,9-антрахинона динатриевая соль; С.І.63615)	1324-21-6	$C_{26}H_{16}N_2Na_2O_9S_2$	0,04	орг. окр.	4
673.	Краситель органический хромовый синий 2К (5-(ацетиламино)-3-[(5-хлор-2- гидроксифенил)азо]-4-гидроксинафталин-2,7- дисульфонат динатрия)	6844-73-1	$C_{13}H_{12}ClN_2Na_2O_9S_2$	0,02	орг. окр.	4
674.	Краситель органический хромовый ярко- красный 2С	—	—	0,02	орг. окр.	4
675.	Кремний (Si, суммарно) <в> <м> жесткость воды до 2,5 мг-экв/л жесткость воды более 2,5мг-экв/л	—	—	25 20	с.-т.	2
676.	Ксантановая смола	11138-66-2	$[C_{12}^0H_{200}K^0-6N^{1-}-2Na^0- 6O_{120}S_2^{-4}]_n$	1	орг. окр.	4
677.	Лак КО-075	—	—	0,1	орг. пл.	4
678.	Лак КО-921	—	—	0,03	орг. пл.	4
679.	Лакрис 20 марки А	—	—	2	орг. пена	4
680.	Лакрис 20 марки Б	—	—	2	орг. пена	4
681.	Лапрол 1502-2-70	—	—	0,1	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
682.	Лапрол 202	25322-69-4	$[C_3H_8O_2]_n$	0,3	орг. пена	4
683.	Лапрол 402-2-100 (6-гидро-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандинил); простой полиэфир полиоксиэтиленгликоля; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль; гомополимер этиленгликоля; гомополимер 1,2-этандиола)	25322-68-3	$[C_2H_6O_2]_n$	0,3	орг. пена	4
684.	Лапрол 501-2-100	—	—	1	орг. пена	4
685.	Лапрол 502-2-10	—	—	0,5	орг. пена	4
686.	Лапрол-503	—	—	0,3	орг. пена	4
687.	Лапрол 564	—	—	0,3	орг. пена	4
688.	Лапрол 702 (альфа-гидро-омега-гидроксиполи[окси(метил-1,2-этандинил)]; полипропиленгликоль; полипропиленоксид; пропан-1,2-диол пропоксилированный)	25322-69-4	$[C_3H_8O_2]_n$	0,2	орг. пена	4
689.	Лапрол 805	—	—	10	общ.	4
690.	Лапрол 805 "О"	—	—	0,3	орг. пена	4
691.	Лапрол 1102-4-80	—	—	0,5	орг. пена	4
692.	Лапрол 1103 К	—	—	0,5	орг. пена	4
693.	Лапрол 1601-2-50 "Р"	—	—	0,1	орг. пена	4
694.	Лапрол 1601-2-50 "Б"	—	—	0,3	орг. пена	4
695.	Лапрол 2102	25322-69-4	$[C_3H_8O_2]_n$	0,1	орг. пена	4
696.	Лапрол 2402	—	—	0,1	орг. пена	4
697.	Лапрол 2501-2-50	—	—	0,1	орг. пена	4
698.	Лапрол 2502-2Б-40	—	—	0,1	орг. пена	4
699.	Лапрол 2505-2-70	—	—	0,1	орг. пена	4
700.	Лапрол 3003	—	—	10	общ.	4
701.	Лапрол 3003/2-60	—	—	0,1	орг. пена	4
702.	Лапрол 3502-2Б-20	—	—	0,1	орг. пена	4
703.	Лапрол 3503-2-70	—	—	0,1	орг. пена	4
704.	Лапрол 3603-2-12	—	—	0,1	орг. пена	4
705.	Лапрол 4003-2-20	—	—	0,1	орг. пена	4
706.	Лапрол 4202-2Б-30	—	—	0,1	орг. пена	4
707.	Лапрол 5003 2Б10	—	—	16	орг. привк.	4
708.	Лапрол 6003-2Б-18	—	—	0,1	орг. пена	4
709.	Лапрол 6003-2Б-7	—	—	0,1	орг. пена	4
710.	Латекс ЛМФ	—	—	6	орг. пена	4
711.	Лигнин сульфатный лиственный	—	—	5	орг. окр.	4
712.	Лигнин сульфатный хвойный	—	—	5	орг. окр.	4
713.	Лигносulьфоновые кислоты	8062-15-5	$C_{20}H_{26}O_{10}S_2$	0,3	общ.	4
714.	Литий (Li, суммарно) <в> <м>	—	—	0,03	с.-т.	2
715.	Магний (Mg, суммарно) <в>	—	—	50	орг. привк.	3
716.	Магний дихлорат (магний хлорноватокислый)	10326-21-3	$C_{12}MgO_6$	20	общ.	3
717.	Марганец (Mn, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	орг. окр.	3
718.	Медь (Cu, суммарно) <в> <м>	—	—	1,0	с.-т.	3
719.	Меламин (1,3,5-триазино-2,4,6-триамин) (2,4,6-триамино-1,3,5-триазин; циануртриамид)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	4	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
720.	Мелем (2,6,10-триамино-симм.-гептазин, триамид циамеллуровой кислоты; циамеллуротриамид)	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	0,4	с.-т.	2
721.	Метановая кислота (муравьиная кислота)	64-18-6	CH_2O_2	3,5	общ.	3
722.	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH_4S	0,0002	орг. зап.	4
723.	Метиламин (аминометан; метанамин; монометиламин)	74-89-5	CH_5N	1	с.-т.	3
724.	N-Метиламин-N-метилдитиокарбамат	—	$C_2H_2NS_2 \times CH_5N$	0,02	орг. зап.	3
725.	1-Метиламиноантрацен-9,10-дион	82-38-2	$C_{14}H_{11}NO_2$	5	общ.	3
726.	(Метиламино)бензол (N-метиламинобензол; N-метиланилин; N- монометиланилин; N- метилфениламин)	100-61-8	C_7H_9N	0,3	орг. зап.	2
727.	Метилакрилат (метиловый эфир акриловой кислоты; метилпроп-2-еноат; метиловый эфир 2- пропеновой кислоты) <м>	96-33-3	$C_4H_6O_2$	0,02	орг. зап.	4
728.	Метилметакрилат (метиловый эфир метакриловой кислоты; метил-2-метилпроп-2-еноат; метиловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2- (метоксикарбонил)проп-1- ен; метил-альфа- метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат) <м>	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,01	с.-т.	2
729.	(R*,S*)-(+)-6-[1- (Метиламино)этил]бензолметанол гидрохлорид (эфедрин гидрохлорид)	134-71-4	$C_{10}H_{16}NO \times ClH$	0,05	общ.	2
730.	1-Метил-N-L-6-аспартил-L- фенилаланин (L-альфа-аспартил-L- фенилаланин метиловый эфир; метиловый эфир N-L- альфа -аспартил-L-фенилаланина; аспартам)	22839-47-0	$C_{14}H_{18}N_2O_5$	1	общ.	4
731.	Метилацетат <м> (метиловый эфир уксусной кислоты; метилэтановат, уксуснометиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,1	с.-т.	3
732.	Метил-1Н-(бензимидазол-2- ил)карбамат (1Н-бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метиловый эфир; метиловый эфир 1Н- бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты; метил-2- бензимидазолкарбамат; БМК; карбендиазим; фунабен; медамин)	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	0,1	орг. пл.	4
733.	Метил-1Н-бензимидазол-2-ил- карбамата гидрохлорид (карбендиазим гидрохлорид)	37574-18-8	$C_9H_9N_3O_2 \times ClH$	0,5	общ.	4
734.	Метилбензоат (метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,05	орг. привк.	4
735.	Мелтилбензол (толуол, фенилметан)	108-88-3	C_7H_8	0,024	орг., зап.	4
736.	4-Метилбензолсульфиновая кислота (толуол-4-сульфиновая кислота)	536-57-2	$C_7H_8O_2S$	1	с.-т.	2
737.	4-Метилбензолсульфинат натрия (натрий пара-толуолсульфинат; натрий 4- толуолсульфинат; натрий п-	824-79-3	$C_7H_7NaO_2S$	1	с.-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
	голилсульфинат)					
738.	2-Метилбензолсульфонат натрия (толуолсульфонат натрия; толуолсульфоновой кислоты натриевая соль; метилбензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	12068-03-0	$C_7H_7NaO_3S$	0,05	общ.	4
739.	4-Метилбензолсульфонилхлорид (пара-толуолсульфохлорид)	98-59-9	$C_7H_7ClO_2S$	1	общ.	3
740.	2-Метил-2,3-бутандиол ((R)-2-метилбутан-2,3-диол)	53399-77-2	$C_5H_{12}O_2$	0,04	с.-т.	2
741.	3-Метилбут-1-ен-2-ол	79144-27-7	$C_5H_{10}O$	0,005	с.-т.	2
742.	3-Метилбут-3-ен-1-ол (изобутенилкарбинол)	763-32-6	$C_5H_{10}O$	0,004	с.-т.	2
743.	(3-Метилбутил)диоктилфосфиноксид (диоктилизопентилфосфиноксид)	53521-41-8	$C_{21}H_{45}OP$	1	с.-т.	3
744.	О-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия (О-изопентилдитиокарбонат калия; О-изопентилксантогенат калия; изоамилксантогенат калия; О-(3-метилбутил) эфир карбоодитиовой кислоты калиевая соль)	928-70-1	$C_6H_{11}KOS_2$	0,005	орг. зап.	4
745.	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат	—	$C_{12}H_{18}O_3S$	5	общ.	3
746.	4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан (4-метил-1,3-диоксан-4-этанол; диоксанный спирт; 4-метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан; 4-(2-гидроксиэтил)-4-метил-1,3-диоксан; 4-метил- 4-этанол-м-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	0,04	с.-т.	2
747.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат (метиловый эфир 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2- диметилциклопропанкарбоновой кислоты)	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,1	орг. зап.	4
748.	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (хризантемовой кислоты метиловый эфир)	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,6	орг. зап.	4
749.	Метил-2,2-диметилпропионат (метиловый эфир 2,2-диметилпропановой кислоты; метил пивалат)	598-98-1	$C_6H_{12}O_2$	0,5	общ.	4
750.	2-Метил-1,2-дихлорпропан (1,2-дихлор-2-метилпропан)	594-37-6	$C_4H_8Cl_2$	0,4	с.-т.	2
751.	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен (1,3-дихлор-2-метилпроп-1-ен; 1,3-дихлоризобутилен)	3375-22-2	$C_4H_6Cl_2$	0,4	с.-т.	2
752.	О-Метилдихлортиофосфат	2523-94-6	CH_3Cl_2OPS	0,01 <6>	с.-т.	2
753.	2,2-Метиленис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол) (гексахлорофен)	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	0,03	общ.	3
754.	Метилениснафталинсульфонат динатрия (метиленис(нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль; диспергатор НФ)	26545-58-4	$C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$	<a>	общ.	4
755.	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метиловый эфир; метил-р-толуат, метиловый эфир р- толуиловой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,05	орг. привк.	4
756.	Метил(2-метилпропил)полисилоксан	—	$C_5H_{10}OSi$	2	орг. пл.	4

1	2	3	4	5	6	7
757.	Метил(метилфосфит)	16391-06-3	$C_2H_7O_2P$	0,02	орг. зап.	3
758.	1-Метилпентан-1-ол (метил-1-пентанол)	54972-97-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
759.	2-Метилпентан-2-ол (2-метил-2-пентанол)	590-36-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
760.	2-Метилпиридин (6-пиколин; 6-метилпиридин; 2-пиколин)	109-06-8	C_6H_7N	0,05	с.-т.	2
761.	2-Метилпиридин гидрохлорид	14401-91-3	$C_6H_7N \times ClH$	0,05	с.-т.	2
762.	1-Метилпиридиний хлорид	7680-73-1	C_6H_8ClN	0,01	орг. зап.	4
763.	1-Метилпирролидин-2-он (N-метилпирролид-2-он; 1-метил-2-пирролидон; N-метил-гамма-бутиролактан; N-метилпирролидинон)	872-50-4	C_5H_9NO	0,5	общ.	3
764.	2-Метилпропан-1-амин (изобутиламин)	78-81-9	$C_4H_{11}N$	0,04	орг. привк.	3
765.	2-Метилпропан-2-амин (1,1-диметилэтанамин; 2-амино-2-метилпропан; 2-метил-2-пропанамин; триметиламинометан; триметилкарбиниламин; трет-бутиламин)	75-64-9	$C_4H_{11}N$	1	с.-т.	3
766.	2-Метилпропан-2-ол (триметилкарбинол; трет-бутанол; бутиловый спирт третичный)	75-65-0	$C_4H_{10}O$	1	с.-т.	2
767.	2-Метилпроп-1-ен (изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	115-11-7	C_4H_8	0,5	орг. зап.	3
768.	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид; метакриламид; 6-метилакриламид)	79-39-0	C_4H_7NO	0,1	с.-т.	2
769.	2-Метилпроп-2-еннитрил (метакриловой кислоты нитрил; метакрилонитрил; изопропенилцианид; 2- метилпропенонитрил)	126-98-7	C_4H_5N	0,1	с.-т.	2
770.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота; 2-метакриловая кислота; 6-метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2-метилакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	1	с.-т.	3
771.	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил-3- метилбут-2-еноат (2-втор-бутил-4,6-динитрофенил 3-метилкротонат; бинапакрил)	485-31-4	$C_{15}H_{18}N_2O_6$	0,03	с.-т.	2
772.	O-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия (калий O-изобутилксантогенат; O-(2- метилпропиловый эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; ксантогенат калия изобутиловый)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	0,005	орг. зап.	4
773.	Метилсиликонат натрия (метилсилантриол натриевая соль; метилсиликат натрия)	16589-43-8	CH_3NaO_3Si	2	орг. зап.	3
774.	6-Метилстирол ((1-метилвинил)бензол; (1-метилэтилен)бензол; изопропенилбензол; 1- метил-1-фенилэтен; 2-фенилпропен-1) <м>	98-83-9	C_9H_{10}	0,1	орг. привк.	3
775.	N-Метилсульфаминовая кислота (метилсульфаминовая кислота)	4112-03-2	CH_5NO_3S	0,4	с.-т.	2
776.	4-Метилтетрагидро-2Н-пиран-4-ол	7525-64-6	$C_6H_{12}O_2$	0,001	с.-т.	2
777.	3-Метилтиобутан-2-он-О- (метиламинокарбонил)оксим (бутокарбоксим)	34681-10-2	$C_7H_{14}N_2O_2S$	0,1	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
778.	1-Метил-1,2,3-триазол	16681-65-5	$C_3H_5N_3$	1	общ.	4
779.	Метилтриалкиламинийметилсульфат	—	—	0,01	с.-т.	3
780.	Метилтриалкиламинийнитрат	—	—	0,01	с.-т.	2
781.	2,4,6-Тринитротолуол (2-метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6-тринитрометилбензол; тротил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,01	с.-т.	2
782.	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол)	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	0,03	орг. зап.	3
783.	6-Метилтрицикло[3.3.1.1]3,7декан-1-метанамин гидрохлорид (1-(1-адамантил)этиламин гидрохлорид; римантадин гидрохлорид)	1501-84-4	$C_{12}H_{21}N \times ClH$	0,06	с.-т.	2
784.	(Метилфенил)метилкарбамат (дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	орг. зап.	3
785.	N-Метил-N'-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилкарбамид; 1-метил-3-фенилмочевины)	1007-36-9	$C_8H_{10}N_2O$	5	общ.	3
786.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (гидроперекись кумола; кумилгидропероксид; 6,6-диметилбензилгидропероксид; гидропероксид изопропилбензола)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	3
787.	Метилфеноксиацетат (метиловый эфир феноксиуксусной кислоты)	2065-23-8	$C_9H_{10}O_3$	0,5	общ.	4
788.	Метил[1-(феноксиацетил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (1-феноксиацетил-2-карбометоксиаминобензимидазол; бенацил)	42784-13-4	$C_{17}H_{15}N_3O_4$	10	общ.	3
789.	2-Метилфуран (6-метилфуран; 5-метилфуран; сильван)	534-22-5	C_5H_6O	0,5	орг. зап.	4
790.	1-Метил-2-хлорбензол (1-хлор-2-метилбензол; 2-хлортолуол; орто- хлортолуол)	95-49-8	C_7H_7Cl	0,2	с.-т.	3
791.	1-Метил-4-хлорбензол (4-хлортолуол)	106-43-4	C_7H_7Cl	0,2	с.-т.	3
792.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (3-хлор-2-метилпроп-1-ен; изобутенилхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металл; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2- метил-пропен-2; метилаллилхлорид; металлхлорид)	563-47-3	C_4H_7Cl	0,01	с.-т.	2
793.	N-(4-Метил-3-хлорфенил)-2-метилпентанамид (2-метил-N-(3-хлор-4-метилфенил) пентанамид; 2-метилпентановой кислоты 4- метил-3-хлоранилид;солан)	2307-68-8	$C_{13}H_{18}ClNO$	0,1	орг. зап.	4
794.	O-(4-Метил-2-хлорфенил)-N'-(1-метилэтил)амидохлорметилтиофосфонат	—	$C_{11}H_{16}Cl_2NO_2PS$	0,4	орг. зап.	4
795.	4-(2-Метил-4-хлорфенокси)бутановая кислота (гамма-(4-хлор-о-голилокси)масляная кислота; 2М-4ХМ; бексон; легумекс; тропотокс)	94-81-5	$C_{11}H_{13}ClO_3$	0,03	орг. зап.	3
796.	6-О-Метилэритромицин (кларитромицин)	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_3$	0,00012	с.-т.	1
797.	Метилтенилгексан-1,6-диоат (метилвиниловый эфир адипиновой	2969-87-1	$C_{10}H_{14}O_4$	0,2	общ.	3

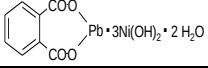
1	2	3	4	5	6	7
	кислоты; метилвиниладипат)					
798.	2-Метил-N-(этиламино)бензол (N-этил-2-метилбензоламин; 1-(этиламино)-2- метилбензол; 2-этиламинотолуол; N-этил-о- толуидин)	94-68-8	$C_9H_{13}N$	0,3	орг. зап.	3
799.	3-Метил-N-(этиламино)бензол (3-метил-N-этиланилин; N-этил-3-метиланилин; N-этил-3-аминотолуол; N-этил- м-толуидин; 3-метил-1-(этанамино)бензол)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,6	с.-т.	2
800.	(1-Метилэтил)-1-гидроксипропаноат (2-гидрокси-1-метилэтиловый эфир пропионовой кислоты; изопропиллактат)	617-51-6	$C_6H_{12}O_3$	1	с.-т.	3
801.	O-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия (O-(1-метилэтиловый)эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; калий ксантогенат изопропиловый калий изопропилксантогенат)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	0,05	орг. зап.	4
802.	O-(1-Метилэтил)-N-метилтиокарбамат	—	$C_5H_{11}NOS$	0,06	с.-т.	3
803.	(1-Метилэтил)октадециламин (N-изопропилоктадециламин)	13329-71-0	$C_{21}H_{45}N$	0,1	орг. пл.	4
804.	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин (диизопропиламин)	108-18-9	$C_5H_{14}N$	0,5	с.-т.	3
805.	(1-Метилэтил)фенилкарбамат (фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; ИФК; коллавин)	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,2	орг. зап.	4
806.	O-Метил-O-этилхлортиофосфат (этилметилхлортиофосфат)	13289-13-9	$C_3H_8ClO_2PS$	0,002	орг. зап.	4
807.	(1-Метилэтил)хлорфенилкарбамат (ИФК-хлор; 1-метилэтил-3-хлорфенилкарбамат; 3-хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; N-(3-хлорфенил)изопропилкарбамат; хлорпрофам)	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	1	орг. зап.	4
808.	N-[(1-Метилэтил)фенил]-2-хлорацетамид (хлоруксусной кислоты N-изопропиоанилид; N-изопропил-N-фенил-2-хлорацетамид; N-изопропилхлорацетанилид)	1918-16-7	$C_{11}H_{14}ClNO$	0,01	общ.	4
809.	Метоксибензол (анизол; метилфениловый эфир)	100-66-3	C_7H_8O	0,05	с.-т.	3
810.	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол; метиловый эфир о-нитрофенила)	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	0,3	орг. привк.	3
811.	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	C_7H_7N	0,1	орг. привк.	3
812.	N-(Метоксиэтилхлорацетат)-1-амино-2-метилбензол	—	$C_{12}H_{19}ClNO_3$	0,05	орг. зап.	4
813.	2-(2-Метоксизтокси)этанол (метилкарбитол; монометиловый эфир диэтиленгликоля)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,3	общ.	3
814.	Микроцистин-LR	101043-37-2	$C_{49}H_{74}N_{10}O_{12}$	0.001	с.-т.	1
815.	Модификатор 113-63	—	—	0,2	орг. пл.	3
816.	Модификатор РУ-ВМ	—	—	0,7	орг. оп.	3
817.	Модификат полиэтиленimina (молекулярная масса 30000)	—	—	2	с.-т.	2
818.	Молантин Р (производное феноксибензола)	—	—	0,05	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
819.	Молибден (Мо, суммарно) <в> <м>	—	—	0,07	с.-т.	3
820.	Монохлорамин (хлорамин) <м>	10599-90-3	NH ₂ Cl	3	с.-т.	2
821.	Монохлоруксусная кислота (хлорэтановая кислота; хлоруксусная кислота; альфа- хлоруксусная кислота) <м>	79-11-8	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,06	с.-т.	2
822.	МСДА (соль дициклогексиламина и технических жирных кислот C10-13 и C17-20)	—	—	0,01	с.-т.	2
823.	Мышьак (As, суммарно) <в>	—	—	0,01	с.-т.	1
824.	Натрий (Na, суммарно) <в> <м>	—	—	200,0	с.-т.	2
825.	Натрий барбитуровокислый	4390-16-3	C ₄ H ₃ N ₂ NaO ₃	0,4	с.-т.	2
826.	тетраНатрий дифосфат (по PO ₄) (натрий пиродифосфат; дифосфат тетранатрия)	7722-88-5	Na ₄ O ₇ P ₂	3,5	общ.	4
827.	Натрий метафосфат (по PO ₄) (метафосфорной кислоты натриевая соль)	10361-03-2	NaO ₃ P	3,5	общ.	4
828.	Натрий силикат (по SiO ₃) (диатрий метасиликат; динатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	Na ₂ O ₃ Si	30	с.-т.	2
829.	Натрий тиосульфат	10124-57-9	HNaO ₃ S ₂	2,5	общ.	3
830.	триНатрий фосфат (по PO ₄) (натрий ортофосфат; фосфат тринатрия; фосфорнокислый натрий)	7601-54-9	Na ₃ O ₄ P	3,5	общ.	4
831.	Нафталин (нафтален; нафтен)	91-20-3	C ₁₀ H ₁₈	0,01	орг. зап.	4
832.	Нафталин-1,4-дион-2-диазид	—	—	0,06	орг. окр.	4
833.	Нафталин-1,5-дисульфоновая кислота	81-04-9	C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂	1	общ.	4
834.	(R)-2-(1-Нафталинилокси)пропионовая кислота (2-(нафт-1-илокси)пропионовая кислота)	57128-29-7	C ₁₃ H ₁₂ O ₃	2	с.-т.	2
835.	Нафтеновые кислоты	1338-24- 5	—	1	орг. зап.	4
836.	Нафт-1-ол (б-нафтол; 1-гидроксинафталин)	90-15-3	C ₁₀ H ₈ O	0,1	орг. зап.	3
837.	Нафт-2-ол (2-нафтол; бета-нафтол ; 2- гидроксинафталин; 2-оксинафталин)	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	0,4	с.-т.	3
838.	Неионоген ЕА-160	—	—	0,05	орг. пена	4
839.	Неонол АФ9-12 (35-(4-нонилфенокси)- 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33- ундекаоксапентаэтриаконтан-1-ол; монононилфениловый эфир додецилэтиленгликоля)	131890-11-4	C ₃₉ H ₇₂ O ₁₃	0,1	орг. пена	4
840.	Неонол АФ9-25 (б-(изонилфенол)-щ- гидроксиполи(окси- 1,2-этандиол); оксигидроксилированный изонилфенол)	37205-87-1	C ₁₅ H ₂₄ O(C ₂ H ₄ O) ₂₅	0,1	орг. пена	4
841.	Неонол АФ9-4 (2-[2-[2-(4- нонилфенокси)этокси]этокси]этокси] этанол; монононилфениловый эфир тетраэтиленгликоля)	7311-27-5	C ₂₃ H ₄₀ O ₅	0,3	орг. пена	4
842.	Неонол АФ9-6 (17-(4-Нонилфенокси)-3,6,9,12,15- пентаоксагептадекан-1-ол; монононилфениловый эфир гексаэтиленгликоля)	34166-38-6	C ₂₇ H ₄₈ O ₇	0,3	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
843.	Неонол АФ9-8 (6-(нонилфенил)-щ-гидроксиполи(окси-1,2- этандиил); октаоксипропиленовый эфир ноилфенола; ноилфеноксипропилен(этиленокси)]этанол; ноилфенол эфир полиэтиленгликоля; ноилфенол этоксилированный)	9016-45-9	$C_{15}H_{24}O(C_2H_4O)_n$	0,2	орг. пена	4
844.	Неонол АФ-14	—	—	0,1	орг. пена	4
845.	Неонол АФМ-10	—	—	0,1	орг. пена	4
846.	Неонол АФМ9-10 (0,9)	—	—	0,1	орг. пена	4
847.	Неонол АФМ9-12 (0,3)	—	—	0,1	орг. пена	4
848.	Неонол АФМ9-10 (0,5)	—	—	0,1	орг. пена	4
849.	Неонол АФС9-4КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
850.	Неонол АФС9-5КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
851.	Неонол АФС9-6КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
852.	Неонол АФС9-10КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
853.	Неонол АФ9-12СН	—	—	0,1	орг. пена	4
854.	Неонол 2В-1317-12	—	—	0,1	орг. пена	4
855.	Неонол В 1020-3 (оксипропилированные вторичные спирты)	—	—	0,1	орг. пена	4
856.	Нефть	8002-05-9	—	0,3	орг. пл.	4
857.	Нефть многосернистая	—	—	0,1	орг. пл.	4
858.	Никель (Ni, суммарно) <в> <м>	—	—	0,02	с.-т.	2
859.	Ниобий (Nb, суммарно) <в> <м>	—	—	0,01	с.-т.	2
860.	Нитраты (NO ₃ -) <м>	—	—	45,0	с.-т.	3
861.	Нитрилотрис(метилентри(фосфонат)тринатрия медный комплекс тригидрат (нитрилотри(метилентри(фосфонат)медь тринатриевая соль тригидрат; нитрилотриметилфосфоновой кислоты медного комплекса тринатриевая соль тригидрат)	—	$C_3H_7CuNNa_3O_9P_3 \times 3 H_2O$	1	с.-т.	2
862.	Нитрилотри(метилентри(фосфонат)тринатрия цинковый комплекс (нитрилотри(метилентри(фосфонат)цинк тринатриевая соль; нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль)	—	$C_3H_7NNa_3O_9P_3Zn$	1	общ.	3
863.	Нитрилотрис(метилентри(фосфоновая) кислота (нитрилотриметилфосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	1	общ.	3
864.	Нитрилотриэтановая кислота (нитрилотриуксусная кислота; N,N-бис(карбоксиметил)глицин; три(карбоксиметил)амин; 6,6',6"-триметиламинотрикарбоновая кислота)	139-13-9	$C_6H_9NO_6$	0,2	с.-т.	2
865.	Нитрилполисилоксан	—	—	5	орг. пл.	4
866.	Нитриты (NO ₂ -) <м>	—	—	3,0	с.-т.	2
867.	1-Нитроантрацен-9,10-дион (1-нитроатрахион)	82-34-8	$C_{14}H_7NO_4$	2,5	общ.	3
868.	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	0,01	с.-т.	2
869.	3-Нитробензойная кислота (мета-нитробензойная кислота; 3-	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	0,1	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
	нитробензолкарбоновая кислота)					
870.	4-Нитробензойная кислота (пара-нитробензойная кислота; 4- нитробензолкарбоновая кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	0,1	с.-т.	3
871.	Нитробензол (мононитробензол)	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	0,01 <к>	с.-т.	1
872.	3-Нитробензолсульфонат натрия (нитробензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	27215-71-0	$C_6H_4NNaO_5S$	<а>	общ.	4
873.	Нитрогуанидин (N-нитрогуанидин; 1-нитрогуанидин)	556-88-7	$CH_4N_2O_2$	0,1	с.-т.	2
874.	N-Нитрозодиметиламин (N-метил-N-нитрозометанами́н; N- нитрозо- N,N-диметиламин; диметилнитрозоамин) <м>	62-75-9	$C_2H_6N_2O$	0,0001	с.-т.	1
875.	N-Нитрозо-N-фенилбензоламин (N- нитрозодифениламин; дифенилнитрозоамин; N-нитрозо-N- фениланилин; N-нитрозо-N- фенилбензоламин)	86-30-6	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,01	с.-т.	2
876.	1-Нитрозо-1-хлорциклогексан (хлорнитрозоциклогексан)	695-64-7	$C_6H_{10}ClNO$	0,005	орг. зап.	3
877.	Нитрометан (нитрокарбол)	75-52-5	CH_3NO_2	0,005	орг. зап.	4
878.	Нитропропан (2-нитропропан)	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	1	с.-т.	3
879.	1-Нитро-3-(трифторметил)бензил (3- нитробензотрифторид)	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	0,01	орг. зап.	3
880.	2-[(4-Нитрофенил)амино]этанол (2-(4- нитроанилин)этанол)	1965-54-4	$C_8H_{10}N_2O_3$	0,5	орг. зап.	4
881.	2-[(4-Нитрофенил)ацетиламино]этан-1- ол	—	$C_{10}H_{12}N_2O_4$	1	орг. зап.	4
882.	[1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол (2- хлор-1-(4-нитрофенил)этанол)	13407-16-4	$C_8H_8ClNO_3$	0,2	орг. зап.	4
883.	3-Нитро-4-хлорбензойная кислота (4-хлор-3-нитробензойная кислота)	96-99-1	$C_7H_4ClNO_4$	0,25	орг. привк.	3
884.	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота (2- хлор-5-нитробензойная кислота)	2516-96-3	$C_7H_4ClNO_4$	0,3	орг. привк.	4
885.	Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4 изомеров)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,05	с.-т.	3
886.	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	0,1	с.-т.	2
887.	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	1	с.-т.	2
888.	4-Нитроэтоксibenзол (1-этокс-4-нитробензол)	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	0,002	с.-т.	2
889.	Нонангидроксамовая кислота	—	$C_9H_{19}NO_2$	0,1	общ.	4
890.	Нонан-1-ол (нониловый спирт; п-нониловый спирт; октилкарбинол; пеларгоновый спирт)	143-08-8	$C_9H_{20}O$	0,01	с.-т.	2
891.	Нонафторпентаановая кислота (перфторвалериановая кислота)	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,7	с.-т.	2
892.	17-6-19-Норpregна-1,3,5(10)-триен-20- ин- 3,17-диол (17-альфа-этинилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	0,000000035	с.-т.	1
893.	Озон (при озонировании воды) <м>, <о>	10028-15-6	O_3	остаточный 0,1	орг.	3
894.	Оксалаты (этанodioвой кислоты диэфиры алифатических спиртов)	—	—	0,2	общ.	4
895.	Оксамат	—	—	1,5	общ.	4
896.	Оксанол КШ-9	—	—	0,1	орг. пена	4
897.	Оксанол Л-7	—	—	0,1	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
898.	4,4'-Оксибисбензоламин (4,4'-оксифениламин; 4,4'-диаминодифенилоксид; 4,4'-диаминодифениловый эфир; бис(пара-аминофениловый) эфир; 4-(4-аминофенокси)анилин)	101-80-4	$C_{12}H_{12}N_2O$	0,03	с.-т.	2
899.	Оксибисметан (диметиловый эфир; метоксиметан)	115-10-6	C_2H_6O	5	с.-т.	4
900.	2,2'-Оксибис(2-хлорпропан) (бис(2-хлоризопропиловый)эфир; 2,2-дихлордипропиловый эфир)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2O$	0,1	общ.	3
901.	2,2'-Оксибисэтанолдинитрат (динитратдиэтиленгликоль)	693-21-0	$C_4H_8N_2O_7$	1	с.-т.	3
902.	Оксигексилидендифосфонат натрия	—	$C_6H_{17}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
903.	Оксигептилидендифосфонат натрия	—	$C_7H_{19}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
904.	2,2'-Оксиди(этилен)ди(окси)ди(этанол) (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	1	с.-т.	3
905.	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль; в,в'-дигидроксидиэтиловый эфир; этилокси-2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	1	с.-т.	3
906.	Оксинонилидендифосфонат натрия	—	$C_9H_{23}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	2
907.	Оксиоктилидендифосфонат натрия	—	$C_8H_{21}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	2
908.	бис[альфа-алкилC8-10 -омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиол)]фосфат калия; диалкилC8-10-полиэтиленгликольфосфат калия; диалкилC8-10-полиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты калиевая соль)	—	—	0,2	орг. пена	3
909.	Оксиэтилированные вторичные спирты	—	—	1	орг. пена	3
910.	Оксэтилированный алкилфенол	—	—	0,1	орг. пена	3
911.	Оксиэтилированный перфтордециловый спирт	—	—	0,1	орг. пена	3
912.	Оксиэтилкрахмал (2-гидроксиэтиловый эфир крахмала)	9005-27-0	$(C_6H_{10}O_5)_m$ $(C_2H_5O)_n$	1	общ.	3
913.	Оксиэтилпиперазин (2-(1-пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин; N-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	6	с.-т.	2
914.	Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин (1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазиоциклооктан; октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен; циклотетраметилентетранитроамин)	2691-41-0	$C_4H_8N_8O_8$	0,2	с.-т.	2
915.	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,5	общ.	4
916.	6-(Октадециламино)гексаноат натрия	—	$C_{24}H_{46}NNaO_2$	0,5	общ.	4
917.	Октан-1-ол (октиловый спирт; каприловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,05	орг. привк.	3
918.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-н-пентиловый спирт; 6,6,щ-тригидроперфторпентанол; 1,1,5-тригидрооктафторпентанол-1; 1,1,5-тригидрооктафторамиловый спирт)	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	0,25	орг. зап.	4
919.	Октахлорпин-2-ен (октахлор-альфа-	25267-15-6	$C_{10}H_8Cl_8$	0,2	с.-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
	пинен)					
920.	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат (октиловый эфир (2,4-дихлорфенокси)уксусной кислоты; 2,4-Д октиловый эфир)	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	0,2	орг. зап.	3
921.	(Sn, Олово суммарно) <в>, <м>	—	—	2,0	с.-т.	3
922.	ОП-7	—	—	0,1	орг. пена	4
923.	ОП-10	—	—	0,1	орг. пена	4
924.	ОПС-Б	—	—	2	общ.	3
925.	ОПС-М	—	—	0,5	с.-т.	2
926.	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты	—		0,6	с.-т.	2
927.	Пантотеноат кальция	137-08-6	$C_{18}H_{28}CaN_2O_{10}$	0,4	с.-т.	3
928.	Пентадециламин гидрохлорид	1838-05-7	$C_{15}H_{34}ClN$	0,4	орг. зап.	3
929.	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,07	с.-т.	2
930.	Пентан-1-ол (амиловый спирт; пентилловый спирт; бутилкарбинол)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	1,5	орг. зап.	3
931.	Пентан-3-он (диэтилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,1	орг. зап.	4
932.	Пентахлорбифенилы	25429-29-2	$C_{12}H_5Cl_5$	0,0005 <к>	с.-т.	1
933.	Пентахлорбутан	31391-27-2	$C_4H_5Cl_5$	0,02	орг. зап.	3
934.	Пентахлорметилпиридин	—	$C_6H_2Cl_5N$	0,02	с.-т.	2
935.	Пентахлорпропан (1,1,2,2,3-пентахлорпропан)	16714-68-4	$C_3H_3Cl_5$	0,03	орг. зап.	3
936.	1-(Пентахлорфенил)этанон	25201-35-8	$C_8H_3Cl_5O$	0,02	орг. привк.	3
937.	Пентахлорфенолят натрия (пентахлорфенол натриевая соль)	131-52-2	C_6Cl_5ONa	0,009	с.-т.	1
938.	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта	—	—	1	с.-т.	2
939.	Перекись водорода (водорода пероксид) <м>	7722-84-1	H_2O_2	0,1	с.-т.	2
940.	Персульфат-ион $[(SO_3)_2]^-$ <м>	—	—	0,5	с.-т.	2
941.	Перфторгептановая кислота (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептановая кислота; пер-н-гептановая кислота, тридекафторэнантовая кислота; перфторэнантовая кислота)	375-85-9	$C_7HF_{13}O_2$	1	с.-т.	2
942.	Перхлораты $(ClO_4)^-$ <м>	—	—	0,07	с.-т.	2
943.	Пиперазин (1,4-диазоциклогексан)	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	9	орг. зап.	3
944.	Пиперидин (азадициклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин)	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,06	с.-т.	3
945.	Пиридин (азабензол; азин)	110-86-1	C_5H_5N	0,2	с.-т.	2
946.	Пиролизат древесной смолы	—	—	0,02	орг. зап.	4
947.	Полиамины (Mr = 10 тыс. - 1 млн.)	25988-97-0 68583-79-1 42751-79-1	$(CaHbNcOdCle)_n$	0,05	общ.	3
948.	Полиаминометилфосфат	—	$[CH_6NO_4P]_n$	5	общ.	3
949.	Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	—	$(C_5H_8N_6O)_n$, где n = 1100-1400	6,0	с.-т.	2
950.	Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид) (поли(иминоиминокарбонилиминогексаметил ен) гидрохлорид; Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	$[C_7H_{15}N_3 \cdot xClH]_n$	0,1	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
951.	Поли(1-гидрокси-4,6-метилбензол-2-карбонат натрия)	—	—	0,1	орг. зап.	4
952.	Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном	—	$\text{H}[-\text{OC}_3\text{H}_5\text{N}_3-]_n$ $[-\text{O}(\text{CH}_2)_4-]_m-\text{OH}$, где $n = 15-30$, $m = 1,5-3,0$	9,0	с.-т.	2
953.	Полидиаллилдиметиламмоний хлорид (поли(диметилдипроп-2-ениламинийхлорид))	26062-79-3	$(\text{C}_8\text{H}_{16}\text{NCl})_n$	0,2	общ.	3
954.	Поли[иминоэтан-1,2-диил] (полиазиридин; полиэтиленимин)	9002-98-6	$[\text{C}_2\text{H}_5\text{N}]_n$	0,1	с.-т.	2
955.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата	25086-15-1	$[\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_2]_n[\text{C}_5\text{H}_9\text{O}_2]_m$	10	с.-т.	2
956.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2- метилпроп-2-енамида	25085-03-4	$[\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_2]_n[\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}]_m$	5	с.-т.	2
957.	Полиметилгидросилоксан	63148-57-2	$[\text{C}_7\text{H}_{22}\text{O}_2\text{Si}_3]_n$	2	орг. пл.	4
958.	Полиметилдихлорфенилсилоксан	—	—	10	орг. пл.	4
959.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-5	9005-12-3	$[\text{C}_7\text{H}_8\text{OSi}]_n$	2,5	орг. пл.	4
960.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30	—	—	10	орг. пл.	4
961.	γ-Полиоксиметилен	66455-31-0	$\text{CH}_3\text{O}(\text{CH}_2\text{O})_n\text{CH}_3$ при $n = 100-300$	1,2	с.-т.	2
962.	Полиоксипропилендиамин ДА 500	9046-10-0	$\text{C}_6\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}[\text{C}_3\text{H}_6\text{O}]_n$	0,3	орг. привк.	2
963.	Полиоксипропилендиамин ДА-1050	—	—	0,3	с.-т.	2
964.	Полиоксипропилентриамин ТА 1500	—	—	0,2	с.-т.	4
965.	Полиоксипропилентриамин ТА 1100	—	—	0,03	с.-т.	2
966.	Полиоксипропилентриамин ТА 750	—	—	0,03	орг. пена	2
967.	Поли(проп-2-енамид) (полиакриамид; полиакриамид АК-618-0)	9003-05-8	$[\text{C}_3\text{H}_5\text{NO}]_n$	2	с.-т.	2
968.	Полимер акриламида с акрилатом натрия (полиакриламиды анионные (M _r = 1 – 20 млн.))	25085-02-3	$[[\text{C}_3\text{H}_5\text{NO}]_m[\text{C}_3\text{H}_3\text{N}_a\text{O}_2]_n]_x$	0,1	общ.	4
969.	Поли(проп-2-еноат натрия) (полиакрилат натрия)	9003-04-7	$[\text{C}_3\text{H}_3\text{NaO}_2]_n$	0,8 15	с.-т.	3 2
970.	Поли(трибутилово-2-метилпроп-2-еноат)	—	$[\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2\text{Sn}]_n$	0,08	с.-т.	2
971.	Полифосфаты (PO ₄₃₋) <м>	—	—	3,5	орг.	3
972.	Полифурит 500	—	—	1	общ.	4
973.	Полифурит 1000	—	—	1	общ.	4
974.	Полифурит 1500	—	—	0,2	общ.	4
975.	Полихлорбензойные кислоты	—	—	5	с.-т.	3
976.	Полиэтенамин (гомополимер этенамина; поливиниламин; поли(N-этениламин)	26336-38-9	$[\text{C}_2\text{H}_5\text{N}]_n$	0,005	с.-т.	2
977.	Поли[(4-этенилбензил)триметиламинийхлорид]	—	$[\text{C}_{12}\text{H}_{19}\text{ClN}]_n$	0,5	с.-т.	2
978.	Поли(5-этенил-1,2-диметилпиридинийметилсульфат)	—	$[\text{C}_9\text{H}_{12}\text{N} \times \text{CH}_4\text{O}_4\text{S}]_n$	4	с.-т.	2
979.	Полиэтиленбутираль (поливинилбутираль)	63148-65-2	$[-\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_2-]_n$	2,0	общ. с.-т.	3
980.	Полиэтиленнитрат (поливинилнитрат)	26355-31-7	$[\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_3\text{N}]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
981.	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	$[\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}]_n$	отсутствие	включени я	4
982.	Поли(винилпиридины) (поли(этенилпиридины))	—	$[\text{C}_9\text{H}_{12}\text{NCH}_4\text{O}_4\text{S}]_n$	0,03	общ.	2
983.	Полиэтиеновая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтена)	9002-88-4	$[\text{C}_2\text{H}_4]_n$	0,3	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
984.	Полиэтенол (поливиниловый спирт; полиэтеновый спирт; этенол, гомополимер; полиэтендиол; полиэтандиловый спирт; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,5	орг. пена	4
985.	Полиэтенол мол. масса 5000	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1	орг. пена	4
986.	Полиэтенол 18/11	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1	орг. пена	4
987.	Полиэтентиурамдисульфид цинка (метирам)	9006-42-2	$[C_{12}H_{12}N_6S_{16}Zn]_n$	2	орг. зап.	4
988.	Полиэтилгидросилоксан	—	—	10	орг. пл.	4
989.	Полиэтилсилоксановая жидкость	—	—	10	орг. пл.	4
990.	Превоцел N 12	—	—	0,1	орг. пена	4
991.	Превоцел NY-12	—	—	0,1	орг. пена	4
992.	Превоцел W-OFP	—	—	0,025	орг. пена	4
993.	Превоцел WOFP-100	—	—	0,1	орг. пена	4
994.	Препарат АМ	—	—	5	общ.	3
995.	Препарат Д-11	—	—	0,2	с.-т.	3
996.	Препарат ДА-52	—	—	0,6	с.-т.	2
997.	Препарат ОС-20 (альфа-алкил C_{16-20} -омега-гидроксиполи(окси- 1,2-этандиил))	—	—	0,1	орг. пена	4
998.	Проксамин 385	—	—	0,1	орг. пена	4
999.	Проксанол 186 (полимер 1,2-эпоксизтана с 1,2-эпоксипропаном; полимер оксирана и метилоксирана; сополимер этиленоксида и пропиленоксида; полипропиленполиэтиленгликоль)	—	—	0,1	орг. пена	4
1000.	Пропандиамид (малонамид; малондиамид; амид метандикарбоновой кислоты; пропаноид)	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	1	общ.	3
1001.	Пропандинитрил (малонодинитрил; динитрил малоновой кислоты, малонитрил, дицианметан)	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,02	с.-т.	2
1002.	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль; 1,2-пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; альфа-пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2-дигидроксипропан; монопропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,6	общ.	3
1003.	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5O_9N_3$	0,01	с.-т.	1
1004.	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-пропантриол; 1,2,3-тригидроксипропан)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,5	общ.	4
1005.	6,6',6''-1,2,3-Пропанэтрилтрис[ш-эпоксипропанметокси]поли[окси(метилэтан- 1,2-диил)] (триглицидиловый эфир полиоксипропиленetriола; олигоэфиртриэпоксид; полиоксипропиленэпоксид)	83712-85-0	$C_{12}H_{20}O_3[C_3H_6O]_n$	0,3	орг. пена	4
1006.	Пропен (метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	C_3H_6	0,5	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
1007.	Проп-2-ен-1-аль(акриальдегид; акролеин; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты)	107-02-8	C_3H_4O	0,02	с.-т.	1
1008.	Проп-1-енамин (аллиламин; 2-пропенамин; 2-пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	C_3H_7N	0,005	с.-т.	2
1009.	Проп-2-енилизотиуронийхлорид	2547-92-4	$C_4H_8ClN_2S$	0,004	орг. зап.	3
1010.	Проп-1-енилоксиэтанол (2-(проп-2-енокси)этанол; 2-аллилоксиэтанол; 2-(аллилокси)этанол; моноаллиловый эфир этиленгликоля; аллилцеллозольв)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	0,4	с.-т.	3
1011.	N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин (диаллиламин; ди(проп-1-енил)амин); N- аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01	с.-т.	2
1012.	Проп-2-ен-1-ол (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2-пропен-1-ол, пропениловый спирт; аллиловый спирт)	107-18-6	C_3H_6O	0,1	орг. привк.	3
1013.	Проп-2-ен-1-тиол (аллилмеркаптан)	870-23-5	C_3H_6S	0,0002	орг. зап.	3
1014.	Пропиламин (1-аминопропан)	107-10-8	C_3H_9N	0,5	орг. зап.	3
1015.	Пропилбензол (1-фенилпропан)	103-65-1	C_9H_{12}	0,2	орг. зап.	3
1016.	S-Пропилбутилэтилтиокарбамат (бутил(этил) тиокарбаминовой кислоты S- пропиловый эфир; тилам)	1114-71-2	$C_{10}H_{21}NOS$	0,01	орг. зап.	3
1017.	N-Пропилпропан-1-амин	142-84-7	C_6H_5N	0,5	орг. привк.	3
1018.	Пропионат натрия (пропионовой кислоты натриевая соль)	137-40-6	$C_3H_5NaO_2$	0,8	общ.	4
1019.	Роданид-ион (SCN-) <м>	—	—	0,1	с.-т.	2
1020.	Родий(III)гидридокарбонилтрис(трифенилфос фин)	—	$C_{19}H_{16}OPRh$	0,02	общ.	3
1021.	Ртуть (Hg, суммарно) <в>	—	—	0,0005	с.-т.	1
1022.	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	$ClRb$	0,1	с.-т.	2
1023.	Сапонин	8047-15-2	—	0,2	орг. зап.	3
1024.	Свинец (Pb, суммарно) <в> <м>	—	—	0,01	с.-т.	2
1025.	Селен (Se, суммарно) <в>	—	—	0,01	с.-т.	2
1026.	Серебро (Ag, суммарно) <в> <м>	—	—	0,05	с.-т.	2
1027.	Сероводород <м> (сера дигидрид; дигидросульфид; водород сульфид; водород сернистый)	7783-06-4	H_2S	0,05	орг. зап.	4
1028.	Силанол лака КО-116	—	—	0,015	орг. зап.	4
1029.	Силанол лака КО-75	—	—	0,5	орг. пл.	4
1030.	Силанол лака КО-921	—	—	0,05	орг. пл.	4
1031.	Силоксан жидкость 187	—	—	5	орг. пл.	4
1032.	Синтаמיד 5 (полиэтиленгликолевый эфир моноэтаноламида жирных кислот фракции С10-16)	26635-75-6	$C_{14}H_{29}NO_2(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4
1033.	Синтанол ВН-7	—	—	0,1	орг. пена	4
1034.	Синтанол ВТ-15	—	—	0,1	орг. пена	4
1035.	Синтанол ДС-10 (оксиэтилированные С10-18 спирты)	12627-29-1	$C_{30-38}H_{62-78}O_{11}$	0,1	орг. пена	4
1036.	Синтанол ДТ-7	—	—	0,1	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
1037.	Синтанол МЦ-10	—	—	0,1	орг. пена	4
1038.	Скипидар /в пересчете на С/ (терпентин)	8006-64-2	—	0,2	орг. зап.	4
1039.	Смесь Альпан (фосфоросодержащие кислоты, метанол, алкиламин, вода)	—	—	0,25	общ.	4
1040.	Смесь Аценол (8-додецинил-ацетат и додециниловый спирт в соотношении 1:10)	—	—	0,00003	орг. зап.	4
1041.	Смесь Гелезагуститель OG-10 Gellant /по алюминию/	—	—	0,2	орг. мутн.	3
1042.	Смесь Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3- фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор- 3- хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	$C_3H_6ClFO \cdot C_3H_6F_2O$	0,006	с.-т.	2
1043.	Смесь Динил (дифенил 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) /по дифенилу/	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	0,002	с.-т.	2
1044.	Смесь Диспергент деско хром фри (танины, сульфат железа и кристаллический кремнезем) /по комплексутаннина с железом/	—	—	0,02	орг. окр.	2
1045.	Смесь Жарилек /по монобензилтолуолу/	—	—	0,01	орг. зап.	2
1046.	Смесь Метилсистокс (О,О-Диметил-О- этилмеркаптоэтилтиофосфат и О,О- диметил- S- этилмеркаптоэтилтиофосфат)	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2$	0,01	орг. зап.	4
1047.	Смесь Мобильтерм 605 (предельные углеводороды фракций С5-16, С30-50 и С55-70 в соотношении 0,2:2:1)	—	—	0,1	орг. пл.	3
1048.	Смесь НГЖ-4 /по дибутилфенилфосфату/ ТУ 38- 101740-80	—	—	0,2	орг. пена	4
1049.	Смесь НГЖ-5У /по трибутилфосфату/ ТУ 38-401-811-90	—	—	3	орг. зап.	3
1050.	Смесь Пеназолин 10-16Б (1-(2-аминоэтил)-2-алкил-2- имидазолины и 1- (2-алкиламиноэтил-2- алкил-2-имидазолины фракции С10-16) ТУ 38407355-86	—	—	0,25	орг.	3
1051.	Смесь РИП (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5- этилпиридинийбромид 70% и блоксополимер окиси этилена и пропилена 30%) ТУ 39-5765657-211-91	—	—	0,3	орг. пена	3
1052.	Смесь РИПД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид 50% и дипроксамин 50%) ТУ 39-57656557-110-91	—	—	0,75	орг. пена	3
1053.	Смесь РИФ (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N- алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена) ТУ 39-57656557-139-91	—	—	0,22	орг. пена	3
1054.	Смесь РИФД					

1	2	3	4	5	6	7
	(деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена) ТУ 39-57656557-138-91	—	—	0,9	орг. пена	3
1055.	Смесь Целатокс (бутилового эфира 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислоты с амиловыми эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот)	—	$C_{13}H_{15}O_3Cl_3$	0,5	орг. мутн.	3
1056.	Смесь Экохим-СК-110 (1-гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты (75%) и полиакриловой кислоты (25%)) ТУ 05944473-1-95	—	—	3,5	с.-т.	2
1057.	Смесь OG-4 Activator	—	—	0,1	общ.	4
1058.	Смесь OG-4 Gellant	—	—	0,07	общ.	3
1059.	Смесь OG-4 Surfactant	—	—	0,08	орг.	4
1060.	Смола древесная лиственных пород	—	—	0,01	орг. зап.	4
1061.	Смола КС-35	—	—	0,1	с.-т.	2
1062.	Смола МКС-10	—	—	3	с.-т.	3
1063.	Спирт бутиловый (н-бутанол; бутан-1-ол; пропилкарбинол) <м>	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0,1	с.-т.	2
1064.	Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол) <м>	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,15	с.-т.	2
1065.	Спирт изопропиловый (пропан-2-ол) <м>	67-63-0	C_3H_8O	0,25	орг. зап.	4
1066.	Спирт метиловый (метанол) <м>	67-56-1	CH_4O	3,0	с.-т.	2
1067.	Спирт пропиловый (пропан-1-ол; н-пропиловый спирт) <м>	71-23-8	C_3H_8O	0,25	орг. зап.	4
1068.	Стеарокс-6 (полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты)	9004-99-3	—	1	орг. пена	4
1069.	Стеарокс-920	—	—	0,5	орг. пена	4
1070.	Стирол (этиленбензол; винилбензол) <м>	100-42-5	C_8H_8	0,02<к>	с.-т.	1
1071.	Стронций (Sr, суммарно) <в> <м>	—	—	7,0	с.-т.	2
1072.	Сульфамид С12-17	—	—	0,1	общ.	4
1073.	Сульфаты (SO42-) <м>	—	—	500,0	орг. привк.	4
1074.	Сульфенамид БТ	—	—	0,05	орг. зап.	4
1075.	4-Сульфоинден-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфозфир с бисфенолформальдегидной смолой	—	—	0,04	орг. окр.	4
1076.	Сульфокрбонowych кислот натриевые соли	—	—	3	орг. пена	4
1077.	Сульфоксимины метионин	—	—	0,004	с.-т.	2
1078.	1,1'-Сульфонибис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенл)сульфон)	80-07-9	$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	0,4	с.-т.	2
1079.	4,4'-Сульфонибис(аминобензол) (4,4'- диаминодифенилсульфон)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	1	с.-т.	2
1080.	Сульфонол НП-1	—	—	0,5	орг. пена	3
1081.	Сульфонол НП-3	—	—	0,5	орг. пена	3
1082.	Сульфонол сланцевый ЭС-1	—	—	0,5	орг. пена	3
1083.	Сульфозтоксилат С10-13	—	—	0,2	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
1084.	Сурьма (Sb, суммарно) <в><м>	—	—	0,005	с.-т.	2
1085.	Сферические наночастицы серебра диаметром 20-40 нм (10-90 процентиль)	7440-22-4	Ag	0,00007	общ.	2
1086.	Таллий (Tl, суммарно) <в> <м>	—	—	0,0001	с.-т.	1
1087.	Тебаин	—	—	отсутствие	с.-т.	1
1088.	Теллур (Te, суммарно) <в>	—	—	0,01	с.-т.	2
1089.	2,4,5,7-Тетрабромфлуоресцеин	15086-94-9	C ₂₀ H ₈ Br ₄ O ₅	0,1	орг. окр.	4
1090.	Тетрабутилолово (тетрабутилстаннан)	1461-25-2	C ₁₆ H ₃₆ Sn	0,002	с.-т.	2
1091.	4,5,6,7-Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион	2426-02-0	C ₈ H ₈ O ₃	0,5	общ.	4
1092.	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	C ₈ H ₉ NO ₂	0,7	общ.	3
1093.	Тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин; диэтиленимидоксид)	110-91-8	C ₄ H ₉ NO	0,04	орг. привк.	3
1094.	1,4,5,8-Тетрагидроксиантрацен-9,10-дион	81-60-7	C ₁₄ H ₈ O ₆	3	с.-т.	2
1095.	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (тетраметиленсульфон)	126-33-0	C ₄ H ₈ O ₂ S	0,5	орг. зап.	
1096.	Тетрагидрофуран (окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид)	109-99-9	C ₄ H ₈ O	0,5	общ.	4
1097.	Тетрагидро-2-фуранметанол (тетрагидро-2-фуранкарбинол; тетрагидрофурфурфуриловый спирт)	97-99-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,5	общ.	4
1098.	N-(2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-ил)-3-[2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил]амино]пропанамид (диацетам)	76505-58-3	C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	8	с.-т.	2
1099.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	4	с.-т.	2
1100.	Тетрамон С	—	—	<a>	общ.	4
1101.	1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин	135877-16-6	C ₆ H ₁₀ O ₄ N ₈	2,0	общ.	3
1102.	Тетранитрометан	509-14-8	CN ₄ O ₈	0,5	орг. зап.	4
1103.	Тетраоксипропилэтилендиамин (лапрамол 294)	52930-44-6	C ₁₄ H ₃₂ N ₂ O ₄	2	с.-т.	2
1104.	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол (пентаэтиленгликоль)	4792-15-8	C ₁₀ H ₂₂ O ₆	1	с.-т.	3
1105.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C ₃ H ₄ F ₄ O	0,25	орг. зап.	3
1106.	1,2,3,4-Тетрахлорбензол	634-66-2	C ₆ H ₂ Cl ₄	0,01	с.-т.	2
1107.	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	C ₈ Cl ₆ O ₂	0,02	орг. зап.	4
1108.	Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота	2136-79-0	C ₈ H ₂ Cl ₄ O ₄	10	общ.	4
1109.	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2'-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион (ЭФ-2)	68089-39-4	C ₁₁ H ₆ ClO ₂	0,01	общ.	4
1110.	1,2,3,4-Тетрахлорбутан	3405-32-1	C ₄ H ₆ Cl ₄	0,02	с.-т.	2
1111.	Тетрахлоргептан	25641-64-9	C ₇ H ₁₂ Cl ₄	0,0025	орг. зап.	4
1112.	2,3,7,8-Тетрахлордибензо-п-диоксин (диоксин; тетрадиоксин)	1746-01-6	C ₁₂ H ₄ Cl ₄ O ₂	1 <к> пг/л	с.-т.	1
1113.	Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод; хладон 10; фреон 10)	56-23-5	CCl ₄	0,002 <к>	с.-т.	1
1114.	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C ₉ H ₁₆ Cl ₄	0,003	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
1115.	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C ₅ H ₈ Cl ₄	0,005	орг. зап.	4
1116.	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C ₃ H ₄ Cl ₄	0,01	орг. зап.	4
1117.	Тетрахлорпроп-1-ен	60320-18-5	C ₃ H ₂ Cl ₄	0,002	с.-т.	2
1118.	2,4,5,6-Тетрахлор-2-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	C ₆ Cl ₇ N	0,02	с.-т.	2
1119.	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	C ₁₁ H ₂₀ Cl ₄	0,007	орг. зап.	4
1120.	2,3,4,6-Тетрахлорфенол	58-90-2	C ₆ H ₂ Cl ₄ O	0,001	орг., зап.	4
1121.	2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-диен-1,4- дион (тетрахлоро-пара-бензодинон; пара-хлоранил)	118-75-2	C ₆ Cl ₄ O ₂	0,01	орг. окр.	3
1122.	Тетрахлорэтан (смесь изомеров)	25322-20-7	C ₂ H ₂ Cl ₄	0,2	орг. зап.	4
1123.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C ₂ Cl ₄	0,005 <к>	с.-т.	1
1124.	Тетраэтилолово (тетраэтилстаннан)	597-64-8	C ₈ H ₂₀ Sn	0,0002	с.-т.	1
1125.	Тетраэтилсвинец	78-00-2	C ₈ H ₂₀ Pb	отсутствие	с.-т.	1
1126.	N-(1,2,3-Тиадиазол-5-ил)-N-фенилкарбамид	—	C ₈ H ₇ N ₄ OS	2	общ.	4
1127.	Тиоациланилид кислот C5-6, включая тиоациланилимиид	—	—	0,5	орг. зап.	4
1128.	Тиокарбамид (тиомочевина; диамид тиюгольной кислоты)	62-56-6	CH ₄ N ₂ S	0,03	с.-т.	2
1129.	Тиофен (тиофуран)	110-02-1	C ₄ H ₄ S	2	орг. зап.	3
1130.	Тиофосфорилхлорид	3982-91-0	Cl ₃ PS	0,05 <б>	с.-т.	2
1131.	Титан (Ti, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	общ.	3
1132.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион (циануровая кислота) <м>	108-80-5	C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	6	орг. привк.	3
1133.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион натрия	2624-17-1	C ₃ H ₂ N ₃ NaO ₃	25	орг. привк.	3
1134.	ТриалкилC7-9амин	—	C ₇₋₉ H ₁₅₋₁₉ N	0,1	с.-т.	3
1135.	1,2,4-Триаминобензола фосфат	63189-94-6	C ₆ H ₉ N ₃ · H ₃ O ₄ P	0,01	орг. привк.	3
1136.	Трибутиламин	102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	0,9	орг. зап.	3
1137.	Трибутил[(2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси]олово (трибутилтинметакрилат; трибутил(метакрилоилокси)станнан)	2155-70-6	C ₁₆ H ₃₂ O ₂ Sn	0,0002	с.-т.	1
1138.	S,S,S-Трибутилтретиофосфат	78-48-8	C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃	0,003	орг. привк.	4
1139.	O,O,O-Трибутилфосфат (три-н-бутилфосфат; три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; бутифос)	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	0,01	орг. привк.	4
1140.	Трибутилхлоролово (трибутилхлорстаннан)	1461-22-9	C ₁₂ H ₂₇ ClSn	0,02	с.-т.	2
1141.	1,2,3-Тригидроксибензол (бензол-1,2,3-триол)	87-66-1	C ₆ H ₆ O ₃	0,1	орг. окр.	3
1142.	1,1,13-Тригидротетраэйкозафтортридецен-1-ол	—	C ₁₃ H ₄ F ₂₄ O	0,25	орг. зап.	3
1143.	Тридекафторгептаналь гидрат	—	C ₇ F ₁₂ O · H ₂ O	0,5	с.-т.	2
1144.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептан-1- ол	375-82-6	C ₇ H ₁₃ F ₁₃ O	4	с.-т.	2
1145.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-	559-11-5	C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂	1	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
	тридекафторгептилакрилат)					
1146.	Трииодометан (йодопирон; йодофор)	75-47-8	CHI ₃	0,0002	орг. зап.	4
1147.	Триметиламин (N,N-диметилметанамина; аминотриметан) <м>	75-50-3	C ₃ H ₉ N	0,05	орг. зап.	4
1148.	Три(3-метилбутил)фосфоновая кислота	—	C ₁₅ H ₃₃ OP	0,3	с.-т.	2
1149.	1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (1,2,5-триметил-4-пропионилокси-4- фенилпиперидин; промедол)	64-39-1	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	отсутствие	с.-т.	1
1150.	О,О,О-Триметилфосфат (триметиловый эфир фосфорной кислоты)	512-56-1	C ₃ H ₉ O ₄ P	0,3	орг. зап.	4
1151.	Триметилфосфит	121-45-9	C ₃ H ₉ O ₃ P	0,005	орг. зап.	4
1152.	N,N,N-Триметил-2- хлорэтанаминийхлорид (2- хлорэтилтриметиламмоний хлорид; хлорхолинхлорид)	999-81-5	C ₅ H ₁₃ Cl ₂ N	0,2	с.-т.	2
1153.	Тринитробензол	25377-32-6	C ₆ H ₃ N ₃ O ₆	0,4	с.-т.	2
1154.	Тринитрометан (нитроформ)	517-25-9	CHN ₃ O ₆	0,01	орг. окр.	3
1155.	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (гексоген)	121-82-4	C ₃ H ₆ N ₆ O ₆	0,1	с.-т.	2
1156.	Три(проп-1-енил)амин (N,N-диаллилпроп-2-енамин; триаллиламин)	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	0,01	с.-т.	2
1157.	Трис(N,N-дибутиламид) фосфорной кислоты	—	C ₁₂ H ₃₀ O ₇ P	0,5	общ.	4
1158.	Трис(диметилфенил)фосфат (диметилфенилфосфат (3:1); триксилиловый эфир фосфорной кислоты)	25155-23-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	0,05	орг. зап.	3
1159.	Трис(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин	—	—	2	орг. зап.	3
1160.	Трис(метилфенил)фосфат (трикрезилфосфат; тритолилфосфат)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,005	с.-т.	2
1161.	Трифенилфосфин (трифенилфосфид, трифенилфосфор, трифенилфосфан)	603-35-0	C ₁₈ H ₁₅ P	0,02 <б>	общ.	3
1162.	О,О,О-Трифенилфосфит (трифениловый эфир фосфористой кислоты; трис(фенокси)фосфин; трифенилфосфит)	101-02-0	C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	0,01	с.-т.	2
1163.	3-(Трифторметил)аминобензол (трифторметиламинобензол; 3- (трифторметил)анилин)	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	0,02	с.-т.	2
1164.	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	0,1	с.-т.	2
1165.	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1- (3-(трифторметилфенил)мочевина)	13114-87-9	C ₈ H ₇ F ₃ N ₂ O	0,03	орг. привк.	4
1166.	Трифторпропилсилан	460-48-0	C ₃ H ₇ F ₃ Si	1,5	орг. привк.	4
1167.	Трифторхлорпропан	—	C ₃ H ₄ ClF ₃	0,1	с.-т.	2
1168.	Трихлорамин (трихлорид азота) /контроль по монохлорамину/ <м>	10025-85-1	Cl ₃ N	3	с.-т.	2
1169.	2,4,5-Трихлораминобензол (2,4,5- трихлоранилин)	636-30-6	C ₆ H ₄ Cl ₃ N	1	орг. пл.	4
1170.	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6- трихлоранилин)	634-93-5	C ₆ H ₄ Cl ₃ N	0,8	орг. привк.	3
1171.	Трихлорацетат натрия(трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	C ₂ Cl ₃ O ₂ Na	5	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
1172.	4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2-3Н-он (4,5,6-трихлорбензоксазол-2(3Н)-он; трилан)	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	1	орг. пл.	4
1173.	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	1	с.-т.	2
1174.	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	0,03	орг. зап.	3
1175.	Трихлорбифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,0005 <к>	с.-т.	1
1176.	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$	0,02	с.-т.	2
1177.	2-(Трихлорметил)-3,4,5- трихлорпиридин (гексахлорпиколин)	1201-30-5	C_6HCl_6N	0,02	с.-т.	2
1178.	6-(Трихлорметил)-1-хлорпиридин	1929-82-4	$C_6H_3Cl_4N$	0,02	с.-т.	3
1179.	1,1,5-Трихлорпент-1-ен	2677-33-0	$C_5H_7Cl_3$	0,04	орг. зап.	3
1180.	1,2,3-Трихлорпропан (трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин)	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	0,07	орг. зап.	3
1181.	О,О,О-Трис(2-хлорпропил)фосфат (2-хлорпропан-1-олфосфат (3:1); три(2- хлорпропиловый)эфир ортофосфорной кислоты)	6145-73-9	$C_6H_{18}Cl_3O_4P$	0,1	общ.	3
1182.	Трихлорацетонитрил (нитрил трихлоруксусной кислоты) <м>	545-06-2	C_2Cl_3N	0,001	с.-т.	1
1183.	Трихлорпропионат натрия	—	$C_3H_2Cl_3NaO_2$	1	орг. зап.	3
1184.	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	$C_3H_3Cl_3O_2$	0,01	орг. привк.	4
1185.	Трихлорнитрометан (хлорпикрин, нитрохлороформ) <м>	76-06-2	CCl_3NO_2	0,007	с.-т.	1
1186.	Трихлоруксусная кислота (трихлорэтановая кислота) <м>	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$	0,1	с.-т.	2
1187.	[2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил]-2,3- дихлорпропионат 2,2	136-25-4	$C_{11}H_9Cl_5O_3$	2,5	с.-т.	3
1188.	[2-(2,4,5- Трихлорфенокси)этил]трихлорацетат (2,4,5-трихлорфеноксиэтиловый эфир трихлоруксусной кислоты)	25056-70-6	$C_{10}H_6Cl_6O_3$	5	с.-т.	3
1189.	2,4,6-Трихлорфенол (1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензол; 1,3,5- трихлор-2-гидроксибензол) <м>	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,004	орг. привк.	4
1190.	1,2,2-Трихлорэтан-1,2-диол (трихлорацетальдегид)	302-17-0	$C_2H_3Cl_3O_2$	0,01	с.-т.	2
1191.	Трихлорэтаналь (хлораль, трихлорацеталь, трихлоруксусный альдегид, 2,2,2- трихлорацетальдегид) <м>	75-87-6	C_2HCl_3O	0,2	с.-т.	2
1192.	Триэтаноламин (2,2',2"-нитрилотриэтанол; три(2- гидроксиэтил)амин) <м>	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	1,0	орг. привк.	4
1193.	Трихлорэтилен (1,1,2-трихлорэтен)	79-01-6	C_2HCl_3	0,005 <к>	с.-т.	1
1194.	Трициклогексиловохлорид	—	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,001	с.-т.	2
1195.	Триэтил-О-ацетилцитрат	77-89-4	$C_{14}H_{22}O_8$	0,5	с.-т.	2
1196.	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	$C_6H_{15}O_4P$	0,3	общ.	3
1197.	Т-66 (флокулянт)	—	—	0,2	с.-т.	2
1198.	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	CS_2	1	орг. зап.	4
1199.	Универсин (компаундированный жидкий битум)	—	—	0,01	орг. зап.	3
1200.	Уран	7440-61-1	U	0,015	с.-т.	1
1201.	6-Фенилбензолуксусная кислота	117-34-0	$C_{14}H_{12}O_2$	0,5	общ.	4
1202.	Фенилгидразин (гидразинбензол)	100-63-0	$C_6H_8N_2$	0,01	с.-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
1203.	1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден)бис(гидропероксид)	721-26-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1204.	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден)бис(гидропероксид)	3159-98-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1205.	1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден)бисгидропероксид натрия	—	$C_{12}H_{17}NaO_4$	0,5	с.-т.	2
1206.	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден)бисгидропероксид натрия	—	$C_{12}H_{17}NaO_4$	1	с.-т.	2
1207.	1-Фенил-3-пиразолидон (1-фенилпиразолидин-3-он)	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	0,5	орг. окр.	3
1208.	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид (фентанил; хлорсульфоксим)	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2O$	отсутствие	с.-т.	1
1209.	1-Фенилэтан-1-ол (альфа-метилбензолметанол; фенилметилкарбинол; альфа-гидроксиэтилбензол)	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,4	общ.	4
1210.	2-Фенилэтан-1-ол	1517-69-7	$C_8H_{10}O$	0,01	общ.	3
1211.	N-Фенил-N-этилбензолметанамин (этилбензиланилин)	92-59-1	$C_{15}H_{17}N$	4	с.-т.	2
1212.	(Е)1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфинил)окси]бут-2-еноат (3-диметокситиофосфорилоксикротовой кислоты 1-фенилэтиловый эфир; циодрин)	7700-17-6	$C_{14}H_{19}O_6P$	0,05	с.-т.	2
1213.	1-Фенилэтил-3-оксобутаноат (1-фенилэтиловый эфир ацетоуксусной кислоты; (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	$C_{12}H_{14}O_3$	0,8	общ.	4
1214.	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	$C_{12}H_{13}ClO_3$	0,15	с.-т.	2
1215.	O-Фенил-O-этилтиофосфат натрия	—	$C_8H_{10}NaO_3PS$	0,1	орг. зап.	4
1216.	O-Фенил-O-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,005	орг. зап.	3
1217.	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,02	с.-т.	2
1218.	3-Фенокси-1-метилбензол (3-метилдифениловый эфир; 3-фенокситолуол)	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,04	орг.	4
1219.	Феноксигтановая кислота (феноксигуксусная кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_3$	1	с.-т.	2
1220.	10Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	общ.	4
1221.	Ферроцианид-ион $[Fe(CN)_6]^{4-}$ <м>	—	—	1,25	с.-т.	2
1222.	Флотол С7-8	—	—	0,5	с.-т.	3
1223.	Флотореагент ААР-1	—	—	0,001	орг. зап.	4
1224.	Флотореагент АРР-2	—	—	0,005	орг. зап.	4
1225.	Флотореагент Оксаль	—	—	0,2	с.-т.	2
1226.	Флотореагент СФК (по амиловому спирту)	—	—	0,02	с.-т.	2
1227.	Флотореагент Т-81	—	—	0,2	с.-т.	2
1228.	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид, метаналь) <м>	50-00-0	CH_2O	0,05	с.-т.	2
1229.	Фосфор элементарный (красный)	7723-14-0	P	0,0001	с.-т.	1
1230.	Фосфор элементарный <м>	—	P	0,0001	с.-т.	1

1	2	3	4	5	6	7
1231.	29Н,31Н-Фталоцианиндисульфат (4-)-N29,N30,N31,N32-кобальта (SP-4-1)	—	$C_{32}H_{16}CoN_8O_6S_2$	0,3	орг. зап.	3
1232.	Фтор для климатических районов I - II	7782-41-4	F	1,5 <д>	с.-т.	2
1233.	Фтор для климатического III района	7782-41-4	F	1,2	с.-т.	2
1234.	Фтор для климатического IV района	7782-41-4	F	0,7	с.-т.	2
1235.	Фториды (F-) <м>	—	—	1,5	с.-т.	2
1236.	Фуран (фурфуран; оксол; оксациклопентадиен)	110-00-9	C_4H_4O	0,2	с.-т.	2
1237.	Фуран-2-карбальдегид (фуран-2-альдегид; 2-фуральдегид; фурфурол; фурфураль)	98-01-1	$C_5H_4O_2$	1	орг. оп.	4
1238.	Хлор <м>,<н>, питьевая вода перед подачей в распределительную сеть, вода бассейнов: остаточный свободный остаточный связанный сумма остаточных свободного и связанного (общий хлор) вода водных объектов	7782-50-5	Cl_2	0,3 - 0,5 0,8 - 1,2 не более 1,2 отсутствие <д>	орг.	3
1239.	1-Хлорантрацен-9,10-дион (1-хлорантра-9,10-хинон; альфа- хлорантрахинон)	82-44-0	$C_{14}H_{17}ClO_2$	3	с.-т.	2
1240.	2-Хлорантрацен-9,10-дион (2-хлорантра-9,10-хинон; бета- хлорантрахинон)	131-09-9	$C_{14}H_{17}ClO_2$	4	с.-т.	2
1241.	Хлораты (ClO_3^-) <м>	—	—	0,7	с.-т.	3
1242.	Хлорацетат амина канифоли	—	—	0,5	орг. зап.	3
1243.	Хлорацетат натрия (хлоруксусной кислоты натриевая соль; моноклорацетат натрия)	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,05	с.-т.	2
1244.	1-Хлор-4-бензоиламиноантрацен-9,10- дион	81-45-8	$C_{21}H_{12}ClNO_3$	2,5	с.-т.	3
1245.	2-Хлорбензойная кислота (о- хлорбензойная кислота)	118-91-2	$C_7H_5ClO_2$	0,1	орг. привк.	4
1246.	4-Хлорбензойная кислота (п- хлорбензойная кислота)	74-11-3	$C_7H_5ClO_2$	0,2	орг. привк.	4
1247.	6-Хлорбензоксазолон	19932-84-4	$C_7H_4ClNO_2$	0,2	орг. пленка	3
1248.	Хлорбензол <м>	108-90-7	C_6H_5Cl	0,02	с.-т.	3
1249.	4-Хлорбензолсульфонат натрия	5138-90-9	$C_6H_5ClNaO_3S$	2	с.-т.	2
1250.	2-Хлорбута-1,3-диен (Я-хлоропрен)	126-99-8	C_4H_5Cl	0,01	с.-т.	2
1251.	1-Хлорбутан (бутилхлорид; бутил хлористый)	109-69-3	C_4H_9Cl	0,004	с.-т.	2
1252.	4-Хлорбут-2-енил-2,4- дихлорфеноксиацетат (кротилин)	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	0,02	орг. зап.	4
1253.	7-Хлоргептановая кислота	821-57-8	$C_7H_{13}ClO_2$	0,05	орг. зап.	4
1254.	Хлор-1,1-дифенил (моноклоробифенил)	27323-18-8	$C_{12}H_9Cl$	0,001	с.-т.	2
1255.	Хлориды (Cl^-) <м>	—	—	350,0	орг. привк.	4
1256.	Хлориты (ClO_2^-) <м>	—	—	0,2	с.-т.	3
1257.	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	0,4	с.-т.	2
1258.	2-Хлорнафталин	91-58-7	$C_{10}H_7Cl$	0,01	орг. зап.	4
1259.	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	$C_9H_{17}ClO_2$	0,3	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
1260.	Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20) <м>	67-66-3	CHCl_3	0,06 <к>	с.-т.	1
1261.	3-Хлорпропан-1,2-диол (альфа-монохлоргидрин; глицерилхлорид)	96-24-2	$\text{C}_3\text{H}_7\text{ClO}_2$	0,7	орг. привк.	3
1262.	3-Хлорпроп-1-ен (3-хлорпропилен; аллил хлористый; альфа- хлорпропилен)	107-05-1	$\text{C}_3\text{H}_5\text{Cl}$	0,3	с.-т.	3
1263.	2-Хлорпропионат натрия	16987-02-3	$\text{C}_3\text{H}_5\text{ClNaO}_2$	2	орг. зап.	3
1264.	2-Хлорпропионовая кислота (2- хлорпропановая кислота)	598-78-7	$\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}_2$	0,8	орг. привк.	3
1265.	2-Хлортиофен	96-43-5	$\text{C}_4\text{H}_3\text{ClS}$	0,001	орг. зап.	4
1266.	11-Хлорундескановая кислота	1860-44-2	$\text{C}_{11}\text{H}_{21}\text{ClO}_2$	0,1	орг. зап.	4
1267.	4-Хлорфенил-2,4,5- трихлорфенилазосульфид	2227-13-6	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_4\text{S}$	0,2	орг. пл.	4
1268.	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4- хлорфениловый эфир)	80-33-1	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_2\text{O}_3\text{S}$	0,2	орг. привк.	4
1269.	2-Хлорфенол (орто-хлорфенол, 1- гидрокси-2- хлорбензол) <м>	95-57-8	$\text{C}_6\text{H}_5\text{ClO}$	0,001	орг. зап.	4
1270.	Хлорциан (хлористый циан; хлорангидрид циановой кислоты; цианхлорид) <м>	506-77-4	CClN	0,07	с.-т.	2
1271.	Хлорциклогексан (циклогексилхлорид)	542-18-7	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{Cl}$	0,05	орг. зап.	3
1272.	2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1Н- изоиндол- 1,3(2Н)-дион (фталевой кислоты N-(2- хлорциклогексил)тиоимид; N-(2- хлорциклогексил)тиофталимид)	59939-44-5	$\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{ClNO}_2\text{S}$	0,02	орг. зап.	4
1273.	Хлорэтан (этилхлорид; хлорэтил)	75-00-3	$\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$	0,2	с.-т.	4
1274.	2-Хлорэтанол (этиленхлоргидрин; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля)	107-07-3	$\text{C}_2\text{H}_5\text{ClO}$	0,1	с.-т.	2
1275.	Я-Хлорэтилтрис(диэтиламино)- фосфоний хлорид	—	$\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{Cl}_2\text{N}_3\text{P}$	2	орг.	3
1276.	2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат	—	$\text{C}_4\text{H}_9\text{Cl}_2\text{O}_3\text{P}$	1,5	с.-т.	3
1277.	Хром (Cr, суммарно) <в> <м>	—	—	0,05	с.-т.	2
1278.	Хромолан	—	—	0,5	общ.	3
1279.	Цакс	—	—	2	с.-т.	2
1280.	Целлюлозы нитрат (нитрат целлюлозы; нитроцеллюлоза)	9004-70-0	$[\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OH})_3-\text{x}(\text{ONO}_2)\text{x}]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
1281.	Цефалотина натриевая соль	58-71-9	$\text{C}_{14}\text{H}_{15}\text{N}_2\text{NaO}_6\text{S}_2$	0,001	с.-т.	2
1282.	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	CCaN_2	1	с.-т.	3
1283.	Цианбензальдегидоксим натрия	—	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NNaO}$	0,03	орг. зап.	4
1284.	Цианиды (CN-) <м>	—	—	0,07 <е>	с.-т.	2
1285.	Циклогексан (гексаметилен; гексагидробензол)	110-82-7	C_6H_{12}	0,1	с.-т.	2
1286.	Циклогексан-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-бензохинондиоксим)	105-11-3	$\text{C}_6\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$	0,1	с.-т.	3
1287.	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_2$	0,05	орг. зап.	3
1288.	Циклогексанол	108-93-0	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}$	0,5	с.-т.	2
1289.	Циклогексанон	108-94-1	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$	0,2	с.-т.	2
1290.	Циклогексаноксим	100-64-1	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}$	1	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1291.	Циклогексен (тетрагидробензол)	110-83-8	C_6H_{10}	0,02	с.-т.	2
1292.	Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид (1,2,3,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,1	общ.	3
1293.	Циклогексиламин (аминоциклогексан; гексагидроанилин)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,1	общ.	3
1294.	Циклогексиламина гидрохлорид	4998-76-9	$C_6H_{13}N \cdot ClH$	2	с.-т.	2
1295.	Циклогексиламина карбонат (аминоциклогексан карбонат; циклогексиламмония карбонат)	20227-92-3	$C_{13}H_{26}N_2O_2$	0,01	с.-т.	2
1296.	Циклогексиламина хромат	15593-20-4	$C_6H_{13}N \times 1/2CrH_2O_4$	0,01	с.-т.	2
1297.	Циклогексими́д (Z)- дихлорбутендиоат	—	$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,04	орг. зап.	4
1298.	Циклогексилкарбамид (циклогексилмочевина)	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	3	общ.	4
1299.	N-(Циклогексил)тио-1H-изоиндол- 1,3(2H)- дион (фталевой кислоты N- циклогексилтиоимид); N- циклогексилтиофталимид)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,06	орг. зап.	4
1300.	Циклопентанон-2-карбоксивутан-1	—	$C_{10}H_{16}O_3$	0,1	общ.	4
1301.	1-Циклопропил-6-фтор-4-оксо-7- (пиперазин- 1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота (ципрофлоксацин)	85721-33-1	$C_{17}H_{18}FN_3O_3$	0,000089	с.-т.	1
1302.	Цилиндроспермопсин	143545-90-8	$C_{15}H_{21}N_5O_7S$	0,001	с.-т.	1
1303.	Цинк (Zn, суммарно) <в> <м>	—	—	5,0	с.-т.	3
1304.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11- Эйкозафторундекан-1-ол	307-70-0	$C_{11}H_4F_{20}O$	0,5	орг. зап.	3
1305.	Экозоль-401	—	—	0,25	орг. мутн.	3
1306.	Эмукрил С	—	—	5	орг. пена	3
1307.	Эпамин 06	—	—	2	общ.	3
1308.	ЭПН-5	—	—	0,2	орг. пена	4
1309.	Эпихлоргидрин (3-хлор-1,2-эпоксипропан; 1-хлор-2,3- эпоксипропан; хлорметилоксиран) <м>	106-89-8	C_3H_5ClO	0,0001 <к>	с.-т.	1
1310.	1,2-Эпоксипропан (метилоксиран; пропилен окись)	75-56-9	C_3H_6O	0,01	с.-т.	2
1311.	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3- эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	0,09	общ.	3
1312.	1,3,5-Эстратриен-3,17в-диол (17-бета- эстрадиол)	50-28-2	$C_{18}H_{24}O_2$	0,0000004	с.-т.	1
1313.	1,3,5(10)-Эстратриен-3-ол-17-он (эстрон)	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	0,0000036	с.-т.	1
1314.	Этан-1,2-диилбис(карбамодитионат) диамония	—	$C_4H_{14}N_4S_4$	0,04	орг. зап.	3
1315.	N,N'-Этан-1,2-диилбис[N- (карбоксиметил)глицин] (этиленбисиминодиуксусная кислота; этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	0,2	с.-т.	2
1316.	Этандиовая кислота (дикарбоновая кислота, оксало́вая кислота; щавелевая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,5	общ.	3
1317.	1,1-Этандиолдиацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1- ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	0,6	с.-т.	2
1318.	Этановая кислота (уксусная кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	1	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
1319.	Этен (этилен)	74-85-1	C_2H_4	0,5	орг. зап.	3
1320.	Этенбис(тиогликолят)диоктилолово	—	$C_{22}H_{45}O_2S_2Sn$	0,002	с.-т.	2
1321.	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-2-аминобензолсульфоновая кислота]	81-11-8	$C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	2	общ.	4
1322.	(2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-нитробензолсульфоновая кислота])	128-42-7	$C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2$	3	общ.	4
1323.	2-(Этенилокси)этанамин	7336-29-0	C_4H_9NO	0,006	орг. зап.	3
1324.	Этенилсиликат натрия	—	$C_2H_4NaO_4Si$	2	орг.	3
1325.	Этиламин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	C_2H_7N	0,5	орг. зап.	3
1326.	(Этиламино)бензол (N-этиланилин; этилфениламин)	103-69-5	$C_8H_{11}N$	1,5	орг. зап.	3
1327.	(DL)-Этил-2-амино-N-(3,4-дихлорфенил)пропаноат	22212-58-4	$C_{11}H_{13}Cl_2NO_2$	0,1	общ.	4
1328.	Этилацетат (укусной кислоты этиловый эфир; этилэтаноеат) <м>	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,2	с.-т.	2
1329.	(DL)-Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропаноат	22212-55-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	1	с.-т.	2
1330.	Этилбензол (фенилэтан)	100-41-4	C_8H_{10}	0,002	орг. зап.	4
1331.	N-Этилбутан-1-амин	13360-63-9	$C_6H_{15}N$	0,5	орг. привк.	3
1332.	2-Этилгексан-1-ол (2-этилгексиловый спирт; изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	общ.	3
1333.	2-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{16}O$	0,2	орг. зап.	4
1334.	(2-Этилгексил)проп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	0,02	орг. зап.	3
1335.	(2-Этилгексил)сульфат натрия (2-этил-1-гексанол сульфат натрия; серной кислоты моно(2-этилгексиловый) эфир натриевая соль;	126-92-1	$C_8H_{17}NaO_4S$	5	орг. привк.	4
1336.	Этил-2-гидроксипропаноат (этиловый эфир молочной кислоты, этил-2-гидроксипропионат)	97-64-3	$C_5H_{10}O_3$	0,4	с.-т.	3
1337.	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат	59897-92-6	$C_{10}H_{15}Cl_3O_2$	0,008	орг. зап.	3
1338.	O-Этилдитиокарбонат калия (калий O-этилксантогенат)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,1	орг. зап.	4
1339.	O-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,02	орг. зап.	4
1340.	Этиленгликоль (этан-1,2-диол) <м>	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1,0	с.-т.	3
1341.	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан; этандиамин-1,2) <м>	107-15-3	$C_2H_8N_2$	0,2	орг. зап.	4
1342.	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	0,4	орг. зап.	3
1343.	N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(1,4-фенилендиамин)дисульфат	—	$C_9H_{16}N_4O_2S \times H_4O_8S_2$	0,1	с.-т.	2
1344.	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,005	орг. зап.	4
1345.	Этилсиликат натрия	—	—	2	орг. мутн.	3
1346.	Этил-[3-[[[(фениламино)карбонил]окси]фенил]-карбамат (3-фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	5	общ.	3
1347.	Этил-2-хлорацетоацетат	609-15-4	$C_6H_9ClO_3$	0,5	общ.	3
1348.	N-Этилциклогексиламин	5459-93-8	$C_8H_{17}N$	0,5	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
1349.	N-Этилциклогексилламин гидрохлорид	—	$C_8H_{17}N \times ClH$	0,1	с.-т.	4
1350.	N-Этилциклогексилламин N-этилциклогексилтиокарбамат	—	$C_{17}H_{34}N_2OS$	4	с.-т.	2
1351.	N-Этилэтанамин гидрохлорид (диэтиламмонийхлорид)	660-68-4	$C_4H_{11}N \cdot ClH$	0,25	орг. зап.	4
1352.	N-Этилэтанамин нитрат	27096-30-6	$C_4H_{11}N \times HNO_3$	0,1	общ.	4
1353.	S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат	—	$C_{10}H_{21}NOS$	0,2	с.-т.	3
1354.	1-Этоксизтан (1,1'-оксибисэтан; диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	0,3	орг. привк.	4
1355.	2-Этоксизтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозольв)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	1	общ.	3
1356.	2-(2-Этоксизтоксиз)этанол (этилкарбитол; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	общ. с.-т.	2
1357.	2-[2-(2-Этоксизтоксиз)этокси]этанол (моноэтиловый эфир триэтиленгликоля)	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	0,08	общ.	4
1358.	Эфир этиленгликоля и жирных кислот	—	—	0,7	общ.	4
1359.	Эфир этилкарбитола и жирных кислот	—	—	0,8	общ.	4
** – величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения; <а> – в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода; <б> – опасно при поступлении через кожу; <в> – все растворимые в воде формы; <г> – ПДК фенола относится к водным объектам хозяйственно-питьевого водопользования при условии применения хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях или при определении условий сброса сточных вод, подвергающихся обеззараживанию хлором, в иных случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде (кроме питьевой воды) в концентрациях 0,1 мг/л, содержание суммы летучих фенолов (фенольный индекс) в питьевой воде в концентрациях 0,25 мг/л; <д> – допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде; <е> – цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион; <ж> – в пересчете на 1-гидроксиэтилидендифосфовую кислоту; <к> – канцерогены; <м> – химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов; <н> – при обеззараживании воды свободным хлором время его контакта с водой должно составлять не менее 30 минут, связанным хлором не менее 60 минут. Контроль за содержанием остаточного хлора производится перед подачей воды в распределительную сеть; <о> – контроль за содержанием остаточного озона производится после камеры смешения при обеспечении времени контакта не менее 12 минут. Если вместо величины ПДК указано «отсутствие», это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим. с.-т. – санитарно-токсикологический; общ. – общесанитарный; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию).						

Таблица 3.14

Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий	Класс опас-
-------	-----------------------	-----------------	---------	--------------------	--------------	-------------

		номер CAS			показатель вредности	ности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Аверсектин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) (по авермектину В1а)	65195-55-3	C ₄₈ H ₇₂ O ₁₄	0,2	с.-т.	2
2.	3'-Азидо-3'-деокситимидин (1-(4-азидо-5-гидроксиметилтетрагидрофуран-2- ил)-5-метил-1h-пиримидин-2,4- дион)	30516-87-1	C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄	отсутствие	с.-т.	1
3.	Акридин-9(10Р)-он-Н-уксусная кислота (10-Карбоксиметил-9-акриданон; 2- (9-оксо-9,10-дигидроакридин-10- ил)уксусная кислота; N- (карбоксиметил)акридон)	38609-97-1	C ₁₅ H ₁₁ NO ₃	0,0004	с.-т.	1
4.	α-АлкилС8-10-ω- гидроксиполи(оксигтан-1,2-диил) (полиоксиэтиленгликолевые эфиры первичных спиртов фракции С8-10)	71060-57-6	C ₈₋₁₀ H ₁₈₋₂₂ O(C ₂ H ₄ O) _n	0,3	орг. пена	3
5.	N-АлкилС12-14-N,N-диметилбензолметанаминийхлорид	8001-54-8	C ₂₁₋₂₃ H ₃₈₋₄₂ CIN	0,25	общ.	2
6.	Алкилдиметилпроп-1- ениламинийхлорид	—	—	0,1	с.-т.	2
7.	АлкилС8-10дифенилоксиды	—	—	1	общ.	4
8.	Алкилдифенил (пленка)	—	—	0,4	орг.	2
9.	N-Алкил-2-метил-5-этилпиридилийбромид	—	—	0,06	с.-т.	2
10.	Алкилполифосфаттриэтаноламин	—	—	0,1	общ.	4
11.	N-Алкил-С7-9-N-фенил-1,4-фенилендиамин	—	—	0,9	орг. окр.	3
12.	2-Амин-6-метил-4-метокси-1,3,5- триазин	1668-54-8	C ₅ H ₈ N ₄ O	0,4	орг. зап.	3
13.	Аминобромметилбензол	—	C ₇ H ₈ BrN	0,05	орг. зап.	4
14.	N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид (блеомицин А5)	11116-32-8	C ₅₇ H ₈₉ N ₁₉ O ₂₁ S ₂	отсутствие	с.-т.	1
15.	3-Амино-1-гидроксibenзол (3-аминофенол; 1-окси-3-аминобензол, 3-гидроксианилин)	591-27-5	C ₆ H ₇ NO	0,1	орг. окр.	4
16.	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	1	с.-т.	3
17.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	—	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	0,1	с.-т.	2
18.	4-Амино-3,5-дихлорбензол- сульфонамид	22134-75-4	C ₆ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂ S	0,3	с.-т.	2
19.	4-(Аминометил)бензойная кислота (п-(аминометил)бензойная кислота)	56-91-7	C ₈ H ₉ NO ₂	0,2	с.-т.	2
20.	3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолийхлорид гидрохлорид	—	C ₁₂ H ₁₆ CIN ₄ O S × ClH	0,1	с.-т.	2
21.	1-Амино-4-(1-метилэтил)бензол (4-изопропиланилин; p- аминокумин; кумидин)	99-88-7	C ₉ H ₁₃ N	0,9	орг. зап.	3
22.	4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3- метоксипиразин-2-ил)амид))	152-47-6	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,03	с.-т.	2
23.	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин- 3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6- метоксипиридазин-3-ил)амид; сульфapiидазин)	80-35-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,2	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
24.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	C ₅ H ₇ N ₃ O	5	орг. окр.	3
25.	1-Аминооктан (1-октиламин)	111-86-4	C ₈ H ₁₉ N	0,15	общ.	4
26.	(8S,Z)-10-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-L-ликсогексапиранозил)окси]- 7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11- тригидрокси-8-(гидроксиацетил)- 1-метоксинафтацен-5,12-дион, гидрохлорид (доксорубицин гидрохлорид)	25316-40-9	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₁ × ClH	отсутствие	с.-т.	1
27.	(1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-L- ликсопиранозил)окси]-3-ацетил- 1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-метокси-6,11-нафтацендион, гидрохлорид (даунорубицин гидрохлорид)	23541-50-6	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀ × ClH	отсутствие	с.-т.	1
28.	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	3060-41-1	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ × ClH	0,003	с.-т.	1
29.	2-Амино-3-хлорантрацен-9,10- дион (2-амино-3-хлорантрахинон)	84-46-8	C ₁₄ H ₈ ClNO ₂	0,1	общ.	3
30.	2-Аминоэтилсульфат ((2-аминоэтил)серная кислота; (2-аминоэтил)гидросульфат)	926-39-6	C ₂ H ₇ NO ₄ S	0,2	с.-т.	3
31.	3-(α-L-Арабинопираноз-1-ил)-1- метил-1-нитрозокарбамид ((3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозоэтановая кислота; араноза)	167396-23-8	C ₇ H ₁₃ N ₃ O ₆	отсутствие	с.-т.	1
32.	Ацетонанил Н (1,2-дигидро-2,2,4- триметилхинолин)	147-47-7	(C ₁₂ H ₁₅ N)1-10	0,001	с.-т.	2
33.	Ацетатно-мебельный растворитель	—	—	0,09	орг.	3
34.	6-Ацетиламиногексановая кислота (6-ацетиламинокапроновая кислота)	57-08-9	C ₈ H ₁₅ NO ₃	0,5	орг. пена	4
35.	L-N-Ацетилглутаминовая кислота ((S)-2-(ацетиламино)пентандиовая кислота)	1188-37-0	C ₇ H ₁₁ NO ₅	0,04	с.-т.	2
36.	2-Ацетилмеркапто- пропионилхлорид	—	C ₅ H ₇ ClOS	0,1	с.-т.	2
37.	1-Ацетилметиламино-4- бромантрахинон	—	C ₁₇ H ₁₂ NO ₃	0,1	общ.	4
38.	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентилового эфира)	5185-97-7	C ₇ H ₁₂ O ₃	2,8	с.-т.	2
39.	2-Ацетоксибензойная кислота (ацетилсалициловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота)	50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	0,2	общ.	2
40.	5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксииндол	—	C ₁₅ H ₁₇ NO ₄	0,004	с.-т.	2
41.	N-Ациламиносаркозин C14-18	—	—	0,4	орг.	4
42.	N-Ациламиноэтансульфонат натрия C12-18	—	—	0,5	орг.	4
43.	Барда концентрированная сульфатно-спиртовая	—	—	0,5	общ.	4
44.	Белофор КБ	—	—	1,5	общ.	4
45.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C ₇ H ₇ NO	0,2	с.-т.	3
46.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C ₇ H ₅ NaO ₂	0,1	общ.	3
47.	Бензоат натрия аддукт с 3,7- дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин- 2,6-дионом (бензойной кислоты натриевая соль,	8000-95-1	C ₇ H ₅ NaO ₂ ×	0,1	с.-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
	аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7- триметил-1Н-пурин-2,6-дионом)		C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂			
48.	4-(Бензоиламино)-2- гидроксibenзоат кальция (2:1) (п-бензамидосалицилат кальция)	528-96-1	C ₂₀ H ₂₈ CaN ₂ O ₈	7	с.-т.	3
49.	2-Бензоилбензойная кислота	85-52-9	C ₁₄ H ₁₀ O ₃	0,1	общ.	4
50.	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца основной	—	C ₁₆ H ₈ CuPb O ₈	0,03	с.-т.	2
51.	Бензолсульфовая кислота (фенилсульфовая кислота)	98-11-3	C ₆ H ₆ O ₃ S	0,4	общ.	3
52.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1- гидрокси-4-метилбензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4- метилфенол)	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	0,05	общ.	4
53.	Бензтиазол (бензотиазол)	95-16-9	C ₇ H ₅ NS	0,25	орг. зап.	4
54.	Бенур (катионное поверхностно- активное вещество)	—	—	0,05	общ.	4
55.	9-Бета-D-рибофуранозил гипоксантин (инозин)	58-63-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅	0,4	общ.	3
56.	N,N-Бис[2-алкокси-2-оксоэтил]- N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2- диаминийдихлорид	—	—	0,05	общ.	3
57.	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]г лицин ((диэтилентринитрило)пентауксус ная кислота)	67-43-6	C ₁₄ H ₂₃ N ₃ O ₁₀	3	общ.	2
58.	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]г лицин железа	—	C ₁₄ H ₂₁ FeN ₃ O ₁₀	3	общ.	2
59.	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]г лицин меди	—	C ₁₄ H ₂₁ CuN ₃ O ₁₀	3	общ.	2
60.	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]г лицин цинка	63975-23-5	C ₁₄ H ₂₁ N ₃ O ₁₀ Z _n	3	общ.	3
61.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридин ди(метилкарбамат) (пирикарбат)	1882-26-4	C ₁₁ H ₁₅ N ₃ O ₄	0,004	с.-т.	2
62.	N,N'-Бис[2-(децилокси)-2-оксоэтил]-N,N,N',N'- тетраметилэтан-1,2- диаминийдихлорид	21954-74-5	C ₃₀ H ₆₂ Cl ₂ N ₂ O ₄	0,1	орг. зап.	3
63.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан (пробукол, фенбутол)	23288-49-5	C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂	0,001	с.-т.	1
64.	Бис[4-(диметиламино)- фенил]метанон (4,4'-бис(диметиламино)- бензофенон)	90-94-8	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ O	3	общ.	4
65.	Бис(4-изононилфенил)-полиэтиленгликольфосфат	—	—	0,2	орг.	3
66.	Бис[тетракис(гидрокси-метил)фосфоний]сульфат (октакис(гидроксиметил)-фосфонийсульфат; MAGNACIDE 575)	55566-30-8	C ₈ H ₂₄ O ₁₂ P ₂ S	0,4	с.-т.	3
67.	1,4-Бис(триметиламиний-хлорид)- 2,3-диметилбензол	—	C ₁₄ H ₂₆ Cl ₂ N ₂	0,2	общ.	2
68.	N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12- амино-2,4,11,13-тетрааза- тетрадекандиимидамид (хлоргексидин)	55-56-1	C ₂₂ H ₃₀ Cl ₂ N ₁₀	0,001	орг. пена	4
69.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат)	115-98-0	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	0,2	с.-т.	2
70.	Блескообразователь электролита сернокислого меднения	—	—	2	с.-т.	3
71.	6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси- 1-метил-2-фенилтиометилиндо	—	C ₁₉ H ₁₈ BrNO ₃ S	0,004	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
72.	(1R-эндо)-3-Бром-1,7,7-триметилбикло[2.2.1]гептан-2-он (1R-эндо(+)-3-бромкамфора)	10293-06-8	C ₁₀ H ₁₅ BrO	0,5	орг. зап.	3
73.	1-Бромтри-цикло[3.3.1.1]3,7декан (1-бромадамантан)	768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	0,06	общ.	3
74.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид (1-бутил-3-(4-метилфенил)-сульфонилмочевина; толбутамид)	64-77-7	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃ S	0,001	с.-т.	1
75.	N-Бутилимидодикарбо- нимиддиамид гидрохлорид (1-бутилбигуанид моногидрохлорид)	1190-53-0	C ₆ H ₁₅ N ₅ × ClH	0,01	с.-т.	2
76.	Гексагидро-1Н-азепин (гексаметиленимин; пергидроазепин)	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	0,1	с.-т.	2
77.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил- 1Н-пиразин-[3.2.1-jk]карбазола гидрохлорид	16154-78-2	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ × ClH	0,001	с.-т.	2
78.	Гексакис(циано-С)феррат (4-)железа(3) (3:4) (ОС-6-11)	—	C ₆ FeN ₆ × 4/3Fe	0,2	орг. мутн.	4
79.	Гексаметилендиамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфовая кислота	23605-74-5	C ₁₀ H ₂₈ N ₂ O ₁₂ P ₄	8	общ.	3
80.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (γ-изомер)	58-89-9	C ₆ H ₆ Cl ₆	0,004	с.-т.	1
81.	Гемицеллюлаза (GBW-12CD)	9025-56-3	—	1,0	общ.	4
82.	Гидразин сульфат (сегидрин)	10034-93-2	N ₂ H ₆ SO ₄	отсутствие	с.-т.	1
83.	α-Гидро-ω- гидроксиполи(оксизтан-1,2-диил) (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	(C ₂ H ₄ O) _n H ₂ O	0,25	орг. пена	3
84.	4-Гидроксibenзоат натрия (натриевая соль 2- гидроксibenзойной кислоты; натрия салицилат)	54-21-7	C ₇ H ₅ NaO ₃	0,1	общ.	4
85.	4-Гидроксibутаноат натрия	502-85-2	C ₄ H ₇ NaO ₃	0,05	с.-т.	2
86.	1-Гидрокси-2,5-диметилбензол (2,5-диметилфенол; 2,5-ксиленол)	95-87-4	C ₈ H ₁₀ O	0,25	орг.	4
87.	1-Гидрокси-N-[4-[4-(1,1-диметилпропил)фенокси]-фенил]- 4-(3-метокси-фенилазо)нафталин- 2-карбоксамид	—	C ₃₅ H ₃₃ N ₃ O ₄	2	орг. зап.	4
88.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетоновый спирт)	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,5	с.-т.	2
89.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензац етамид (атенолол)	29122-68-7	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	0,008	с.-т.	2
90.	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]ди- 1,2-диол гидрохлорид (изопреналина гидрохлорид)	51-30-9	C ₁₁ H ₁₇ NO ₃ × ClH	0,0006	с.-т.	1
91.	3-Гидрокси-6-метил-2- этилпиридин (2-этил-6-метилпиридин-3-ол)	2364-75-2	C ₈ H ₁₁ NO	0,002	с.-т.	2
92.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинбутандиоат (1:1) (2-этил-6-метил-3- гидроксипиридинсукцинат)	127464-43-1	C ₁₂ H ₁₇ NO ₅	0,002	с.-т.	2
93.	2-Гидрокси-5-[[4-[[[6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфо-нил]фенил]азо]бензойная кислота (5-{n-[[6-метокси-3- пиридазинил)сульфамоил]-фенилазо}салициловая кислота)	22933-72-8	C ₁₈ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	0,07	орг. окр.	2
94.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат тринатрия гидрат (2:1:1) (гидрат натриевой соли лимонной кислоты; гидрат цитрата натрия)	6858-44-2	C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇ × 11/2 H ₂ O	0,4	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
95.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновая кислота (2-гидрокситрикарбоновая кислота; бета-гидрокситрикарбоновая кислота; лимонная кислота)	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	0,5	общ.	4
96.	2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота аддукт с 1,3,5,7-тетраазатрицикло[3,3,1,1]3,7декан ом (1:1)	116316-70-2	C ₇ H ₆ O ₆ S × C ₆ H ₁₂ N ₄	1	общ.	3
97.	1-Гидрокси-4-хлорбензол (4-хлорфенол; пара-хлорфенол)	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	0,01	общ.	3
98.	Гидроксохлоридалюминий сульфат гексадекагидрат (по алюминию)	—	AlClHO ₉ S ₂ × 16 H ₂ O	0,5	с.-т.	2
99.	(1-Гидроксиэтилиден)ди-фосфонат тринатрия ((1-гидроксиэтилен)ди-фосфонат тринатрия; 1- (гидроксивинил)дифосфонат тринатрия)	2666-14-0	C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂	0,3	общ.	3
100.	Гидроксиэтилцеллюлоза (поли-1,4-бета-О-гидроолиго(окси-1,2-этандин)-Д-глюкопиранозил-Д- глюкопираноза; Гидроксиэтиловый эфир целлюлозы; оксиэтилцеллюлоза)	9004-62-0	[C ₈ H ₁₃ O ₅ (C ₂ H ₄ O) _m] _n	1	общ.	3
101.	Смесь глицин, N,N- бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:3) (50% водный раствор) (Ferrotrol 845L)	71264-32-9	C ₆ H ₉ NO ₆ × 2 H ₃ N	0,8	с.-т.	2
102.	Глутамат натрия моногидрат (L-глутаматмононатрия моногидрат; гидроглутамат натрия моногидрат)	6106-04-3	C ₅ H ₈ NNaO ₄ × H ₂ O	0,01	с.-т.	2
103.	Дезоксон-3	—	—	0,08	с.-т.	2
104.	Диалкилбензол-1,2-дикарбонат	—	—	0,3	орг. привк.	4
105.	1,5-Диазабицикло[3.1.0]гексан	13090-31-8	C ₄ H ₈ N ₂	0,08	с.-т.	2
106.	ДиалкилC8-10гексан-1,6-диоат	—	—	0,5	общ.	4
107.	Диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты натриевая соль	—	—	0,25	орг. пена	3
108.	SP-4-1-Диамидодихлорплатина	64658-56-6	Cl ₂ H ₄ N ₂ Pt	отсутствие	с.-т.	1
109.	Диаминодибутандиовая кислота протонированная комплекс с железом(III) дигидрат	—	C ₈ H ₁₄ FeN ₂ O ₈	0,4	общ.	4
110.	1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол (2,4,6-триэтил-мета- фенилендиамин)	14970-65-1	C ₁₂ H ₂₀ N ₂	0,0006	орг. окр.	4
111.	Диатомит	68855-54-9	SiO ₂ × nH ₂ O	5	с.-т.	4
112.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5- карбоксаимид (карбамазепин)	298-46-4	C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O	0,003	с.-т.	2
113.	Дибромхлорметан (хлордибромметан)	124-48-1	CHBr ₂ Cl	0,03	с.-т.	2
114.	1,2-Дибромэтан	106-93-4	C ₂ H ₄ Br ₂	0,00005	с.-т.	1
115.	Дибутилкарбитолформаль	—	—	0,8	с.-т.	3
116.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир; дигексилфталат)	84-75-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₄	0,5	орг. привк.	4
117.	Дигексилгексан-1,6-диоат (дигексиладипинат, дигексиловый эфир адипиновой кислоты)	110-33-8	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	0,25	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
118.	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метил]-амино]пропил-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион 3-пиридинкарбонат	437-74-1	C ₁₉ H ₂₆ N ₆ O ₆	0,004	с.-т.	2
119.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид	113-52-0	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ × ClH	0,001	с.-т.	2
120.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	0,1	с.-т.	3
121.	2,5-Дигидроксибензол-сульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензол-сульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂	0,06	с.-т.	2
122.	4,6-Дигидроксипиримидин (4,6-пиримидиндиол; 6-гидрокси-1Н-пиримидин-4-он)	1193-24-4	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	7,5	общ.	4
123.	3,4-Дигидроксистеарофенон	—	C ₂₄ H ₄₀ O ₃	0,2	с.-т.	2
124.	1,2-Дигидрокси-3-хлорацетилбензол (2-хлор-1-(2,3-дигидроксифенил)этанон)	63704-55-2	C ₈ H ₇ ClO ₃	0,002	с.-т.	1
125.	2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфоиндол-2-илиден)-2,3-дигидро-3-оксо-1Н-индол-5-сульфонат динатрия (индигокармин; динатриевая соль индиго-5,5'-дисульфокислоты)	860-22-0	C ₁₆ H ₈ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂	0,015	орг.	4
126.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил-7-(4-этил-1-пиперазинил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	C ₁₉ H ₂₂ FN ₃ O ₃	0,0025	общ.	2
127.	5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксолохинолин-7-карбоновая кислота (оксолиновая кислота)	14698-29-4	C ₁₃ H ₁₁ NO ₅	0,1	общ.	3
128.	3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметил)-2Н-1-бензопирен-6-ола, ацетат	7695-91-2	C ₃₁ H ₅₂ O ₃	2	с.-т.	2
129.	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом	—	C ₂₂ H ₄₈ BrN × nCH ₄ N ₂ O	0,02	общ.	3
130.	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино]бензоиламино]-1-фенил-4-метоксифенилазо)пиразол-5-он (4-	—	C ₃₈ H ₄₂ N ₆ O ₄	16	с.-т.	2
131.	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино]бензоиламино]-1-фенилпиразол-5-он	—	C ₃₁ H ₃₆ N ₄ O ₃	5	с.-т.	2
132.	Димер кетена жирных кислот (эмульсия)	—	—	0,6	орг. пена	3
133.	Диметил-5-аминобензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-аминоизофталат)	99-27-4	C ₁₀ H ₁₁ NO ₄	6	с.-т.	4
134.	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид (проксифеин)	65497-24-7	C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O ₃ × ClH	отсутствие	с.-т.	1
135.	1,1-Диметилгидразин (N,N-Диметилгидразин, Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил)	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,00006 к	с.-т.	1
136.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид	147-24-0	C ₁₇ H ₂₁ NO × ClH	0,8	орг. пена	2
137.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан-карбоновая кислота (перметриновая кислота)	55701-05-8	C ₈ H ₁₀ Cl ₂ O ₂	0,02	с.-т.	3
138.	1,3-Диметил-9Н-ксантин	38731-83-8	C ₁₅ H ₁₄ O	0,1	с.-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
139.	N-[4-[4-(1,1-Диметилпропил)фенокси]-фенил]-дигидрокси-нафталинкарбоксамид 1,2-	—	—	4	с.-т.	2
140.	1,1-Диметил-3-[(1,1,2,2-тетрафтор)этокси]фенил-карбамид (3,3-диметил-1-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]-мочевина)	27954-37-6	C ₁₁ H ₁₂ F ₄ N ₂ O ₂	0,05	орг. зап.	4
141.	1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров)	—	C ₁₆ H ₁₇ Cl	0,02	с.-т.	2
142.	Диметилэтаноламиний хлорид полигидроксилпроиленамина	—	—	5	общ.	3
143.	1-[(1,1-Диметилэтил)амино]-3-[2-[(3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метокси]-фенокси]пропан-2-ол гидрохлорид (проксодолол)	158446-41-4	C ₁₇ H ₂₅ N ₃ O ₅ × ClH	0,001	с.-т.	1
144.	6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил)изо-хинолин (папаверин)	58-74-2	C ₂₀ H ₂₁ NO ₄	0,3	с.-т.	3
145.	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон	24650-42-8	C ₁₆ H ₁₆ O ₃	0,5	орг. зап.	3
146.	3,4-Диметоксифенилэтиламин (2-(3,4-диметоксифенил)-этамин)	120-20-7	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂	0,3	с.-т.	3
147.	2,2-Диоксид тиокарбамида (S,S-диокситиокарбамид; 2,2-диоксидтиомочевина)	4189-44-0	CH ₄ N ₂ O ₂ S	0,5	общ.	3
148.	Диоктиламин	1120-48-5	C ₁₆ H ₃₅ N	0,2	общ.	3
149.	Диоктилтерефталат (бис(2-этилгексил)-1,4-бензол-1,4-дикарбоксилат; бис(2-этилгексил)терефталат)	6422-86-2	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	0,25	орг.	3
150.	Дипроксамин-157	109049-12-9	[[C ₃ H ₆ O]I[C ₂ H ₄ O]m[C ₂ H ₈ N ₂]n]x	0,05	общ.	3
151.	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	0,002	орг. зап.	4
152.	4,4'-Дитиодиморфолин (4,4'-дитиобисморфолин)	103-34-4	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂	0,3	общ.	3
153.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N,N-диметилэтанамин пропан-1,2,3-карбонат (тамоксифен цитрат)	54965-24-1	C ₂₆ H ₂₉ NO × C ₆ H ₈ O ₇	отсутствие	с.-т.	1
154.	1,3-Дифенил-1-триазен	136-35-6	C ₁₂ H ₁₁ N ₃	0,5	орг.	3
155.	(1S,2S,3R,5S)-3-[7-[(1R,2S)-2-(3,4-дифторфенил)циклопропил]амино]-5-(пропилтио)-3H-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиримидин-3-ил]-5-(2-гидроксиэтокси)циклопентан-1,2-диол (тикагрелор)	274693-27-5	C ₂₃ H ₂₈ F ₂ N ₆ O ₄ S	0,02	с.-т.	1
156.	Z-Дихлорбутендиоата натрия амид	—	C ₄ H ₂ Cl ₂ NNa O ₃	0,07	общ.	3
157.	Дихлорбутенол	79684-92-7	C ₄ H ₆ Cl ₂ O	0,1	с.-т.	3
158.	Дихлоргидрин полиэтиленгликолей-9	—	—	0,4	с.-т.	2
159.	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфоновой кислоты гуанидиниевая соль	—	C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₅ × CH ₅ N ₃	0,008	с.-т.	2
160.	α,α-Дихлоркарбоновые кислоты	—	—	1	общ.	3
161.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C ₄ H ₂ Cl ₂ N ₂	1	орг.	2
162.	N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетилам	—	C ₃₄ H ₄₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	16	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
	инобензоилацетамид					
163.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	C ₂ H ₄ Cl ₂	0,02	с.-т.	2
164.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксibenзолсульфонат (этамзилат)	2624-44-4	C ₁₀ H ₁₇ NO ₅ S	0,04	с.-т.	2
165.	2-Диэтиламино-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O	2	с.-т.	3
166.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	3	общ.	4
167.	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu ₂ O ₃	0,3	орг. мутн.	4
168.	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C ₅ FeO ₅	0,1	орг. зап.	4
169.	Жидкость тормозная	—	—	2	орг. пена	4
170.	Жирные талловые кислоты	61790-12-3	—	0,01	орг. пл.	4
171.	Ивермектин (смесь изомеров)	71827-03-7	C ₄₈ H ₇₄ O ₁₄	0,002	с.-т.	2
172.	Изогол (коагулянт)	—	—	0,5	общ.	4
173.	Ингибитор СНПХ-95	—	—	5	орг. пена	4
174.	Инкредол (по этиленгликолю)	—	—	0,03	общ.	4
175.	1-Йодооктадекан (октадецилийодид)	629-93-6	C ₁₈ H ₃₇ I	0,03	орг. зап.	4
176.	Кальция сульфат дигидрат	10101-41-4	CaSO ₄ × 2 H ₂ O	20	орг. привк.	3
177.	Канифольное мыло	—	—	3	с.-т.	3
178.	Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль	9050-04-8	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) 3-n × (OCH ₂ COO Ca _{0,5})n]m	0,5	общ.	3
179.	Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль (поли-1,4-бета-О-карбоксиметил- D-пиранозил-D-глюкопираноза натрия)	9004-32-4	[C ₈ H ₁₁ NaO ₈] _n	2	общ.	3
180.	Карболигносульфонат пековый	—	—	0,1	орг.	4
181.	Катионный полиэлектролит К-131- 35	—	—	0,1	орг. пена	4
182.	Кожевенная эмульгирующая паста	—	—	0,04	орг. зап.	3
183.	Краситель органический активный бирюзовый К (три[N- [ди(этилсульфонил)]этиламиносульфонил]-29Н,31Н-фталоцианиндисульфат(5-)-пентагидро N29,N30,N31,N32 меди (3-))	108778-72-9	C ₅₀ H ₆₃ CuN ₁₄ O ₃₆ S ₁₁	0,2	орг. окр.	4
184.	Краситель органический активный бордо 4СТ	—	—	0,03	орг. окр.	4
185.	Краситель органический активный зеленый 5Ж	—	—	0,3	орг. окр.	4
186.	Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ	—	—	0,15	орг. окр.	4
187.	Краситель органический активный красно-коричневый 2К	—	—	0,2	орг. окр.	4
188.	Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ	—	C ₂₅ H ₁₆ CuN ₃ N ₃ O ₁₃ S ₃	0,03	орг. окр.	4
189.	Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ ([5-(Ацетиламино)-4-гидрокси-3- [(2-гидрокси-5-[[2-сульфоксиэтил]сульфонил]фенил] азо]-2,7-нафталин-дисульфат(5-	12769-08-3	C ₂₀ H ₁₄ CuNN ₃ O ₁₀ S ₄	0,05	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
	)]купрата-(3-) тринатрия)					
190.	Краситель органический активный красный СШ	—	—	0,02	орг. окр.	4
191.	Краситель органический активный черный К	57406-50-5	C ₃₈ H ₁₈ Cl ₂ CrC oN ₁₆ Na ₅ O ₂₀ S ₄	0,2	орг. окр.	4
192.	Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш	—	—	0,02	орг. окр.	4
193.	Краситель органический активный ярко-голубой К	121763-00-6	C ₂₉ H ₁₇ ClN ₇ N a ₂ O ₁₁ S ₃	0,3	орг. окр.	4
194.	Краситель органический активный ярко-желтый 53	50662-99-2	C ₂₅ H ₁₅ Cl ₃ N ₉ N a ₃ O ₁₀ S ₃	0,2	орг. окр.	4
195.	Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ	—	—	0,08	орг. окр.	3
196.	Краситель органический активный ярко-красный 6С	—	—	0,1	орг. окр.	3
197.	Краситель органический бирюзовый К	108778-72-9	C ₅₀ H ₆₃ CuN ₁₄ O ₃₆ S ₁₁	0,08	орг. окр.	3
198.	Краситель органический гелантрен зеленый-П	—	—	2,5	орг. окр.	4
199.	Краситель органический дисперсный черный 2К полиэфирный	—	—	0,9	орг. окр.	4
200.	Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для чернильных паст	—	—	0,04	с.-т.	3
201.	Краситель органический капрозол синий	—	C ₄₆ H ₄₈ N ₄ O ₆ S ₂	0,25	орг. окр.	4
202.	Краситель органический кислотный голубой О	—	—	0,1	орг. окр.	3
203.	Краситель органический кислотный зеленый	—	—	0,06	орг. окр.	3
204.	Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил	—	—	0,1	орг. окр.	3
205.	Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный	—	—	0,1	орг. окр.	3
206.	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3	—	—	0,1	орг. окр.	3
207.	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3 для производства чернил	—	—	0,1	орг. окр.	3
208.	Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж	12217-29-7	C ₃₄ H ₃₂ NNa ₂ O 10S ₂	0,03	орг. окр.	4
209.	Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ	—	—	0,05	орг. окр.	4
210.	Краситель органический марвелан SF	—	—	2	орг. зап.	4
211.	Краситель органический основной синий К	—	—	0,3	орг. окр.	2
212.	Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат)	—	—	0,05	орг. окр.	2
213.	Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака	633-03-4	C ₂₇ H ₃₄ N ₂ O ₄ S	0,04	орг. окр.	2
214.	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный	—	—	0,04	орг. окр.	3
215.	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный К	67968-25-6	C ₃₂ H ₁₆ O ₁₀ N ₁₀ S ₄ CuNa	0,05	орг. окр.	3
216.	Краситель органический сернистый	—	—	0,01	орг. окр.	4
217.	Краситель органический скотчгард FAC-108	—	—	0,5	общ.	4
218.	Краситель органический цианал голубой 43	—	—	0,14	орг. окр.	3

1	2	3	4	5	6	7
219.	Краситель органический ярко-голубой 53III	—	—	0,05	орг. окр.	3
220.	Крахмал	9005-25-8	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	0,3	общ.	4
221.	Лактоза (смесь изомеров)	—	—	0,05	общ.	4
222.	Лактон трифенилметанового синего	—	—	0,6	с.-т.	2
223.	Лапроксид-303	—	—	0,3	орг. пена	4
224.	Лапрол-10002-2-80	—	—	0,1	орг. пена	4
225.	Латекс ВИБ-2	—	—	17	с.-т.	2
226.	Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты	—	—	0,5	орг. пена	3
227.	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты	—	—	0,5	орг. пена	3
228.	Ленол 10	—	—	0,5	общ.	4
229.	Ленол 32	—	—	0,03	орг. привк.	4
230.	Леомин КР	—	—	0,2	общ.	4
231.	Лецитин (холинфосфатид; фосфатидилхолин)	8002-43-5	—	22	общ.	4
232.	ЛЗЖ-2М	—	—	0,5	общ.	4
233.	Лигнин лечебный	9005-53-2	C ₈ H ₈ O ₂	0,1	орг. мутн.	4
234.	Магний гидросилик (тальк)	14807-96-6	H ₂ Mg ₃ O ₁₂ Si ₄	0,25	орг. мутн.	4
235.	Масло касторовое сульфированное	36634-48-7	—	0,2	с.-т.	2
236.	Меркаптоацетальдегид (2-сульфанилацетальдегид)	4124-63-4	C ₂ H ₄ OS	0,15	орг. зап.	3
237.	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	C ₃ H ₆ O ₂ S	0,01	орг. зап.	3
238.	Метан	74-82-8	CH ₄	2	с.-т.	2
239.	Метаупон	—	—	0,1	орг. пена	4
240.	6-(Метиламино)гексан-1,2,3,4,5-пентол (меглюмин)	6284-40-8	C ₇ H ₁₇ NO ₅	0,3	общ.	2
241.	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	7	общ.	2
242.	Метилгуанилизокарбамид цинкохлорид	—	—	0,01	орг. зап.	3
243.	2-Метил-1,3-диоксолан	497-26-7	C ₄ H ₈ O ₂	1	орг. зап.	3
244.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C ₄ H ₆ O ₃	0,4	общ.	4
245.	3,3'-Метиленбис(6-гидроксibenзоат диаммония)	—	C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₆	1	общ.	4
246.	N,N'-Метиленбис(3-этилсульфонил)пропан-амид	42514-10-3	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₆ S ₂	1	общ.	3
247.	2-Метиленбутандиовая кислота (метилеянтарная кислота; итаконовая кислота; 3-карбоксибут-3-еновая кислота)	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	0,6	общ.	3
248.	10-Метиленкарбонат-9-акридин натриевая соль	144696-36-6	C ₁₅ H ₁₀ NO ₃ Na	0,0004	с.-т.	1
249.	4-Метилкарбамино-бензолсульфохлорид	—	C ₈ H ₈ ClNO ₃ S	1	с.-т.	2
250.	Метил(2-метилпропил)карбинол	—	C ₅ H ₁₁ O	0,15	с.-т.	2
251.	6-Метил-3-окси-2-этилпиридин гидрохлорид	—	C ₈ H ₁₁ NO × ClH	0,002	с.-т.	2
252.	Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной					

1	2	3	4	5	6	7
	кислоты метиловый эфир)	105-45-3	C ₅ H ₈ O ₃	0,5	с.-т.	2
253.	4-Метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)	108-10-1	C ₆ H ₁₂ O	0,2	с.-т.	2
254.	4-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	C ₆ H ₁₀ O	0,06	с.-т.	2
255.	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	C ₅ H ₁₂ N ₂	0,02	орг. зап.	3
256.	7-(3-Метилпиперазин-1-ил)-4- оксо-6,8-дифтор-1-этил-1,4- дигидрохиолин-3- карбоновая кислота, гидрохлорид	98079-52-8	C ₁₉ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃ × ClH	0,005	с.-т.	1
257.	2-Метилпропанонитрил (изопропилианид; изобутаннитрил; нитрил-2- метилпропановой кислоты)	78-82-0	C ₄ H ₇ N	0,4	с.-т.	2
258.	N-Метилпроп-1-фенилгекса- метилентетраминхлорид	—	—	0,02	общ.	3
259.	Метилтриалкиламийный-сульфат	—	—	0,01	с.-т.	2
260.	Метилтрис(гидроксиэтил)- аминийметилсульфат	—	C ₇ H ₁₈ NO ₃ × CH ₄ O ₄ S	2	общ.	2
261.	1-Метил-1-фенилметанол (α,α-диметилбензиловый спирт)	617-94-7	C ₉ H ₁₂ O	0,03	орг. зап.	4
262.	Метилформиат (метиловый эфир муравьиной кислоты)	107-31-3	C ₂ H ₄ O ₂	0,04	с.-т.	1
263.	N-(2-Метил-3-хлорпроп-2- ен)гексаметилентетрамин хлорид	—	C ₁₀ H ₂₀ Cl ₂ N ₄	0,02	общ.	3
264.	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафт- 1- окси)пропан-2-ол гидрохлорид	3506-09-0	C ₁₆ H ₂₁ NO ₂ × ClH	0,01	с.-т.	2
265.	2-(1-Метилэтокси)пропан (изопропилоксиизопропан; изопропиловый эфир; 2,2'- оксиспропан; диизопропилоксид)	108-20-3	C ₆ H ₁₄ O	0,03	орг. зап.	4
266.	4-Метоксибензальдегид (анисовый альдегид; p- метоксибензальдегид)	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	0,001	орг. зап.	3
267.	2-Метоксиэтанол (монометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2- метоксиэтан; бета- метоксигидроксиэтан; 2-метокси- 1- этанол; метилгликоль)	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂	0,6	с.-т.	3
268.	(±)-1-[4-(2-метоксиэтил)фенокси]-3-[(1- метилэтил)амино]-2-пропанола сукцинат (2:1) (метопролола сукцинат)	98418-47-4; 123245-49-8	C ₃₄ H ₅₆ N ₂ O ₁₀	0,008	с.-т.	1
269.	Моно- и диацетаты этиленгликоля	—	—	1	с.-т.	2
270.	Морозол	—	—	0,003	орг. привк.	3
271.	Мяты перечной ароматизатор	—	—	0,08	орг. зап.	4
272.	Натрий гидрокарбонат (натрий двууглекислый; моонатрий карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	CHNaO ₃	10	общ.	4
273.	Натрий дигидрофосфат (моонатривая соль фосфорной кислоты)	7558-80-7	H ₂ NaO ₄ P	3,5	общ.	3
274.	Нефтяные сульфоксиды	—	—	0,1	общ.	3
275.	Нитрилотриметилфосфонат тринатрия дигидрат	—	—	0,5	общ.	4
276.	N-Нитрозо-N-метилкарбамид (N-метил-N- нитрозомочевина)	648-93-5	C ₂ H ₅ N ₃ O ₂	отсутствие	с.-т.	1
277.	(5-Нитро-2-фуранил)метандиол диацетат	92-55-7	C ₉ H ₉ NO ₇	2	с.-т.	2
278.	Оксиалкилированный этилендиамин	—	—	0,02	орг. зап.	3
279.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (1-хлор-2-(2-хлорэтокси)этан; бета, бета'- дихлордиэтиловый эфир)	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	0,03	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
280.	2,2'-(Оксибис[этан-1,2-дилокси]бис(этанол)]-ди(2-метилпроп-2-еноат) (диметакриловый эфир триэтиленгликоля; три(этиленгликоль)диметакрилат; этиленбис(оксиэтилен)метакрилат)	109-16-0	C ₁₄ H ₂₂ O ₆	0,004	орг. зап.	4
281.	1,1'-[Оксибис(этан-1,2-дилокси)бисэтен]	764-99-8	C ₈ H ₁₄ O ₃	1	орг. зап.	3
282.	Оксиэтилидендифосфонат трикалия	60376-68-1	C ₂ H ₅ K ₃ O ₇ P ₂	0,3	общ.	4
283.	Оксиэтилидендифосфонат триаммония	2809-20-3	C ₂ H ₁₇ N ₃ O ₇ P ₂	0,5	общ.	3
284.	Оксиэтилцеллюлоза	—	—	0,2	общ.	4
285.	22-Оксовинкалейкобластина сульфат	2068-78-2	C ₄₆ H ₅₆ N ₄ O ₁₀ × H ₂ O ₄ S	отсутствие	с.-т.	1
286.	α-(1-Оксооктадеценил-ω-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты; полиэтиленгликоль моностеарат; стеариновая кислота этоксилированная)	9004-99-3	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ (C ₂ H ₄ O) _n	0,025	орг. пена	4
287.	6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидродибензо[b,k][1.4.7.10.13.16]гексаоксациклооктадека-2,11-диен (дибензо-18-краун-6)	14187-32-7	C ₂₀ H ₂₄ O ₆	2	общ.	4
288.	Октадеканоат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	C ₃₆ H ₇₀ CaO ₄	0,25	орг. мутн.	4
289.	Октадеканоат магния (магний стеарат)	557-04-0	C ₃₆ H ₇₀ MgO ₄	0,25	орг. мутн.	4
290.	Октадеканоат натрия (натрия стеарат)	822-16-2	C ₁₈ H ₃₅ NaO ₂	0,16	общ.	3
291.	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	0,25	орг. мутн.	4
292.	Олигоэтиленоксидсульфонат натрия	—	—	0,3	орг. пена	4
293.	Олигоэфирмоноэпоксид	—	—	0,3	орг. пена	4
294.	Пен-1-ол	—	—	0,1	общ.	4
295.	Перфтор-5-метил-3,6-диоксаоктансульфонат	—	C ₉ F ₁₅ O ₅ S	0,001	с.-т.	1
296.	Пиридин-3-карбоксамид (никотинамид)	98-92-0	C ₆ H ₆ N ₂ O	0,06	с.-т.	2
297.	Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая кислота)	55-22-1	C ₆ H ₅ NO ₂	0,02	с.-т.	2
298.	Пиридин-4-карбоксигидразид (изониазид)	54-85-3	C ₆ H ₇ N ₃ O	0,004	с.-т.	2
299.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат	—	C ₆ H ₇ FeN ₃ O ₅ S × 2H ₂ O	0,004	с.-т.	2
300.	Полиаминохлоретилоксиран	—	—	50	орг. привк.	4
301.	Поли(N,N-диметил-3-метил-5-сульфонилпиперидиний-хлорид)	—	[C ₈ H ₁₆ NO ₂ SCl] _n	10	орг. пена	4
302.	Полимер карбамида с формальдегидом (мочевина-формальдегидная смола; мочевино-формальдегидный конденсат)	9011-05-6	[[CH ₄ N ₂ O]] [CH ₂ O] _n m	1,5	орг. привк.	4
303.	Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия	—	[[C ₄ H ₅ NaO ₂ S]] [C ₄ H ₅ NaO] _n]m	3	общ.	4
304.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой кислоты	—	—	4	с.-т.	4
305.	Полимер нафталин-2-сульфоновой кислоты и формальдегида	26353-67-3	[(C ₁₀ H ₈ O ₃ S)] [CH ₂ O] _n m	0,5	орг. пена	4
306.	Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия	54193-36-1	[C ₄ H ₅ NaO ₂] _n	3	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
307.	Полипропан-1,2,3-триол	25618-55-7	(C ₃ H ₈ O ₃) _n	0,06	орг. пена	4
308.	Поли(N-пропил-3-ил-тетраметиленадиамин)-N,N'-метилфосфонат натрия	—	[C ₇ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₆ P ₂] _n	2,5	общ.	3
309.	Полихлоркамфен (полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикапс)	8001-35-2	(C ₁₀ H ₁₀ Cl ₈) _n	0,005	с.-т.	2
310.	Полиэтандинол (полиэтиновый спирт; полиэтиндиол; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	(C ₂ H ₄ O) _n	0,5	орг. пена	4
311.	Поли(5-этилен-1,2- диметилпиридин)	—	[C ₉ H ₁₁ N] _n	1	общ.	3
312.	Поли-1-этиленпирролидин-2-он (поли-N-винилпирролидон; поли(1-винил-2-пирролидон); поли-N-винилбутиролактам)	9003-39-8	(C ₆ H ₉ NO) _n	1	общ.	4
313.	Полиэтиленполиамин-N- метилфосфонат натрия	—	[C ₃ H ₇ NNaO ₃ P] _n	2	общ.	4
314.	Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталевого альдегидов, адипиновой кислоты)	—	—	2	с.-т.	2
315.	Праестол 2530 TR	—	—	0,3	общ.	4
316.	Препарат СК	—	—	0,03	орг. зап.	4
317.	N-Проп-1- енилгексаметилентетрамин хлорид	—	—	0,02	общ.	3
318.	N-Проп-2-енил-N-(2,4,6-триметилфенил)амино-карбонилметил)морфолинийбромид	—	C ₁₈ H ₂₇ N ₂ O ₂ Br	0,1	с.-т.	3
319.	3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)-сульфонил]карбамид (хлорпропамид; 1-(4-хлорфенилсульфонил)-3- пропилмочевина)	94-20-2	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₃ S	0,001	с.-т.	1
320.	Растворитель АКР	—	—	0,1	общ.	3
321.	Растворитель ВЭФ	—	—	0,1	общ.	3
322.	Резотропин (гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол; гексаметилентетраминорезорцин)	53516-77-1	C ₁₂ H ₁₈ N ₄ O ₂	1	орг. привк.	4
323.	РСБ-500 композиция	—	—	0,3	общ.	4
324.	Самарий трихлорид	10361-82-7	SmCl ₃	0,024	с.-т.	2
325.	Синтегол ФАУ-7	—	—	0,04	орг. пена	4
326.	Словатон ЦР	—	—	0,25	орг. пена	4
327.	Смесь Алкилсульфонат	—	—	0,4	с.-т.	2
328.	Смесь гидросульфобетаина - 20- 25% и четвертичных аммониевых соединений - 23-30%	—	—	0,2	общ.	3
329.	Смесь глицин, N,N- бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:3) (50% водный раствор) (Ferrotrol 845L)	71264-32-9	C ₆ -H ₉ -N- O ₆ -2H ₃ -N	0,8	с.-т.	2
330.	Смесь ДХТИ-цинк 136 (полиглицерин - 34%, полиэтиленгликоль - 115-53%, сульфидол - 13%)	—	—	0,1	общ.	4
331.	Смесь Инпар-1 (сульфоксиды ТУ 3640234-83 - 10%,					

1	2	3	4	5	6	7
	неионогенное ПАВ ОП-10 - 10%, нефрас 120/200 - 80%)	—	—	0,04	орг. привк.	3
332.	Смесь ИСБ-М-1 (смесь нитрилотриметилфосфоновой, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды)	—	—	0,5	общ.	4
333.	Смесь КССБ-ПЭ (конденсат сульфитнодрожжевой бражки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%)	—	—	5	общ.	4
334.	Смесь Ликофот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, N-нитрозодифениламин)	—	—	1	общ.	4
335.	Смесь Лимеда СЦ-1 (Лапрол 2402 - 40%, дипроксамин 157 - 0,4%, бензоат натрия - 12,1%)	—	—	0,1	орг.	4
336.	Смесь МФ-80 (рабочая жидкость действующих устройств: лапрол 2502-2-СМ - 80%, примеси - 2,4%, вода - 17%)	—	—	0,4	орг. пена	3
337.	Смесь Оксидол Б (диалкилполиэтиленгликолиевый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминфенол 1:10)	—	—	0,4	орг. пена	3
338.	Смесь ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксиамины - 23-25%)	—	—	1	общ.	4
339.	Смесь Реалон (смесь аммонийнонатриевых солей нитрилотриуксусной и 2-гидроксипропилен-1,3-диамино- N,N,N',N'-тетрауксусной кислот в соотношении 7:1)	—	—	0,04	орг. окр.	4
340.	Смесь смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37 (ненасыщенный полиэфир, триэтиленгликольметакрилат ГГМ-3, диаллилфталат и метакриламид)	—	—	1	общ.	4
341.	Смесь смола этиленбензстирольная (тетра-, пента-, гексаэтиленбензолы, стирол, стильбены)	—	—	0,04	орг. привк.	3
342.	Смесь СНПХ-1004 (соль О-метилфосфат-N- алкиламмония - 60% и растворители - керосин и изопропиловый спирт 1:1 - 40%)	—	—	0,1	орг. зап.	3
343.	Смесь СНПХ 6301 (марка А) (амины фракции С12-18 - 5%, неанол АФ9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловом спирте - 50%)	—	—	0,5	общ.	3
344.	Смесь СНПХ-7212 "М" (оксипропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C ⁹ с добавкой диалкилполиоксиэтилен-фосфата)	—	—	0,09	орг.	3
345.	СНПХ-7215 "М" (оксипропилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C ⁹ с добавкой диалкилполиоксиэтилен-фосфатом)	—	—	0,08	орг.	3
346.	СНПХ-7212 (оксиалкилированные блоксополимеры с	—	—	0,1	орг.	3

1	2	3	4	5	6	7
	ароматическим растворителем и дифосфатом)					
347.	СНПХ-7215 (оксиалкилированные алкилфенолы алкамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас АР 120/200)	—	—	0,05	орг. зап.	3
348.	СНПХ-7214 (превоцел GE 10/16, азотосодержащие добавки ИК Б6- 2, ароматический растворитель нефрас АР 120/200)	—	—	0,05	орг.	3
349.	Смесь Сульфенол на нормальных парафинах (натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 190 до 260)	—	—	2	орг. пена	4
350.	Смесь Тканол (техническое моющее средство: синтанол ДС-10 или синтанол ДТ- 7, трибутилфосфат, глицерин, моноэтаноламид, натриевые мыла синтетических жирных кислот С10-16, олеиновая кислота)	—	—	0,01	орг. пена	4
351.	Смесь триэтаноламинных солей сульфированных полихлорированных бифенилов и сульфированного трихлорбензола	—	—	0,005	с.-т.	2
352.	ФЛОКР-3, флотореагент (натриевые соли оксихлорированных жирных кислот С10-16 и натриевые соли жирных кислот С10-16)	—	—	0,15	орг. зап.	4
353.	Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогексанона технического - 49%, диацетонового спирта - 36% и диметилфталата - 15%)	—	—	0,2	орг. зап.	4
354.	Смесь Цинковый комплекс ИОМС-1 (поликомплексон аминотетилфосфонового типа - 32%, хлорид натрия - 9%, формальдегид - 0,1%, метанол - 1%, вода - 57,9%)	—	—	2	орг. привк.	4
355.	Смесь Экохим ДН-310 (полиакриловая кислота - 30% водный раствор, примеси - 3,5%)	—	—	5	общ.	3
356.	Смесь SEK-100	—	—	0,3	общ.	4
357.	Смесь FLC-4	—	—	1	общ.	3
358.	Софтанол-70	—	—	0,3	орг. пена	4
359.	4-Сульфаниламида-6- метоксиимидазин (сульфален; сульфамонетоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксиимидазин-4-ил)-амид)	1220-83-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,2	с.-т.	2
360.	7-Сульфамонил-6-хлор-3,4- дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин- 1,1-диоксид (гипотиазид; дихлортиазид)	58-93-5	C ₇ H ₈ ClN ₃ O ₄ S 2	0,03	с.-т.	2
361.	Сульфированные жирные технические кислоты	—	—	1	общ.	3
362.	Сульфоксиды нефтяные	—	—	0,1	общ.	4
363.	ТАИХ-321А (технический алкилизохинолиний бромид	—	—	0,09	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
	- 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%)					
364.	Талка-паста	—	—	0,6	орг. пена	4
365.	ТаллактамС	—	—	0,5	общ.	4
366.	Таллактам-6	—	—	0,5	общ.	4
367.	1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7- тетраазациклооктан	41378-98-7	C ₁₂ H ₂₀ N ₄ O ₄	3,5	орг. привк.	4
368.	Тетрадекан-1-олгидросульфат натрия (1-тетрадецилсульфат натрия)	1191-50-0	C ₁₄ H ₂₉ NaO ₄ S	0,06	с.-т.	2
369.	Тетраизопропилат титана (изопропилат титана) /по Ti/	546-68-9	C ₁₂ H ₂₈ O ₄ Ti	0,1	общ.	3
370.	N,N,N',N'-Тетраметилэтан-1,2- диамин (ТМЭДА)	110-18-9	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,5	общ.	3
371.	Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен; перхлорэтилен)	127-18-4	C ₂ Cl ₄	0,02	с.-т.	2
372.	2-[[[4-[(2- Тиазолиламино)сульфонил] фенил]амино]карбонил]бензойная кислота (фталазол; фталевой кислоты 4- [(N- тиазол-2- иламино)сульфонил]анилид	85-73-4	C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O ₅ S ₂	12	с.-т.	3
373.	Тиогидроксibenзол (фенилтиол; меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	C ₆ H ₆ S	0,002	орг. зап.	3
374.	Толуин-7	—	—	0,05	орг. зап.	4
375.	Толуин-8	—	—	0,05	орг. зап.	4
376.	Толуин-9	—	—	0,05	орг. зап.	4
377.	Толуин-10	—	—	0,05	орг. зап.	4
378.	Толуин-ПА	—	—	0,05	орг. зап.	4
379.	Толуин-ПБ	—	—	0,05	орг. зап.	4
380.	"Тоций" адсорбент	—	—	0,04	орг. зап.	3
381.	2,2',2'',2''',2''''-[1,3,5-Триазин- 2,4,6-триилтрис[нитрилобис- (метиленок си)]гексакисэтанол]	36722-04-0	C ₂₁ H ₄₂ N ₆ O ₁₂	0,02	орг. зап.	4
382.	1,3,7-Триметилксантин (3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н- пурин- 2,6-дион; кофеин)	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,1	с.-т.	3
383.	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1- он (изофорон)	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	0,03	с.-т.	2
384.	Триоктиламин	1116-76-3	C ₂₄ H ₅₁ N	0,3	общ.	4
385.	Триоктиларсиноксид	4964-18-5	C ₂₄ H ₅₁ AsO	0,05	общ.	2
386.	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О') железа (III) (ацетилацетонат железа)	14024-18-1	C ₁₅ H ₂₁ FeO ₆	2	с.-т.	2
387.	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О') кобальта (ацетилацетонат кобальта)	21679-46-9	C ₁₅ H ₂₁ CoO ₆	2	с.-т.	2
388.	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О')хрома (ацетилацетонат хрома)	21679-31-2	C ₁₅ H ₂₁ CrO ₆	2	с.-т.	2
389.	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8 6001-64-5	C ₄ H ₇ Cl ₃ O	0,07	с.-т.	2
390.	N-Трихлорпроп-1- енилгексаметилентетрамин	—	C ₉ H ₁₄ N ₄ Cl ₃	0,02	общ.	3
391.	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)- пропионовая кислота (фенопроп)	93-72-1	C ₉ H ₇ Cl ₃ O ₃	0,01	с.-т.	2
392.	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ;					

1	2	3	4	5	6	7
	метилтрихлорметан)	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	0,2	с.-т.	2
393.	1,1,2-Трихлорэтан (бета-трихлорэтан; хлорэтилидендихлорид; винилтрихлорид)	79-00-5	C ₂ H ₃ Cl ₃	0,005	с.-т.	2
394.	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C ₂ HCl ₃	0,06	с.-т.	2
395.	Трицикло[3.3.1.1]3,7декан (адамантан)	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	0,125	общ.	3
396.	Триэтаноламинавая соль диалкилполиэтиленглико-левого эфира фосфорной кислоты	—	—	0,05	орг. пена	3
397.	1,1,1-Триэтоксизтан	78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	0,2	орг. зап.	2
398.	Увитекс-ЕБФ	—	—	0,1	общ.	4
399.	1,10-Фенантролин	5144-89-8	C ₁₂ H ₈ N ₂	0,3	с.-т.	2
400.	3-Феноксibenзилхлорид (1-(хлорметил)-3-феноксibenзол)	53874-66-1	C ₁₃ H ₁₁ ClO	0,03	орг. зап.	3
401.	3-Феноксibenзил-3- этиламинийхлорид	—	—	0,04	орг. зап.	3
402.	3-Феноксифенилметанол (3-феноксibenзиловый спирт)	13826-35-2	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	1	с.-т.	3
403.	Флотореагент Лиладель OS-730 M	—	—	0,4	общ.	4
404.	Флотореагент МИГ-4Э	—	—	0,002	орг. зап.	4
405.	Флотореагент МКОП	—	—	0,02	орг. зап.	3
406.	Флотореагент ОИБ ИБС	—	—	1	орг. пена	4
407.	Флотореагент ОППГ-3	—	—	2	орг. зап.	4
408.	Флотореагент ЭФК-1	—	—	0,8	орг. зап.	3
409.	Флюс канифольный активированный	—	—	0,8	с.-т.	3
410.	Фосфористая кислота (ортофосфористая кислота)	10294-56-1	H ₃ O ₃ P	1	общ.	3
411.	Фурил-2-метанол (фур-2-илметанол; фуриловый спирт)	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂	0,6	с.-т.	2
412.	(2S,3R,4R,5S,6R)-2-{4-хлор-3-[(4-этоксифенил)метил]фенил}-6-(гидроксиметил)тетрагидропиран-3,4,5-триола (2S)-пропан-1,2-диола моногидрат (1:1:1) (дапаглифлозина пропандиола моногидрат)	960404-48-2	C ₂₄ H ₃₅ ClO ₉	0,001	с.-т.	1
413.	Хлорацетофенон	—	C ₈ H ₇ ClO	0,005	с.-т.	2
414.	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	C ₁₄ H ₉ ClO ₃	0,1	с.-т.	3
415.	2-Хлорбензолсульфамид	98-64-6	C ₆ H ₆ ClNO ₂ S	0,2	орг. зап.	3
416.	2-Хлорбензолсульфохлорид (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	C ₆ H ₄ Cl ₂ O ₂ S	0,01	орг. зап.	4
417.	Хлорбутенол	81119-78-0	C ₄ H ₇ ClO	0,5	общ.	4
418.	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он (3,3-диметил-1-хлорбутан-2-он; хлорпинаколин; 1-хлорпинаколон)	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	0,02	орг. зап.	4
419.	Хлорметил-2-аминоацетат (хлорметиловый эфир 2- аминоуксусной кислоты; хлорметил-2-аминоэтанат)	—	C ₃ H ₆ ClNO ₂	0,6	с.-т.	2
420.	1-Хлороктадекан (стеарилхлорид)	3386-33-2	C ₁₈ H ₃₇ Cl	0,01	орг. зап.	4
421.	6-Хлорпиримидин-4-амин	5305-59-9	C ₄ H ₄ ClN ₃	3	орг. окр.	3

1	2	3	4	5	6	7
422.	1-Хлорпропан-2-он (хлорацетон)	78-95-5	C ₃ H ₅ ClO	0,5	с.-т.	2
423.	N-Хлорпроп-1- енилгексаметилентетрамин хлорид	—	C ₉ H ₁₅ ClN ₄	0,02	общ.	3
424.	Хостопаль СФ	—	—	0,2	орг. пена	4
425.	Хохсталюкс ЕРУ	—	—	0,1	общ.	4
426.	Хромлигносульфонат окисленно-замещенный	—	—	0,5	общ.	4
427.	Целлосайз гидроксипропиловый	—	—	0,2	общ.	4
428.	Целлюлоза, 2- гидроксипропиловый метиловый эфир (2-гидроксипропилметилцеллюлоза)	9004-65-3	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x-y} (OCH ₃) _x (OC ₃ H ₆ OH) _y] _n	0,1	общ.	3
429.	Целлюлоза, 2- гидроксипропиловый эфир (2-гидроксипропиловый эфир целлюлозы)	9004-64-2	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x} (OCH ₂ CH(OH)CH ₃) _y] _n	0,04	общ.	3
430.	2-Циано-N- [(этиламино)карбонил]-2- (метоксиимино)ацетамид	57966-95-7	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₃	0,06	с.-т.	2
431.	α-Циан(4-фтор-3- феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен) циклопропанкарбонат	68359-37-5	C ₂₂ H ₁₈ Cl ₂ FN O ₃	0,001	орг.	3
432.	N-Циклогексилбензтиазол-2- сульфенамид (сульфенамид Ц)	95-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	0,3	общ.	4
433.	Цирразол ALN-P	—	—	1,5	орг. пена	4
434.	Эйкозагидрибензо[b.k][1.4.7.10.13.16]гексаоксацис-октадецен (дициклогексан-18-краун-6-эфир)	16069-36-6	C ₂₀ H ₃₆ O ₆	1	с.-т.	2
435.	Экстралин (смесь ароматических аминов)	—	—	0,4	с.-т.	2
436.	Эмульсол нефтехимический	—	—	0,04	орг. зап.	4
437.	Этан-1,2-диол диацетат (2-(ацетилокси)этилацетат)	111-55-7	C ₆ H ₁₀ O ₄	1	с.-т.	2
438.	2-(Этенилокси)этанол (2-(винилокси)этанол)	764-48-7	C ₄ H ₈ O ₂	1	орг. зап.	3
439.	2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол)	929-37-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	1	орг. зап.	3
440.	Этил-6-бром-4- [(диметиламинометил)-5-гидрокси-1-метил-2- [(фенилтио)метил]-1Н-индол-3- карбонат гидрохлорид (6-бром-4-[(диметиламинометил)- 5-гидрокси-1 метил-2- [(фенилтио)метил]-1Н-индол-3- карбоната гидрохлорид; арбидол)	131707-23-8	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₃ × ClH	0,04	с.-т.	3
441.	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н- индол-3-карбонат	15574-49-9	C ₁₃ H ₁₅ NO ₃	0,004	с.-т.	2
442.	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)циклопропан- карбонат	59609-49-3	C ₁₀ H ₁₄ Cl ₂ O ₂	0,5	орг. зап.	4
443.	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат (3-(метиламино)бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β-аминокротоновой кислоты)	870-85-9	C ₇ H ₁₃ NO ₂	0,01	общ.	4
444.	Этилпиридин-4-карбонат (этилизоникотинат)	1570-45-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,02	с.-т.	2
445.	Этоксиллин (N-β-этоксипропилохлорацетанид)	—	C ₁₂ H ₁₆ ClNO ₂	0,05	орг. зап.	4
446.	Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции C ₁₀ -16	—	—	1	общ.	4

<к> – канцерогены.

Если вместо величины ОДУ указано «отсутствие», это означает, что сброс данного соединения в

1	2	3	4	5	6	7
водные объекты недопустим. с.-т. – санитарно-токсикологический; общ. – общесанитарный; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию).						

Таблица 3.15

Предельно допустимые концентрации (ПДК) ракетных топлив, компонентов ракетных топлив и продуктов их деструкции в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Класс опасности
1.	1,1,4,4-Тетраметилтетраз-2-ен (1,1,4,4-Тетраметилтетразен-2, Тетраметил-2-тетразен)	6130-87-6	$C_4H_{12}N_4$	0,001	1
2.	Аммония перхлорат	7790-98-9	NH_4ClO_4	2,0	2
3.	N-метил-N-нитрозометанамин	62-75-9	$C_2H_2N_2O$	$2,0 \times 10^{-3}$	2
4.	Нафтил	-	$C_{12,79}H_{24,52}$	1,0	2
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number); класс опасности – пункт 1.1 ГОСТ 12.1.007-76 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», утвержденного и введенного в действие постановлением Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579; ПДК – предельно допустимая концентрация.					

Таблица 3.16

Предельно допустимые концентрации (ПДК) взрывчатых веществ и порохов в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1.	3,3-Бис(хлорметил)-оксетан	78-71-7	$[-OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$	0,2	Общ. с.-т.	2
2.	Диоксид хлора	10049-04-4	ClO_2	0,3	с.-т.	3
3.	Метиленис(N'-метоксидазен-N-оксид) (метоксазин)	-	$C_3H_8N_4O_4$	0,2	Общ. с.-т.	2
4.	Нитрат целлюлозы	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_3-x(ONO_2)_x]_n$	4,0	Общ. с.-т.	3
5.	Поливинилнитрат	26355-31-7	$[C_2H_3O_3N]_n$	4,0	Общ. с.-т.	3
6.	Поливинилбутираль	63148-65-2	$[-C_8H_{14}O_2-]_n$	2,0	Общ. с.-т.	3
7.	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	0,1	Общ. с.-т.	1
8.	2-(2-Этоксизетокси)-этанол (этилкарбитол)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	Общ. с.-т.	2
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).						

Таблица 3.17

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воде

Таблица 3.18

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Класс опасности
Метилфосфоновая кислота	993-13-5	CH ₅ O ₃ P	2,0	3

Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).

19. Содержание отходов флотации угля (ОФУ) в почве контролируется по содержанию бенз/а/пирена.

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК/ОДК (мг/кг) с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
Валовое содержание						

1	2	3	4	5	6	7
1.	Бенз/а/пирен	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	0,02/	Общесанитарный	1
2.	Бензин	8032-32-4		0,1/	Воздушно – миграционный	
3.	Бензол	71-43-2	C ₆ H ₆	0,3/	Воздушно- миграционный	
4.	Ванадий	7440-62-2	V	150,0/	Общесанитарный	3
5.	Ванадий+марганец	7440-62-2+ 7439-96-5	V+Mn	100/+1000/	Общесанитарный	3
6.	Диметилбензолы (1,2- диметилбензол; 1,3- диметилбензол; 1,4-диметилбензол)	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	0,3/	Транслокационный	
7.	Кадмий а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl<5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl>5,5	7440-43-9	Cd	/0,5 /1,0 /2,0		1
8.	Марганец	7439-96-5	Mn	1500/	Общесанитарный	3
9.	Медь а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl<5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl>5,5	7440-50-8	Cu	/33,0 /66,0 /132,0		2
10.	Метаналь	50-00-0	CH ₂ O	7,0/	Воздушно- миграционный	
11.	Метилбензол	108-88-3	C ₇ H ₈	0,3/	Воздушно- миграционный	
12.	Метилфосфоновая кислота	993-13-5	CH ₃ P(O)(OH) ₂	/0,22		
13.	(1-метилэтил)бензол	25013-15-4	C ₉ H ₁₀	0,5/	Воздушно- миграционный	
14.	(1-метилэтил)бензол	98-82-8	C ₉ H ₁₂	0,5/	Воздушно- миграционный	
15.	(1-метилэтил)бензол + (1- метилэтил)бензол	98-82-8 + 25013-15-4	C ₉ H ₁₂ + C ₉ H ₁₀	0,5/	Воздушно- миграционный	
16.	Мышьяк а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl<5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl>5,5	7440-32-2	As	/2,0 /5,0 /10,0		1
17.	Никель а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl<5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и	7440-02-0	Ni	/20,0 /40,0		2

1	2	3	4	5	6	7
	глинистые), pH KCl>5,5			/80,0		
18.	Нитраты (по NO ₃)	14797-55-8	NO ₃	130,0/	Водно-миграционный	
19.	Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	3,0/	Общесанитарный	1
20.	Отходы флотации угля (ОФУ)			3000,0/	Водно-миграционный, общесанитарный	
21.	Полихлорированные дibenзо- п-диоксины и дibenзофураны (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордibenзо- пара-диоксин и его аналоги) а) почва населенных мест б) почва сельскохозяйственных угодий в) почва промышленной площадки	1746-01-6	C ₁₂ H ₄ Cl ₄ O ₂	/50,0 /5,0 /1000		
22.	Ртуть	7439-97-6	Hg	2,1/	Транслокационный	1
23.	Свинец а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl<5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl>5,5	7439-92-1	Pb	/32,0 /65,0 /130,0		1
24.	Свинец + ртуть	7439-92-1 + 7439-97-6	Pb+Hg	20,0/+1,0/	Транслокационный	1
25.	Сера	7704-34-9	S	160,0/	Общесанитарный	
26.	Серная кислота (по S)	7664-93-9	H ₂ SO ₄	160,0/	Общесанитарный	
27.	Сероводород (по S)	7783-06-4	H ₂ S	0,4/	Воздушно-миграционный	
28.	Сурьма	7440-36-0	Sb	4,5/	Водно-миграционный	2
29.	Фуран-2-карбальдегид	39276-09-0	C ₅ H ₄ O ₂	3,0/	Общесанитарный	
30.	Хром шестивалентный	18540-29-9	Cr(+6)	0,05/	Общесанитарный	2
31.	Цинк а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl<5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl>5,5	7440-66-6	Zn	/55,0 /110,0 /220,0		1
32.	Этаналь	75-07-0	C ₂ H ₄ O	10/	Воздушно-миграционный	
33.	Этенилбензол	100-42-5	C ₈ H ₈	0,1/	Воздушно-миграционный	

1	2	3	4	5	6	7
Подвижная форма						
34.	Кобальт	7440-48-4	Co	5,0/	Общесанитарный	2
35.	Марганец, извлекаемый 0,1 н H ₂ SO ₄ : Чернозем Дерново-подзолистая: рН 4,0 рН 5,1 - 6,0 рН ≥ 6,0 Извлекаемый ацетатно-аммонийным буфером с рН 4,8: Чернозем Дерново-подзолистая: рН 4,0 рН 5,1 - 6,0 рН ≥ 6,0	7439-96-5	Mn	700,0/ 300,0/ 400,0/ 500,0/ 140,0/ 60,0/ 80,0/ 100,0/	Общесанитарный	3
36.	Медь	7440-50-8	Cu	3,0/	Общесанитарный	2
37.	Никель	7440-02-0	Ni	4,0/	Общесанитарный	2
38.	Свинец	7439-92-1	Pb	6,0/	Общесанитарный	1
39.	Фтор	16984-48-8	F	2,8/	Общесанитарный	1
40.	Хром трехвалентный	16065-83-1	Cr(+3)	6,0/	Транслокационный	2
41.	Цинк	7440-66-6	Zn	23,0/	Транслокационный	1
Водорастворимая форма						
42.	Фтор	16984-48-8	F	10,0/	Транслокационный	1
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).						

Таблица 4.2

Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) полихлорированных бифенилов (ПХБ) в почве

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК/ОДК (мг/кг)
1	2	3	4	5
1.	2,2',3,4,4',5 – гексахлоробифенил (ПХБ 138)	35065-28-2	C ₁₂ H ₄ Cl ₆	/0,004
2.	2,2',3,4,4',5,5' – гептахлоробифенил (ПХБ 180)	35065-29-3	C ₁₂ H ₃ Cl ₇	/0,004
3.	2,2',4,5,5'–пентахлоробифенил (ПХБ 101)	37680-73-2	C ₁₂ H ₅ Cl ₅	/0,004
4.	2,2,4,4',5>5' – гексахлоробифенил (ПХБ 153)	35065-27-1	C ₁₂ H ₄ Cl ₆	/0,004
5.	2,2',5,5'-тетрахлоробифенил (ПХБ 52)	35693-99-3	C ₁₂ H ₆ Cl ₄	/0,001
6.	2,3,4,4,5-пента-хлоробифенил (ПХБ 118)	31508-00-6	C ₁₂ H ₅ Cl ₅	/0,004
7.	2,4,4'-трихлоробифенил (ПХБ 28)	7012-37-5	C ₁₂ H ₇ Cl ₃	/0,001
8.	ПХБ (суммарно)	-	-	/0,02
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).				

Таблица 4.3

Оценка степени загрязнения почв неорганическими веществами

Содержание в почве (мг/кг)	Категория загрязнения почвы		
Класс опасности вещества	1 класс	2 класс	3 класс
> К _{max}	Очень сильная	Очень сильная	Сильная

От ПДК до К _{мах}	Очень сильная	Сильная	Средняя
От 2 фоновых значений до ПДК	Слабая	Слабая	Слабая

Таблица 4.4

Оценка степени загрязнения почвы органическими веществами

Содержание в почве (мг/кг)	Категория загрязнения почвы		
Класс опасности вещества	1 класс	2 класс	3 класс
> 5 ПДК	Очень сильная	Очень сильная	Сильная
От 2 до 5 ПДК	Очень сильная	Сильная	Средняя
От 1 до 2 ПДК	Слабая	Слабая	Слабая

21. Оценка степени химического загрязнения почвы при загрязнении почвы веществами неорганической природы проводится с учетом класса их опасности, ПДК и максимального значения допустимого уровня содержания элемента (К_{мах}) по одному из четырех показателей вредности (таблица 4.5).

22. Оценка уровня химического загрязнения почв как индикатора неблагоприятного воздействия на здоровье населения проводится в том числе по показателям, разработанным при сопряженных геохимических и геогигиенических исследованиях окружающей среды городов с действующими источниками загрязнения. Такими показателями являются: *коэффициент концентрации химического вещества (К_с)*. К_с определяется отношением фактического содержания определяемого вещества в почве (С_і) в мг/кг почвы к региональному фоновому (С_{фі}):

$$K_c = C_i / C_{fi};$$

и *суммарный показатель загрязнения (Z_с)* Суммарный показатель загрязнения равен сумме коэффициентов концентрации химических элементов-загрязнителей и выражен формулой:

$$Z_c = \sum (K_{ci} + \dots + K_{cn}) - (n-1), \text{ где } n - \text{число определяемых суммируемых вещества;}$$

К_{сi} - коэффициент концентрации i-го компонента загрязнения.

Таблица 4.5

Степени химического загрязнения почвы

Категории загрязнения	Суммарный показатель загрязнения (Z _с)	Содержание в почве (мг/кг)					
		I класс опасности		II класс опасности		III класс опасности	
		Органич. соединения	Неорганич. соединения	Органич. соединения	Неорганич. соединения	Органич. соединения	Неорганич. соединения
Чистая	-	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК
Допустимая	< 16	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК
Умеренно опасная	16 - 32					от 2 до 5 ПДК	от ПДК до К _{мах}
Опасная	32 - 128	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до К _{мах}	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до К _{мах}	> 5 ПДК	> К _{мах}
Чрезвычайно опасная	> 128	> 5 ПДК	> К _{мах}	> 5 ПДК	> К _{мах}		

23. Оценка санитарной опасности почвы проводится по отношению количества «почвенного белкового (гумусного) азота «А» в миллиграммах на 100 г абсолютно сухой почвы к количеству «органического азота «В» в миллиграммах на 100 г абсолютно сухой почвы (далее - санитарное число).

24. Оценка загрязнения почвы по химическим и санитарно-эпидемиологическим показателям проводится в соответствии с показателями, изложенными в таблице 4.6.

Таблица 4.6

Степени санитарно-химического, микробиологического, паразитологического и вирусологического загрязнения почвы

Показатель	Чистая	Допустимая	Умеренно опасная	Опасная	Чрезвычайно опасная
------------	--------	------------	------------------	---------	---------------------

1	2	3	4	5	6
Суммарный показатель загрязнения (Zc)	-	< 16	16 - 32	32 - 128	> 128
Оценка чистоты почвы по «санитарному числу»	0,98 и более	0,98 и более	от 0,85 до 0,97	от 0,70 до 0,84	менее 0,69
Оценка степени эпидемической опасности почвы:					
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе <i>E. coli</i> КОЕ/г	0	1-9	10 - 99	100 и более	-
Энтерококки (фекальные) КОЕ/г	0	1 - 9	10 - 99	100 - 999	1000 и более
Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы, КОЕ/г (введение дополнительных патогенных бактерий основывается на анализе эпидемиологической ситуации в регионе)	0	0	0	1 - 99	100 и более
Жизнеспособные яйца гельминтов опасные для человека и животных, Экз/кг	0	1-9	10-99	100 - 999	1000 и более
Жизнеспособные личинки гельминтов опасные для человека и животных, экз/кг	0	1-9	10-99	100 - 999	1000 и более
Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших, Экз/100г	0	1-9	10-99	100 - 999	1000 и более
Личинки (Л), куколки (К) синантропных мух, экземпляров в пробе	0	0	Л – 1- 9 К - отсутствие	Л 10 - 99 К – 1- 9	Л – 100 и более К – 10 и более
Патогенные вирусы	отсутствие	отсутствие	отсутствие	1 - 9	10 и более

Таблица 4.7

Предельно допустимая концентрация (ПДК) компонентов ракетного топлива и продуктов их деструкции в почве

№	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
1.	1,1- диметил- гидразин (N,N-Диметилгидразин, Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил)	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,1*	1
2.	1,1,4,4-Тетраметилтетраз-2-ен (1,1,4,4-Тетраметилтетразен-2, Тетраметил-2-тетразен)	6130-87-6	C ₄ H ₁₂ N ₄	0,05**	-
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number). * - обладает канцерогенным, эмбриотоксическим, гонадотоксическим, аллергенным эффектом, политропным действием, вызывает отравления при любых путях поступления в организм; ** - лимитирующий показатель вредности – общесанитарный.					

Таблица 4.8

Предельно допустимая концентрация (ПДК) перхлората аммония в почве

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH ₄ ClO ₄	0,1	Транслокационный
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).				

Таблица 4.9

Предельно допустимая концентрация (ПДК) взрывчатых веществ и компонентов порохов в почве

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг с учётом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности
1	2	3	4	5	6
1.	3,3-Бис(хлорметил)оксетан	78-71-7	$[-OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$	1,0	общесанитарный
2.	Метиленбис(N'-метоксидазен-N-оксид) (метоксазин)	-	$C_3H_8N_4O_4$	5,0	общесанитарный
3.	Нитрат целлюлозы	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_3-x(ONO_2)_x]_n$	10,0	общесанитарный
4.	Поливинилбутираль	63148-65-2	$[-C_8H_{14}O_2-]_n$	20,0	общесанитарный
5.	Поливинилнитрат	26355-31-7	$[C_2H_3O_3N]_n$	20,0	общесанитарный
6.	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантриолтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5O_9N_3$	0,4	общесанитарный
7.	1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан (Октоген, Октагидро- 1,3,5,7-тетранитро- 1,3,5,7-тетразоцин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен)	2691-41-0	$C_4H_8N_8O_8$	2,0	общесанитарный
8.	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	10,0	общесанитарный
9.	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	2,0	общесанитарный
10.	2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-Тринитробензол; 2,4,6-тринитрометилбензол; Тротил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	2,0	общесанитарный
11.	2-(2-Этоксизтокси)этанол (этилкарбитол)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,5	общесанитарный
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).					

Таблица 4.10

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в почве

№ п/п	Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1.	2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,01	миграционный водный	1
2.	2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,05	воздушно-миграционный	1
3.	О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоило-вый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$5,0 \times 10^{-5}$	миграционный водный	1

4.	О-изопропилметилфтор-фосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	2,0 x 10 ⁻⁴	миграционный воздушный	1
5.	Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:					
6.	О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁴	миграционный воздушный	1
7.	2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	0,01	миграционный водный	1
8.	2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	0,1	-	1
Регистрационный номер CAS - регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).						

Таблица 4.11

Предельно допустимые концентрации (ПДК) ракетных топлив, компонентов ракетных топлив и продуктов их деструкции в почве населенных мест и сельскохозяйственных угодий

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности
1	2	3	4	5	6
1.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота, п-АБК)	150-13-0	C ₇ H ₇ NO ₂	2,0	общесанитарный, транслокационный, водно-миграционный
2.	2-(2,4-Динитрофенокси)этанол (моно-2,4-динитрофениловый эфир этиленгликоля, β-(2,4-динитрофенокси)этанол)	2831-60-9	C ₈ H ₈ N ₂ O ₆	1,0	общесанитарный, транслокационный
3.	N-метил-N-нитрозометанамин	62-75-9	C ₂ H ₆ N ₂ O	0,03	водно-миграционный
4.	N-метилметанамин	124-40-3	C ₂ H ₇ N	1,0	общесанитарный
5.	Натрий барбитуровокислый	4390-16-3	C ₄ H ₃ N ₂ NaO ₃	10,0	общесанитарный, транслокационный
6.	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты	—	C ₈ H ₁₄ O ₁₂ PbNi ₃	10,0	общесанитарный, транслокационный
7.	Поли-3,3-бис(азидометил) оксетан высокомолекулярный (азидопентон)	17607-20-4	(C ₅ H ₈ N ₆ O) _n при n=1100-1400	30,0	общесанитарный
8.	Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном	—	H-[O-C ₃ H ₅ N ₃]-] _n [-O(CH ₂) ₄]-] _m -OH, где n=15-30, m=1,5-3,0	10,0	общесанитарный, транслокационный
9.	γ-Полиоксиметилен (γ-ПОМ, полиформальдегид, ацеталь сополимер)	66455-31-0	CH ₃ O(CH ₂ O) _n CH ₃ , где n=100-300	5,0	общесанитарный
10.	1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин	135877-16-6	C ₆ H ₁₀ O ₄ N ₈	5,0	общесанитарный
11.	Триэтил-О-ацетилцитрат (триэтиловый эфир О-ацетиллимонной кислоты)	77-89-4	C ₁₄ H ₂₂ O ₈	1,0	общесанитарный
Регистрационный номер CAS – регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number); класс опасности – пункт 1.1 ГОСТ 12.1.007-76 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов					

1	2	3	4	5	6
безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», утвержденного и введенного в действие постановлением Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579; ПДК – предельно допустимая концентрация.					

Таблица 4.12

Предельно допустимые концентрации (ПДК) стойких органических загрязнителей
в почве населенных мест и сельскохозяйственных угодий

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности
1	2	3	4	5	6
1.	Гексахлорбензол	118-74-1	C ₆ Cl ₆	0,02	общесанитарный
Регистрационный номер CAS – регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS) (Chemical Abstracts Service Registry Number).					

V. Физические факторы (за исключением ионизирующего излучения)

Предельно допустимые уровни физических факторов на рабочих местах

25. Гигиенические нормативы физических факторов неионизирующей природы (далее - физические факторы) на рабочих местах не распространяются на условия труда водолазов, космонавтов, условия выполнения аварийно-спасательных работ или боевых задач.

26. Гигиенические нормативы физических факторов в условиях производственной среды определяются как предельно допустимые уровни факторов, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч, но не более 40 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не вызывают заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований, в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений.

27. Показателями, характеризующими микроклимат на рабочих местах в производственных помещениях, являются:

- а) температура воздуха;
- б) температура поверхностей ограждающих конструкций (стены, потолок, пол), устройств, а также технологического оборудования или ограждающих его устройств.
- в) относительная влажность воздуха;
- г) скорость движения воздуха;
- д) интенсивность теплового облучения.

28. Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях оцениваются в зависимости от категории работ по уровню энерготрат организма.

Таблица 5.1

Категории работ по уровню энерготрат организма

Категории работ	Энерготраты, Вт	Характер работ, примеры видов работ и профессий
1	2	3
Ia	до 139	Ряд профессий на предприятиях точного приборо- и машиностроения, на часовом, швейном производствах, в сфере управления
Iб	140 - 174	Работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся физическим напряжением
IIa	175 - 232	Работы, связанные с постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения
IIб	233 - 290	Работы, связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг и

		сопровождающиеся умеренным физическим напряжением
III	более 290	Работы, связанные с постоянными передвижениями, перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей и требующие больших физических усилий

29. Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах применительно к выполнению работ различных категорий в холодный и теплый периоды года приведены в таблице 5.2.

При обеспечении допустимых величин микроклимата на рабочих местах:

а) перепад температуры воздуха по высоте от уровня пола (0,1; 1,0; 1,5) м должен быть не более 3°C;

б) перепад температуры воздуха по горизонтали, а также ее изменения в течение смены не должны превышать:

для категорий работ Ia и Ib - 4°C;

для категорий работ Pa и Pb - 5°C;

для категории работ III - 6°C.

При этом значения температуры воздуха не должны выходить за пределы величин, указанных в таблице 5.2, для отдельных категорий работ.

Таблица 5.2

Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях

Период года	Категория работ по уровню энерготрат, Вт	Температура воздуха, °C		Температура поверхностей, °C	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с	
		диапазон ниже оптимальных величин	диапазон выше оптимальных величин			для диапазона температур воздуха ниже оптимальных величин, не более	для диапазона температур воздуха выше оптимальных величин, не более
1	2	3	4	5	6	7	8
Холодный	Ia (до 139)	20,0 - 21,9	24,1 - 25,0	19,0 - 26,0	15 - 75	0,1	0,1
	Ib (140 - 174)	19,0 - 20,9	23,1 - 24,0	18,0 - 25,0	15 - 75	0,1	0,2
	Pa (175 - 232)	17,0 - 18,9	21,1 - 23,0	16,0 - 24,0	15 - 75	0,1	0,3
	Pb (233 - 290)	15,0 - 16,9	19,1 - 22,0	14,0 - 23,0	15 - 75	0,2	0,4
	III (более 290)	13,0 - 15,9	18,1 - 21,0	12,0 - 22,0	15 - 75	0,2	0,4
Теплый	Ia (до 139)	21,0 - 22,9	25,1 - 28,0	20,0 - 29,0	15 - 75	0,1	0,2
	Ib (140 - 174)	20,0 - 21,9	24,1 - 28,0	19,0 - 29,0	15 - 75	0,1	0,3
	Pa (175 - 232)	18,0 - 19,9	22,1 - 27,0	17,0 - 28,0	15 - 75	0,1	0,4
	Pb (233 - 290)	16,0 - 18,9	21,1 - 27,0	15,0 - 28,0	15 - 75	0,2	0,5
	III (более 290)	15,0 - 17,9	20,1 - 26,0	14,0 - 27,0	15 - 75	0,2	0,5

30. При температуре воздуха на рабочих местах 25°C и выше максимально допустимые величины относительной влажности воздуха не должны выходить за пределы:

70% - при температуре воздуха 25°C;

65% - при температуре воздуха 26°C;

60% - при температуре воздуха 27°C;

55% - при температуре воздуха 28°C.

31. При температуре воздуха 26 - 28°C скорость движения воздуха для теплого периода года должна соответствовать диапазонам:

0,1 - 0,2 м/с - для категории работ Ia;

0,1 - 0,3 м/с - для категории работ Ib;

0,2 - 0,4 м/с - для категории работ Pa;

0,2 - 0,5 м/с - для категорий работ Pb и III.

32. Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих на рабочих местах от производственных источников (материалов, изделий и прочего), нагретых до температуры не более 600°C, приведены в таблице 5.3.

Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих от источников излучения, нагретых до температуры более 600°C (раскаленный или расплавленный металл, стекло, пламя), не должны превышать 140 Вт/м². При этом облучению не должно подвергаться более 25% поверхности тела с обязательным использованием средств индивидуальной защиты, в том числе средств защиты лица и глаз.

33. На помещения с искусственными источниками холода, в которых работники используют спецодежду с теплоизолирующими свойствами, превышающими 1 кло, допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях, указанные в таблице 5.2 не распространяются.

Таблица 5.2(1)

Нормируемые уровни параметров микроклимата на рабочих местах
в угольной промышленности

№ п/п	Категория работ	Допустимые уровни температуры воздуха, °C		Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с	
		Ниже оптимальных величин	Выше оптимальных величин		Для диапазона температур воздуха ниже оптимальных величин, не более	Для диапазона температур воздуха выше оптимальных величин, не более
1.	Ia (до 139)	20,0 – 21,9	25,1 – 28,0	15 – 75	0,1	0,1
2.	Iб (140 – 174)	19,0 – 20,9	24,1 – 27,0	15 – 75	0,1	0,2
3.	IIa (175 – 232)	17,0 – 18,9	21,1 – 26,0	15 – 75	0,1	0,3
4.	IIб (233 – 290)	15,0 – 16,9	19,1 – 25,0	15 – 75	0,2	0,4
5.	III (более 290)	13,0 – 15,9	18,1 – 24,0	15 – 75	0,2	0,4

Таблица 5.3

Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих от производственных источников, нагретых до температуры не более 600°C

Облучаемая поверхность тела, %	Интенсивность теплового облучения, Вт/м ² , не более
50 и более	35
25 - 50	70
не более 25	100

34. Гигиеническими нормативами, используемыми для оценки уровней воздействия шума на рабочих местах, являются:

эквивалентный уровень звука (L_{pAeqT} , дБА), уровень воздействующий на работающего за рабочую смену (измеренный или рассчитанный относительно 8 ч рабочей смены);

максимальные уровни звука A , измеренные с временными коррекциями S и I ($L_{pA \max}$) - наибольшая величина уровня звука, измеренная на заданном интервале времени со стандартной временной коррекцией;

пиковый скорректированный по C уровень звука ($L_{pC \text{ peak}}$), дБС – C - взвешенное наибольшее значение за время измерений.

35. Нормативным эквивалентным уровнем звука (L_{pAeqT} , дБА), на рабочих местах, является 80 дБА. Максимальными уровнями звука A , измеренными с временными коррекциями S и I , являются 110 дБА и 125 дБА соответственно. Пиковым скорректированным по C уровнем звука ($L_{pC \text{ peak}}$), дБС является 137 дБС.

35(1). Для лиц, не достигших 18 летнего возраста, на рабочих местах факторы производственной среды не должны превышать гигиенические нормативы:

- физические факторы:
- присутствие слабофиброгенных аэрозолей в концентрациях, превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны;
- присутствие высоко- и умереннофиброгенных аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в концентрациях, превышающих ПДК для атмосферного воздуха населенных мест;
- шум на рабочих местах, превышающий установленный для подростков предельно допустимый уровень (ПДУ) эквивалентный уровень звука 70 дБА;
- общая вибрация 1 и 2 категории транспортных и транспортно-технологических машин и механизмов;
- общая вибрация 3 категории (эквивалентный скорректированный уровень виброскорости, виброускорение, дБ/раз), превышающая ПДУ на рабочем месте;
- вибрация локальная (эквивалентный скорректированный уровень виброскорости, виброускорение, дБ/раз), превышающая ПДУ;
- инфразвук (общий уровень звукового давления, дБ Лин) на рабочем месте, превышающий ПДУ;
- ультразвук воздушный (уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот, дБ) на рабочем месте, превышающий ПДУ; наличие контактного ультразвука;
- электромагнитные излучения на рабочих местах (постоянное магнитное поле, электростатическое поле, электрические поля промышленной частоты - 50 Гц, магнитные поля промышленной частоты - 50 Гц, электромагнитные излучения радиочастотного диапазона), превышающие ПДУ для населения;
- условия работ с лазерами;
- ультрафиолетовое излучение при наличии производственных источников (Вт/м²), превышающее установленные нормативы для рабочих мест;
- в условиях работ, связанных с наличием радиоактивных веществ и источников ионизирующих излучений;
- параметры микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха), превышающие допустимые на рабочих местах для различных категорий работ;
- параметры световой среды (освещенность рабочей поверхности; показатель ослепленности; коэффициент пульсации; уровни ультрафиолетовой радиации), не соответствующие нормативам, принятым для работ выполняемого класса точности, установленных для рабочих мест в различных видах экономической деятельности;
- отсутствие естественного освещения на рабочих местах;

Таблица 5.4

Предельно допустимые значения и уровни производственной вибрации

Вид вибрации	Категория вибрации	Направление действия	Фильтр частотной коррекции	Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	
				м/с ²	дБ
Локальная		Хл, Yл, Zл	Wh	2,0	126
Общая	Транспортная вибрация на рабочих местах в транспортных средствах, самоходных и прицепных машинах при движении.	Zo	Wk	0,56	115
		Хо, Yo,	Wd	0,40	112
	Транспортно-технологическая вибрация на рабочих местах в машинах, перемещающихся по подготовленным поверхностям производственных помещений, промышленных площадок, горных выработок.	Zo	Wk	0,28	109
		Хо, Yo,	Wd	0,2	106
	Технологическая вибрация на стационарных рабочих местах.	Zo	Wk	0,1	100
		Хо, Yo,	Wd	0,071	97

Таблица 5.4(1)

Предельно допустимые значения и уровни
нормируемых параметров вибрации на рабочих местах
в угольной промышленности

№ п/п	Тип вибрации	Направление действия вибрации по осям координат	Частотная коррекция *	Нормативные эквивалентные скорректированные значения и уровни виброускорения	
				м/с ⁻²	дБ
1.	Локальная	Хл, Yл, Zл	Wh	2,0	126
2.	Общая	Zo	Wk	0,56	115
		Xo, Yo	Wd	0,40	112
* – Приложение В к ГОСТ Р 59701.1-2022 «Национальный стандарт Российской Федерации. Вибрация. Средства измерений общей и локальной вибрации. Часть 1. Виброметры общего назначения», утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 04.08.2022 № 733-ст (М.: ФГБУ «РСТ», 2022); Wh – коэффициент частотной коррекции для локальной вибрации; Wk – коэффициент частотной коррекции для общей вибрации в вертикальном направлении; Wd – коэффициент частотной коррекции для общей вибрации в горизонтальном направлении.					

36. Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах приведены в таблице 5.5. При сокращенном рабочем дне (менее 40 ч в неделю) ПДУ применяется без изменения.

Таблица 5.5

Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах

Эквивалентные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц				Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ	Максимальный текущий общий уровень инфразвука, дБ
2	4	8	16		
100	95	90	85	100	120

Таблица 5.5(1)

Предельно допустимые уровни (ПДУ) нормируемых параметров инфразвука

Наименование	ПДУ параметров инфразвука				
	Эквивалентные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц				Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ
	2	4	8	16	
Выполнение всех видов работ на рабочих местах	110	105	100	95	110
ПДУ – предельно допустимый уровень					

Таблица 5.6

Предельно допустимые уровни звукового давления воздушного ультразвука на рабочих местах

Третьоктавные полосы частот, кГц	Уровни звукового давления, дБ
12,5	80
16,0	90
20,0	100
25,0	105
31,5 - 100,0	110

Таблица 5.7

Предельно допустимые уровни контактного ультразвука на рабочих местах

Поддиапазоны частот, кГц	Усредненная во времени пиковая	Усредненная во времени пиковая
--------------------------	--------------------------------	--------------------------------

	пространственная интенсивность, Вт/см ²	пространственная интенсивность для совместного действия воздушного и контактного УЗ, Вт/см ²
11,2 - 80	0,03	0,017
80 - 630	0,06	-
0,63 x 10 ³ - 5,0 x 10 ³	0,1	-

37. Предельно допустимые уровни (ПДУ) напряженности электростатического поля (ЭСП):
при воздействии 8 ч за смену - 20 кВ/м;
при воздействии ≤ 1 ч за смену - 60 кВ/м;
при воздействии ЭСП более 1 часа - определяются по формуле:

$$E_{\text{ПДУ}} = 60/\sqrt{T} \quad (5.1)$$

где: T - время воздействия, ч.

38. Оценка и нормирование электрических полей (далее - ЭП) частотой 50 Гц осуществляется по напряженности электрического поля (E) в кВ/м в зависимости от времени его воздействия на работающего за смену.

Предельно допустимый уровень напряженности ЭП частотой 50 Гц на рабочем месте в течение всей смены устанавливается равным 5 кВ/м.

При напряженности ЭП от 5 до 20 кВ/м включительно, допустимое время пребывания рассчитывается по формуле:

$$T_{\text{доп}} = \left(\frac{50}{E}\right) - 2 \quad (5.2)$$

где: T - допустимое время пребывания в ЭП при соответствующем уровне напряженности, ч;

E - напряженность ЭП в контролируемой зоне, кВ/м.

При напряженности свыше 20 до 25 кВ/м допустимое время пребывания в ЭП составляет 10 мин. Пребывание в ЭП с напряженностью более 25 кВ/м без применения средств защиты не допускается.

39. При нахождении персонала в течение рабочего дня в зонах с различной напряженностью ЭП частотой 50 Гц сумма отношений времени пребывания в контролируемых зонах к допустимому времени пребывания в соответствующих контролируемых зонах не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

$$\frac{t_{E_1}}{T_{E_1}} + \frac{t_{E_2}}{T_{E_2}} + \dots + \frac{t_{E_n}}{T_{E_n}} \leq 1, \quad (5.2.1)$$

где: $t_{E_1}, t_{E_2} \dots t_{E_n}$ - время пребывания в контролируемых зонах с напряженностью ЭП ПЧ $E_1, E_2 \dots E_n$, ч;

$T_{E_1}, T_{E_2} \dots T_{E_n}$ - допустимое время пребывания для соответствующих контролируемых зон, ч;

n - число контролируемых зон.

Количество контролируемых зон определяется перепадом уровней напряженности ЭП частотой 50 Гц на рабочем месте. Различие в уровнях напряженности ЭП частотой 50 Гц контролируемых зон устанавливается 1 кВ/м.

40. В диапазоне напряженностей 20 - 60 кВ/м допустимое время пребывания персонала в ЭСП без средств защиты ($t_{\text{доп}}$) определяется по формуле:

$$t_{\text{доп}} = (60/E_{\text{ФАКТ}})^2, \quad (5.3)$$

где $E_{\text{ФАКТ}}$ - измеренное значение напряженности ЭСП (кВ/м).

Таблица 5.8

Предельно допустимые уровни постоянного магнитного поля на рабочих местах

Время воздействия за рабочий день, мин	Условия воздействия			
	общее		локальное	
	ПДУ напряженности,	ПДУ магнитной	ПДУ напряженности,	ПДУ магнитной

	кА/м	индукции, мТл	кА/м	индукции, мТл
≤ 10	24	30	40	50
11 - 60	16	20	24	30
61 - 480	8	10	12	15

41. Нормирование синусоидального (периодического) магнитного поля (МП) частотой 50 Гц осуществляется в зависимости от времени его воздействия на работающего для условий общего (на все тело) и локального (кисти рук, предплечье) воздействия.

Таблица 5.9

ПДУ синусоидального (периодического) магнитного поля частотой 50 Гц

Время пребывания, ч	Допустимые уровни МП, Н [А/м] / В [мкТл] при воздействии	
	общем	локальном
≤ 1	1 600 / 2 000	6 400 / 8 000
2	800 / 1 000	3 200 / 4 000
4	400 / 500	1 600 / 2 000
8	80 / 100	800 / 1 000

42. ПДУ МП синусоидального (периодического) частотой 50 Гц внутри временных интервалов определяется в соответствии с кривой интерполяции, представленной на рис. 5.1.

43. ПДУ амплитудного значения напряженности поля импульсных магнитных полей 50 Гц (НПДУ) дифференцированы в зависимости от общей продолжительности воздействия за рабочую смену (Т) и характеристики импульсных режимов генерации, приведены в таблице 5.10. (τ_n - длительность импульса, с; $t_{п}$ - длительность паузы между импульсами, с.)

44. Нормирование ЭП диапазона частот 10 кГц - 30 кГц осуществляется отдельно по напряженности электрического (Е), в В/м, и магнитного (Н), в А/м, полей в зависимости от времени воздействия.

45. ПДУ напряженности электрического и магнитного поля при воздействии в течение всей смены составляет 500 В/м и 50 А/м соответственно.

46. ПДУ напряженности электрического и магнитного поля при продолжительности воздействия до 2 часов за смену составляет 1 000 В/м и 100 А/м соответственно.

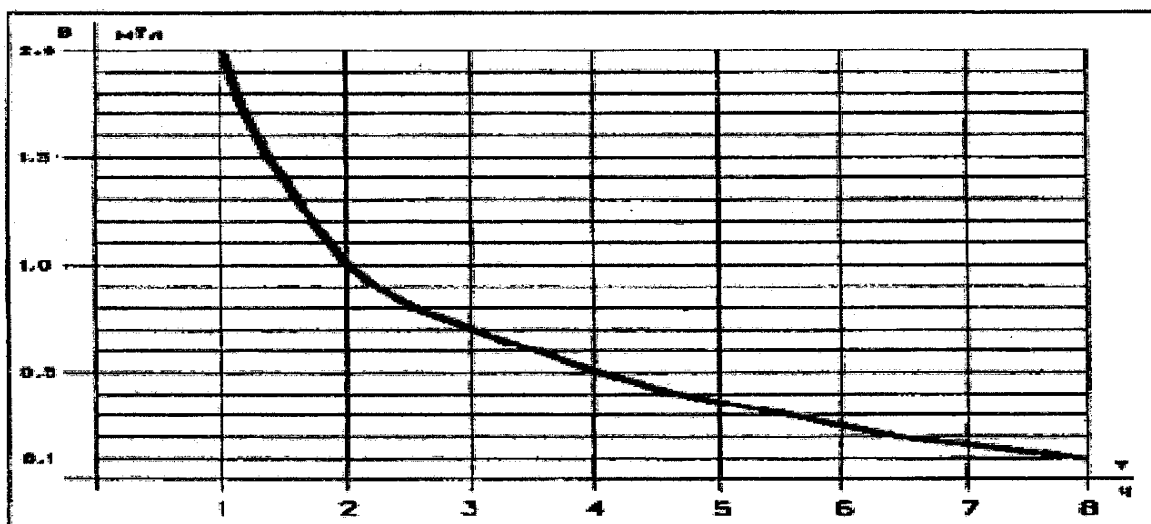


Рисунок 5.1 – Кривая интерполяции ПДУ магнитных полей частотой 50 Гц в зависимости от времени

Таблица 5.10

ПДУ воздействия импульсных МП частотой 50 Гц в зависимости от режима генерации

Общая продолжительность воздействия за рабочую смену (Т), ч	Н _{ПДУ} (А/м)		
	Режим I $\tau_n \geq 0,02$ с $t_{п} \leq 2$ с	Режим II $60 \text{ с} \geq \tau_n \geq 1$ с $t_{п} > 2$ с	Режим III $0,02 \text{ с} \leq \tau_n < 1$ с $t_{п} > 2$ с

1	2	3	4
$\leq 1,0$	6 000	8 000	10 000
$\leq 1,5$	5 000	7 500	9 500
$\leq 2,0$	4 900	6 900	8 900
$\leq 2,5$	4 500	6 500	8 500
$\leq 3,0$	4 000	6 000	8 000
$\leq 3,5$	3 600	5 600	7 600
$\leq 4,0$	3 200	5 200	7 200
$\leq 4,5$	2 900	4 900	6 900
$\leq 5,0$	2 500	4 500	6 500
$\leq 5,5$	2 300	4 300	6 300
$\leq 6,0$	2 000	4 000	6 000
$\leq 6,5$	1 800	3 800	5 800
$\leq 7,0$	1 600	3 600	5 600
$\leq 7,5$	1 500	3 500	5 500
$\leq 8,0$	1 400	3 400	5 400

47. Нормирование ЭМП диапазона частот ≥ 30 кГц - 300 ГГц осуществляется по величине энергетической экспозиции (ЭЭ).

48. ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот ≥ 30 кГц - 300 ГГц на рабочих местах за смену представлены в таблице 5.11.

Таблица 5.11

ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот ≥ 30 кГц - 300 ГГц

Параметр	ЭЭ _{ПДУ} в диапазонах частот, МГц				
	$\geq 0,03 - 3,0$	$\geq 3,0 - 30,0$	$\geq 30,0 - 50,0$	$\geq 50,0 - 300,0$	$\geq 300,0 - 300000,0$
$\text{ЭЭ}_E, (\text{В/м})^2 \times \text{ч}$	20 000	7 000	800	800	-
$\text{ЭЭ}_H, (\text{А/м})^2 \times \text{ч}$	200	-	0,72	-	-
$\text{ЭЭ}_{\text{ППЭ}}, (\text{мкВт/см}^2) \times \text{ч}$	-	-	-	-	200

49. Энергетическая экспозиция в диапазоне частот ≥ 30 кГц - 300 МГц рассчитывается по формулам:

$$\text{ЭЭ}_E = E^2 \times T, (\text{В/м})^2 \times \text{ч} \quad (5.4)$$

$$\text{ЭЭ}_H = H^2 \times T, (\text{А/м})^2 \times \text{ч} \quad (5.5)$$

где E - напряженность электрического поля, В/м;

H - напряженность магнитного поля, А/м;

T - время воздействия за смену, ч;

50. Энергетическая экспозиция в диапазоне частот ≥ 300 МГц - 300 ГГц рассчитывается по формуле:

$$\text{ЭЭ}_{\text{ППЭ}} = \text{ППЭ} \times T, (\text{мкВт/см}^2) \times \text{ч} \quad (5.6)$$

где ППЭ - плотность потока энергии (мкВт/см²);

51. Для кратковременного воздействия ($\leq 0,2$ ч за рабочую смену) ПДУ напряженности электрического и магнитного полей, плотности потока энергии ЭМП не должны превышать значений, представленных в таблице 5.12.

Таблица 5.12

Максимальные ПДУ напряженности и плотности потока энергии ЭМП диапазона частот ≥ 30 кГц - 300 ГГц

Параметр	Максимально допустимые уровни в диапазонах частот (МГц)				
	$\geq 0,03 - 3,0$	$\geq 3,0 - 30,0$	$\geq 30,0 - 50,0$	$\geq 50,0 - 300,0$	$\geq 300,0 - 300000$
$E, \text{В/м}$	500	300	80	80	-
$H, \text{А/м}$	50	-	3,0	-	-

ППЭ, мкВт/см ²	-	-	-	-	1 000
ППЭ (для условий локального облучения кистей рук), мкВт/см ²	-	-	-	-	5 000

52. Для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования и локального облучения рук при работах с микрополосковыми устройствами предельно допустимый уровень плотности потока энергии для соответствующего времени облучения (ППЭ_{ПДУ}) рассчитывается по формуле

$$\text{ППЭ}_{\text{ПДУ}} = K \times \text{ЭЭ}_{\text{ПДУ}} / T \quad (5.7)$$

где K - коэффициент снижения биологической активности воздействий;

K = 10 - для случаев облучения от вращающихся и сканирующих антенн;

K = 12,5 - для случаев локального облучения кистей рук (при этом уровни воздействия на другие части тела не должны превышать 10 мкВт/см²).

53. Оценка ослабления интенсивности геомагнитного поля проводится на постоянных рабочих местах, организованных в помещениях, специально экранированных радиопоглощающими материалами и покрытиями, при этом ПДУ ослабления интенсивности геомагнитного поля при работе в гипогеомагнитных условиях до 2 часов за смену устанавливается равным 4 (ПДУ КоГМП = 4), при работе более 2 ч за смену устанавливается равным 2 (ПДУ КоГМП = 2).

54. Интенсивность ГМП оценивают в единицах напряженности магнитного поля (H) в А/м или в единицах магнитной индукции (B) в Тл (мкТл), которые связаны между собой следующим соотношением:

$$H = B / \mu_0 \quad (5.8)$$

где:

$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$ Гн/м - магнитная постоянная; при этом 1 А/м ~ 1,25 мкТл, 1 мкТл ~ 0,8 А/м.

55. Коэффициент ослабления интенсивности ГМП (КоГМП) равен отношению интенсивности ГМП открытого пространства (H_о или B_о) к его интенсивности внутри помещения, объекта, транспортного средства (H_в или B_в):

$$K_o^{\text{ГМП}} = |H_o| / |H_v| \quad (5.9)$$

где:

|H_о| - модуль вектора напряженности магнитного поля в открытом пространстве;

|H_в| - модуль вектора напряженности магнитного поля внутри помещения;

или

$$K_o^{\text{ГМП}} = |B_o| / |B_v| \quad (5.10)$$

где:

|B_о| - модуль вектора магнитной индукции в открытом пространстве;

|B_в| - модуль вектора магнитной индукции внутри помещения.

56. Гигиенические нормативы импульсных электромагнитных полей (ИЭМП), создаваемых при работе установок и технических средств специального назначения

57. ПДУ установлены для ИЭМП с длительностями фронтов импульсов в диапазоне от 0,1 до 50 наносекунд (нс), длительностями импульсов в диапазоне от 1 нс до 1000 нс и периодами повторения импульсов более 100 с.

58. Нормируемыми параметрами при оценке воздействия ИЭМП являются максимальное амплитудное значение напряженности электрического поля в импульсе (E_{макс}, В/м) и общее количество электромагнитных импульсов (N) в течение рабочего дня.

59. Основными временными параметрами, характеризующими электромагнитный импульс, являются:

длительность фронта импульса (t_{фр}, нс);

длительность импульса (t_{имп}, нс).

60. Предельно допустимые уровни воздействия ИЭМП персонала радиотехнических объектов (РТО) устанавливаются по максимальному амплитудному значению напряженности электрического поля ($E_{\text{пду}}$) в импульсе в зависимости от его временных характеристик - длительности фронта импульса и длительности импульса.

61. Предельно допустимые уровни воздействия ИЭМП на персонал РТО представлены в таблице 5.13. При попадании значений временных параметров электромагнитного импульса между указанными в таблице используется наименьшее значение ПДУ из смежных ячеек таблицы.

62. Предельно допустимые уровни воздействия ИЭМП на персонал РТО ИЭМП, профессионально не связанный с непосредственным обслуживанием и эксплуатацией источников ИЭМП, представлены таблице 5.14. При попадании значений временных параметров электромагнитного импульса между указанными в таблице используется наименьшее значение ПДУ из смежных ячеек таблицы.

63. Предельно допустимые уровни ИЭМП регламентированы для случаев общего облучения тела человека при работе в зоне воздействия ИЭМП.

64. Допустимое общее количество электромагнитных импульсов (N), воздействующих на персонал в течение всего рабочего дня (рабочей смены), с амплитудой напряженности электрического поля (E) меньшей $E_{\text{пду}}$, рассчитывается по соотношению: $N = 25 \times (E_{\text{пду}} : E)$.

65. При одновременном облучении от нескольких источников ИЭМП соблюдается ограничение по общему количеству импульсов, воздействующих на персонал в течение всего рабочего дня (рабочей смены).

Таблица 5.13

Предельно допустимые уровни напряженности электрической составляющей ИЭМП (кВ/м) для персонала РТО ИЭМП в зависимости от временных параметров электромагнитных импульсов

		Длительность фронта (t _{фр}), нс																		
		0,1	0,2	0,5	1	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	30	40	50
Длительность импульса (t _{имп}), нс	1	3,9	3,7	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	3,3	3,2	3	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	3	2,9	2,8	2,6	2,1	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	2,7	2,7	2,6	2,5	2,1	2,1	2,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	2,6	2,5	2,4	2,3	2,1	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	-	-	-	-	-	-
	15	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	-	-	-	-	-
	20	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,9	3,4	-	-	-	-
	50	2,1	2,1	2,1	2,1	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	3,3	3,7	4,5	5	-
	100	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	3,3	3,7	4,3	4,8	7
	200	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	3,3	3,7	4,2	4,6	4,9
	400	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	3,3	3,7	4,2	4,5	4,8
500	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	3,3	3,7	4,1	4,4	4,7	
1000	2	2	2	2	2	2,1	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,7	2,8	3,3	3,6	4	4,3	4,6	

Таблица 5.14

Предельно допустимые уровни напряженности электрической составляющей ИЭМП (кВ/м) для персонала РТО ИЭМП, профессионально не связанного с источником ИЭМП, в зависимости от временных параметров электромагнитных импульсов

[illegible]

8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-
15	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	-	-	-	-	-
20	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1,1	-	-	-	-
50	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	-
100	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	2,3
200	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6
400	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6
500	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6
1000	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5

66. Предельные однократные суточные дозы при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне от 180 до 380 нм представлены в таблице 5.15.

67. Соотношения для определения $H_{пду}$, $E_{пду}$ при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм) с ограничивающей апертурой - $1,1 \times 10^{-3}$ м, представлены в таблице 5.16.

Таблица 5.15

Предельные однократные суточные дозы $H_{пду}^{\Sigma}$ (3×10^4), при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм)

Спектральный интервал λ , нм	$H_{пду}^{\Sigma}$ (3×10^4), Дж х м ⁻²
$180 < \lambda \leq 302,5$	25
$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,8 \times 10^{0,2(\lambda - 295)}$
305	80
307,5	250
310	8×10^2
312,5	$2,5 \times 10^3$
315	8×10^3
$315 < \lambda \leq 380$	8×10^3

68. Для определения предельно допустимых значений $H_{пду}$ и $E_{пду}$, $W_{пду}$ и $P_{пду}$, а также предельных суточных доз $H_{пду}^{\Sigma}$ (3×10^4), при хроническом облучении глаз и кожи коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн I ($180 < \lambda \leq 380$ нм) необходимы соответствующие значения, приведенные в таблицах 5.15 и 5.16 уменьшить в 10 раз.

69. Соотношения для определения $H_{пду}$ и $E_{пду}$ при воздействии на глаза коллимированного лазерного излучения (наблюдение прямого пучка или лазерного пучка, отраженного под углом, равным углу падения (далее - зеркально отраженного)) в диапазоне $380 < \lambda \leq 1400$ нм приведены в таблицах 5.17 и 5.18.

Таблица 5.16

Соотношения для определения $H_{пду}$, $E_{пду}$ при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм).

Ограничивающая апертура - $1,1 \times 10^{-3}$ м

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	$H_{пду}$, Дж х м ⁻² ; $E_{пду}$, Вт х м ⁻²
--------------------------------------	---------------------	---

$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^{-9}$	$H_{\text{пду}}=2,5 \times 10^7 \sqrt[3]{t^2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}}= 25$
		$E_{\text{пду}} = 25 / t$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^{-9} < t \leq 10^{-15} \times 10^{0,8(\lambda -295)}$	$H_{\text{пду}}=4,4 \times 10^3 \sqrt[3]{t}$
	$10^{-15} \times 10^{0,8(\lambda -295)} < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}}=0,8 \times 10^{0,2(\lambda -295)}$
		$E_{\text{пду}} = \frac{0,8 \times 10^{0,2(\lambda -295)}}{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^{-9} < t \leq 10$	$H_{\text{пду}}=4,4 \times 10^3 \sqrt[3]{t}$
	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 8 \times 10^3$
		$E_{\text{пду}} = 8 \times 10^3 / t$
Во всех случаях: $W_{\text{пду}} = H_{\text{пду}} \times 10^{-6}$; $P_{\text{пду}} = E_{\text{пду}} \times 10^{-6}$		

Таблица 5.17

Соотношения для определения $H_{\text{пду}}$ при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Время действия меньше 1 с.
Ограничивающая апертура - 7×10^{-3} м

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	$H_{\text{пду}}$, Дж/м2
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,1 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt[3]{t^2}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt[3]{t^2}$
$750 < \lambda \leq 1\,000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt[3]{t^2}$
$1\,000 < \lambda \leq 1\,400$	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt[3]{t^2}$

Таблица 5.18

Соотношения для определения $E_{\text{пду}}$ при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Время действия больше 1 с.
Ограничивающая апертура - 7×10^{-3} м

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	$E_{\text{пду}}$, Вт/м2
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$	$1,8 / \sqrt[3]{t}$
	$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$96 / t$
	$t > 10^4$	$9,6 \times 10^{-3}$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$1,5 / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$260 / t$
	$t > 10^4$	$2,6 \times 10^{-2}$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$3,1 / \sqrt[3]{t}$

	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$520 / t$
	$t > 10^4$	$5,2 \times 10^{-2}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t \leq 10^4$	$3,1/\sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,1
$750 < \lambda \leq 1\ 000$	$1,0 < t \leq 10^4$	$7,8/\sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,4
$1\ 000 < \lambda \leq 1\ 400$	$1,0 < t \leq 10^4$	$19,2/\sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,9

70. Если источником неколлимированного (рассеянного или диффузно отраженного) лазерного излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергетической экспозиции Нпду и энергетической освещенности Епду неколлимированного лазерного излучения зависят от видимого углового размера α этого источника. Значения Нпду и Епду в этом случае определяются умножением значений, приведенных в таблицах 5.17, 5.18, на поправочный коэффициент В.

71. Поправочный коэффициент В используется при определении ПДУ лазерного излучения от протяженного источника, угловой размер которого превышает $\alpha_{пред}$, где $\alpha_{пред}$ - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

72. Значения В приведены в таблице 5.19.

73. Если $\alpha \leq \alpha_{пред}$, величина В принимается равной единице.

Таблица 5.19

Зависимость величины поправочного коэффициента В от видимого углового размера протяженного источника излучения α для различных интервалов времени действия

Время действия t, с	Поправочный коэффициент В	Предельный угол $\alpha_{пред}$, рад
$t \leq 10^{-9}$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	10^{-2}
$10^{-9} < t \leq 10^{-7}$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-7} < t \leq 10^{-5}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-5} < t \leq 10^{-4}$	$2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$	$2,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-4} < t \leq 10^{-2}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-2} < t \leq 1$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$t > 1$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	10^{-2}

74. Соотношения для определения значений Нпду и Епду при однократном воздействии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне $380 < \lambda \leq 1\ 400$ нм приведены в таблице 5.20. Диаметр ограничивающей апертуры равен $1,1 \times 10^{-3}$ м.

Таблица 5.20

Соотношения для определения $H_{пду}$, $E_{пду}$ при однократном действии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне П ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \times 10^{-3}$ м

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	Нпду, Дж $\times$ м ⁻² ; Епду, Вт $\times$ м ⁻²
$380 < \lambda \leq 500$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{пду} = 2,5 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{пду} = 50 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$500 < \lambda \leq 900$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{пду} = 7,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$

$900 < \lambda \leq 1\,400$	$3 < t \leq 10^2$	$E_{ndy} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{ndy} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{ndy} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{ndy} = 5,0 \times 10^2$
$W_{пду} = 10^{-6} \times H_{пду}; P_{пду} = 10^{-6} \times E_{пду}$		

75. Для определения предельно допустимых значений $H_{пду}$ и $E_{пду}$ коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1\,400$ нм) при хроническом воздействии на глаза или кожу необходимо уменьшить в 10 раз соответствующие предельные значения для однократного воздействия, приведенные в таблице 5.20.

76. Соотношения для определения $H_{пду}$, $E_{пду}$ при однократном воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного излучения в диапазоне от 1400 до 10^5 нм приведены в таблице 5.21.

77. Для определения значений $H_{пду}$, $E_{пду}$ при хроническом воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ($1\,400 - 10^5$ нм) необходимо уменьшить в 5 раз соответствующие предельные значения для однократного облучения, приведенные в таблице 5.21.

77.1. При импульсном излучении нормируется величина одного импульса. Соотношения для определения и при воздействии на глаза и кожу импульсного лазерного излучения всех диапазонов длин волн приведены в таблицах 5.15, 5.17, 5.20, 5.21.

Таблица 5.21

Соотношения для определения $H_{пду}$, $E_{пду}$ при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ($1400 < \lambda \leq 10^5$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \times 10^{-3}$ м

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t , с	$H_{пду}$, Дж $\times$ м ² ; $E_{пду}$, Вт/м ²
$1\,400 < \lambda \leq 1\,800$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{ndy} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{ndy} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$1\,800 < \lambda \leq 2\,500$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{ndy} = 7,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{ndy} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$2\,500 < \lambda \leq 10^5$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{ndy} = 2,5 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{ndy} = 5,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{ndy} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{ndy} = 5,0 \times 10^2$
$W_{пду} = 10^{-6} \times H_{пду}; P_{пду} = 10^{-6} \times E_{пду}$		

78. Гигиенические нормативы допустимых уровней ультрафиолетового излучения устанавливаются с учетом спектрального состава излучения:

длинноволновой - 400 - 315 нм - УФ-А;

средневолновой - 315 - 280 нм - УФ-В;

коротковолновой - 280 - 200 нм - УФ-С.

79. При наличии у работающих незащищенных участков поверхности кожи не более 0,2 м² и продолжительности облучения до 5 мин с общей продолжительностью воздействия за смену до 60 мин, допустимая интенсивность облучения не должна превышать:

для УФ-А - 50,0 Вт/м²;

для УФ-В - 0,05 Вт/м²;

для УФ-С - 0,001 Вт/м².

80. При наличии у работающих незащищенных участков поверхности кожи не более 0,2 м² и продолжительности облучения более 5 мин с общей продолжительностью воздействия 50% рабочей смены и более, допустимая интенсивность облучения не должна превышать:

для УФ-А - 10,0 Вт/м²;

для УФ-В - 0,01 Вт/м²;

для УФ-С - не допускается.

81. При использовании специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение, допустимая интенсивность облучения в области УФ-В и УФ-С не должна превышать 1 Вт/м².

82. К нормативным показателям световой среды относятся:

а) средняя освещенность на рабочей поверхности - отношение светового потока, падающего на элемент поверхности, к площади этого элемента, лк.

б) коэффициент пульсации освещенности- критерий оценки относительной глубины колебаний освещенности в результате изменения во времени светового потока источников света, Кп, %;

в) объединенный показатель дискомфорта критерий оценки дискомфортной блескости, вызывающей неприятные ощущения при неравномерном распределении яркостей в поле зрения.

г) коэффициент естественной освещенности, КЕО - отношение естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственным или после отражения), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода, выражается в процентах. Используется для нормирования при проектировании и строительстве.

д) яркость освещения - отношение силы света в данном направлении к площади проекции излучающей поверхности на плоскость, перпендикулярную к данному направлению.

83. Требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению рабочих мест на промышленных предприятиях приведены в таблицах 5.24 и 5.25.

84. Для общего искусственного освещения следует использовать источники света с индексом цветопередачи $R_a \geq 85\%$.

85. В помещениях различного функционального назначения с рабочими местами, оборудованными ПЭВМ, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

86. Наименьшие размеры объекта различения и соответствующие им разряды зрительных работ, указанные в таблицах 5.24, 5.25, установлены при расположении объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от глаз работающего. Разряды зрительных работ при больших расстояниях от различаемых объектов до глаз работающего указаны в таблице 5.22.

87. При расстоянии до глаз работающего более 0,5 м разряд работ по таблице следует устанавливать с учетом углового размера объекта различения, определяемого отношением минимального размера объекта различения d к расстоянию от этого объекта до глаз работающего.

Таблица 5.22

Разряды зрительных работ при больших расстояниях
от различаемых объектов до глаз работающего

Разряд зрительной работы	Пределы отношения d/l
I	менее 0,0003
II	от 0,0003 до 0,0006
III	свыше 0,0006 до 0,001
IV	свыше 0,001 до 0,002
V	свыше 0,002 до 0,01
VI	свыше 0,01
d - минимальный размер объекта различения; l - расстояние от этого объекта до глаз работающего.	

Таблица 5.23

Допустимые уровни яркости рабочих поверхностей

Площадь рабочей поверхности, м ²	Наибольшая допустимая яркость, кд/м ²
менее 0,0001	2 000
от 0,0001 до 0,001	1 500
от 0,001 до 0,01	1 000
от 0,01 до 0,1	750

Требования к освещению рабочих мест на промышленных предприятиях

Характеристика зрительной работы	Наименьший или эквивалентный размер объекта различения, мм	Разряд зрительной работы	Подразряд зрительной работы	Контраст объекта с фоном	Характеристика фона	Искусственное освещение					Естественное освещение		Совмещенное освещение			
						освещенность, лк				сочетание		КЕО еН, %				
						при системе комбинированного освещения		при системе общего освещения	нормируемых величин объединенного показателя дискомфорта UGR и коэффициента пульсации		при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении		
															всего	в т.ч. от общего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Наивысшей точности	менее 0,15	I	a	Малый	Темный	5 000	500	-	19	10	-	-	6,0	2,0		
			б	Малый	Средний	4 000	400	1 250	19	10						
				в	Малый						Светлый	2 500	300	750	19	10
			Средний		Темный											
			г		Средний	Светлый	1 500	200	500	19	10					
					Большой	Темный										
				г	Средний	Светлый						1 500	200	500	19	10
					Большой	Светлый										
Большой	Средний															
	Большой	Средний														
	Очень высокой точности	от 0,15 до 0,30	II	a	Малый	Темный	4 000	400	-	22	10	-	-	4,2	1,5	
				б	Малый	Средний	3 000	300	750	22	10					
в					Малый	Светлый						2 000	200	500	22	10
				Средний	Средний											
				г	Большой	Темный										
					Средний	Светлый	1 000	200	400	22	10					
Большой					Светлый											
Большой					Средний											
	Большой	Средний														
	Высокой точности	от 0,30 до 0,50	III	a	Малый	Темный	2 000	200	500	25	15	--	-	3,0	1,2	
				б	Малый	Средний	1 000	200	400	25	15					
в					Малый	Светлый						750	200	300	25	15
				Средний	Средний											
				г	Большой	Темный										
					Средний	Светлый	400	200	200	25	15					
Большой					Светлый											
Большой					Средний											
	Большой	Средний														
	Средней точности	св. 0,5 до 1,0	IV	a	Малый	Темный	750	200	400	25	20	44,0	1,5	2,4	0,9	
				б	Малый	Средний	500	200	300	25	20					
в					Малый	Светлый						400	200	200	25	20
				Средний	Средний											
				г	Большой	Темный										
					Средний	Светлый	-	-	200	25	20					
Большой					Светлый											
Большой					Средний											
	Большой	Средний														
	Малой точности	св. 1 до 5	V	a	Малый	Темный	400	200	300	25	20	33,0	1,0	1,8	0,6	
				б	Малый	Средний	-	-	200	25	20					
Средний					Темный											
в				Малый	Светлый	-	-	200	25	20						
	Средний	Средний														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			г	Большой	Темный									
				Средний	Светлый									
				Большой	Светлый									
				Большой	Средний									
Грубая (очень малой точности)	более 5	VI		Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном		-	-	200	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6
Работа со светящимися материалами и изделиями в горячих цехах	более 0,5	VII		То же		-	-	200	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6
Общее наблюдение за ходом производственного процесса: постоянное		VIII	а	Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном		-	-	200	28	20	3,0	1,0	1,8	0,6
периодическое при постоянном пребывании людей в помещении			б	"		-	-	75	28	-	1,0	0,3	0,7	0,2
то же, при временном			в	"		-	-	50	-	-	0,7	0,2	0,5	0,2
общее наблюдение за инженерными коммуникациями			г	"		-	-	20	-	-	0,3	0,1	0,2	0,1

Таблица 5.25

Требования к освещению рабочих мест в помещениях общественных зданий, а также сопутствующих им производственных помещений

№ пп	Помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирова- ния КЕО и освещен- ности (Г – горизон- тальная, В – вертикаль- ная) и высота плоскости над полом, м	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение					
			КЕО e_H , %		КЕО e_H , %		Освещенность, лк				Объе- денен- ный показа- тель диском- форта, UGR, не более	Коэф- фициент пульса- ции освещен- ности, Кп, %, не более
			при верх- нем или комби- ниро- ванном освещении	при боко- вом освещении	при верхнем или комби- ниро- ванном освещении	при боко- вом освещении						
							при комбини- рованном освещении		при общем освещении			
							всего	от обще- го				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1. Административные здания												
1.	Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Проектные залы и комнаты конструкторские, чертежные бюро	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	21	10
3.	Помещения записи и регистрации читателей, тематических выставок, новых поступлений	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
4.	Переpletно-брошюрочные помещения	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
5.	Макетные, столярные, ремонтные мастерские	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	750	200	300	21	15/20
6.	Залы персональных компьютеров, машинописное бюро	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	5
		Экран монитора: В-1,2	-	-	-	-	-	-	Не более 200	-	-
7.	Лаборатории органической и неорганической химии, препаратные	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	10
8.	Аналитические лаборатории	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	21	10
9.	Моечные лабораторной посуды	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
10.	Весовые, термостатные	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	400	200	21	15
11.	Операционный зал	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
12.	Помещение печатающих устройств, кабины персонализации	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	10

2. Образовательные организации

13.	Инструментальная, комната мастера-инструктора	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	15
14.	Кабинеты и комнаты преподавателей	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15

3. Дошкольные образовательные организации

15.	Медицинские кабинеты	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
-----	----------------------	-------	-----	-----	-----	-----	---	---	-----	----	----

4. Санатории, дома отдыха

16.	Кабинеты врачей	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
17.	Кабинеты врачей – педиатров	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. Предприятия общественного питания											
18.	Горячие, холодные, заготовочные цехи	Г-0,8	-	-	1,2	0,3	-	-	300	21	10
19.	Доготовочный цех	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
20.	Моечные посуды	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
21.	Кондитерские цехи, помещения для мучных изделий	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	20
22.	Изготовление шоколада и конфет	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	400	21	20
23.	Производство мороженого, напитков	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	20
24.	Подготовка продуктов, упаковка готовой продукции, комплектация заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
6. Магазины											
25.	Торговые залы супермаркетов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	500	21	10
26.	Торговые залы магазинов без самообслуживания: Продовольственных, книжных, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и канцтоваров	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
27.	Торговые залы продовольственных магазинов и магазинов самообслуживания	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
28.	Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спорттоваров, стройматериалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
29.	Отделы заказов, бюро	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ремонта одежды и трикотажных изделий:										
	а) пошивочные цехи;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	б) закройные отделения;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	750	21	10
	в) отделения ремонта одежды;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	г) отделения подготовки прикладных материалов;	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	24	20
	д) отделения ручной и машинной вязки;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	500	21	20
	е) утюжные, декатировочные	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	21	20
39.	Ремонтные мастерские:										
	а) изготовление и ремонт головных уборов, скорняжные работы;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	б) ремонт обуви, галантереи металлоизделий, изделий из пластмассы, бытовых электроприборов;	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	2 000	750	-	24	20
	в) ремонт часов, ювелирные и граверные работы;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	3 000	300	-	21	20
	г) ремонт фото-, кино-, радио- и телеаппаратуры	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	200	-	21	20
40.	Студия звукозаписи:										
	а) помещения для записи и прослушивания;	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
	б) фонотеки	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-
8. Организации, осуществляющие медицинскую деятельность											
<u>Палатные отделения</u>											
41.	Процедурные, манипуляционные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	20
42.	Посты медсестер	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	21	15
<u>Операционный блок, реанимационный зал, перевязочные, родовые отделения</u>											
43.	Операционная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	500	21	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44.	Родовая, диализационная, реанимационные залы, перевязочные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
45.	Предоперационная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
46.	Монтажные аппаратов искусственного кровообращения, искусственной почки	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
<i>Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения</i>											
47.	Регистратуры, диспетчерские	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
48.	Кабинеты хирургов, акушеров, гинекологов, травматологов, педиатров, инфекционистов, дерматологов, аллергологов, стоматологов; смотровые	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
49.	Кабинеты приема врачей других специальностей, фельдшеров (кроме приведенных выше)	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6			300	21	15
50.	Кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	15
51.	Процедурные эндоскопических кабинетов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
52.	Процедурные рентгенодиагностики	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
53.	Процедурные радиологической диагностики и терапии	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
54.	Кабинеты массажа, лечебной физкультуры, тренажерные залы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
<i>Лаборатории медицинских учреждений</i>											
55.	Помещения приема, выдачи и регистрации анализов, весовые, средоварные,	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	10

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68.	Раздаточные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
69.	Горячие, холодные, доготовочные, заготовочные цехи	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
70.	Моечные посуды	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
<u>Аптеки</u>											
71.	Рецептурный отдел, отделы ручной продажи, оптики, готовых лекарственных средств	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
72.	Ассистентская, асептическая, аналитическая, фасовочная, заготовочная концентратов и полуфабрикатов, контрольно-маркировочная	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10
73.	Моечная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
<u>Центры гигиены и эпидемиологии</u>											
74.	Диспетчерские, помещения хранения и выдачи готовых приманок, фасовочные, выдачи дезинфекционных средств и бактериальных препаратов	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20
<u>Станции скорой и неотложной медицинской помощи</u>											
75.	Диспетчерская	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
76.	Помещение радиопоста	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
<u>Молочные кухни, раздаточные пункты</u>											
77.	Помещения фильтрации и розлива	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
78.	Помещения приготовления и фасовки продуктов	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
79.	Прием и хранение посуды раздаточной	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
<u>Вокзалы, аэропорты</u>											
80.	Операционные залы, отделение связи, операторская, диспетчерская	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
81.	Вычислительный	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	центр										
82.	Кассовые залы, билетные багажные кассы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

Таблица 5.26(1)

Предельно допустимые уровни (ПДУ) нормируемых параметров
искусственного освещения на рабочих местах при осуществлении
добычи антрацитов, каменного и бурого углей
подземным способом

№ п/п	Наименование участка, зоны выполнения работ	Плоскость нормирования освещенности (Г – горизонтальная, В – вертикальная) и высота плоскости над полом (почвой), м	Освещенность, лк (при системе общего освещения)
1	2	3	4
1.	Призобойное пространство стволов при проходке	Г – на забое	10
		В – на боковой поверхности ствола на расстоянии не менее 5 м от забоя	5
2.	Проходческие подвесные полки	Г – на полке	5
3.	Очистные выработки с механизированными комплексами	В – на груди забоя и Г – на почве	5
4.	Участки выработки, где производится перегрузка и погрузка угля	Г – на уровне лотка конвейера	10
5.	Разъезд в пределах околоствольных дворов, приемные площадки уклонов и бремсбергов, электромашинные установки, передвижные подстанции и распределительные пункты вне специальных камер	Г – 0,0	5
6.	Откаточные штреки и квершлагги, разминовки, разъезды на вспомогательных выработках, заезды, камеры ожидания, пункты посадки и выхода людей из поездов	Г – 0,0	2
7.	Станции посадки людей в транспортные средства (кроме поездов)	Г – 0,0	15
8.	Уклоны и бремсберги для транспортировки грузов, выработки для перевозки людей механизированными транспортными средствами	Г – 0,0	2
9.	Приемные площадки стволов	Г – 0,0	10
		В – на сигнальных табло	20
10.	Камеры опрокидов и разгрузки вагонеток (секционных поездов) в пределах околоствольных дворов	Г – 0,8	10
11.	Лебедочные камеры уклонов и бремсбергов	Г – 0,5	10
		В – на шкале приборов	30*
12.	Камеры центральных подземных подстанций и водоотливов	Г – 0,8	10
13.	Локомотивные гаражи, зарядные камеры, склады горюче-смазочных материалов, заправочные пункты	Г – 0,8	10
		Г – на верстаках	20

Таблица 5.26(3)

Предельно допустимые уровни (ПДУ) нормируемых параметров
освещения на рабочих местах объектов обогатительных фабрик

№ п/п	Наименование цехов, участков, оборудования мест производства работ	Разряд и подразряд зритель- ной работы*	Плоскость нормирования освещенности (Г – горизонтальная, В – вертикальная) и высота плоскости над полом (почвой), м	Освещенность, лк			Объеди- ненный показатель диском- форты UGR, не более	Коэффи- циент пульсации освещен- ности Кп, %
				При системе комбинированного освещения		При системе общего освещения		
				Всего (общее и локальное)	Общее освещение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Кабинеты для работы инженерно-технического персонала								
1.	Кабинет с временным пребыванием работников	VI	Г – рабочий стол	–	–	150	–	–
2.	Кабинет без ПК, работа с документами менее 70% рабочей смены	Vв	Г – рабочий стол	300	150	200	21	15
3.	Кабинет без ПК, работа с документами более 70% рабочей смены	Vв	Г – рабочий стол	400	200	300	21	15
4.	Кабинет с ПК, работа на ПК менее 50% рабочей смены	Vв	Г – рабочий стол	400	200	300	21	15
5.	Кабинет с ПК, работа на ПК более 50% рабочей смены (постоянное пользование компьютерной техники)	IVб	Г – рабочий стол	500	300	400	14	5
II. Участок приемки сырья, готовой продукции								
6.	Открытые склады сырья, готовой продукции	XIII	Г – 0,0; рельсовый путь	–	–	5	–	–
7.	Закрытые склады сырья, готовой продукции	VIIIв	Г – 0,0; решетка бункера	–	–	75	–	–
8.	Открытая разгрузочная площадка	XI	Г – рельсовый путь, решетка бункера	–	–	30	–	–
9.	Закрытая разгрузочная площадка	VIIIв	Г – рельсовый путь, решетка аккумулирующего бункера	–	–	75	–	–
10.	Транспортировка сырья	VIIIв	Г – лента конвейера	–	–	75	–	–
11.	Площадки шнеков	VIIIв	Г – 0,0	–	–	50	–	–
12.	Площадки аккумулирующих емкостей:	–	–	–	–	–	–	–
	открытые	XIII	Г – 0,0	–	–	5	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	закрытые	VIIIб	Г – 0,0	–	–	75	–	–
		Vб	В – уровнемеры, мерные стекла	–	–	150	–	–
III. Участок дробления и измельчения								
13.	Дробилка, мельница, вибрационное решето (грохот)	VIIIб	Г – 0,8; в зоне обслуживания (бункер дробилки, мельницы, тарельчатый питатель)	–	–	75	–	–
14.	Насосная станция	VIIIб	Г – 0,8	–	–	75	–	–
		IVг	В – пульт управления	–	–	150	–	–
15.	Операторская	–	Г – стол с ПК	500	300	400	21	5
		–	Г – стол без ПК	–	–	300 (при работе с докумен- тами менее 70% рабочего времени – 200)	21	15
		IVг	В – пульт управления (шкалы приборов, кнопки, рычаги)	–	–	150	–	–
IV. Участок водоподготовки и очистки от шламов								
16.	Резервуары на открытых площадках	XII	Г – площадка крановой мешалки	–	–	10	–	–
17.	Резервуары в закрытых помещениях	VIIIб	Г – площадка крановой мешалки	–	–	75	–	–
V. Участок подготовительной классификации, отсадки и обезвоживания продуктов отсадки								
18.	Оборудование для обесшламливания, отсадочные машины, установка обезвоживания	VIIIб	Г – 0,8; в зоне обслуживания	–	–	75	–	–
		IVг	В – пульт управления (шкалы приборов, кнопки, рычаги)	–	–	150	–	–
VI. Участок флотации								
19.	Площадка обслуживания контактных чанов и пульподелителей	VIIIв	Г – 0,8; в зоне обслуживания	–	–	50	–	–
20.	Помещение приготовления реагентов	VI	Г – 0,0	–	–	200	24	20
21.	Площадка дозировки реагентов, реагентный дозатор	VI	Г – 1,0; дозаторы	–	–	150	–	–
22.	Пролеты флотационных и перечистных машин	Vб	Г – поверхность пульпы	–	–	150	–	–
23.	Помещения под флотационными	VI	Г – 0,0; насосы	–	–	150	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	машинами							
24.	Площадка концентрационных барабанов	Vб	Г – поверхность пульпы	–	–	150	–	–
VII. Участок сгущения								
25.	Площадки сгустителей	VIIIв	Г – задвижки магистралей	–	–	50	–	–
		VI	Г – редукторы мешалок и насосов	–	–	150	–	–
26.	Участок пропарки	VIIIб	Г – 0,8	–	–	75	–	–
VIII. Участок фильтрации								
27.	Площадка барабанных вакуум-фильтров	Vб	В – барабаны	–	–	150	–	–
28.	Участок ванн с пульпой	VIIIб	Г – поверхность ванн	–	–	75	–	–
IX. Участок сушки угольного концентрата								
29.	Подача шлама в печь	VIIIб	Г – шлампитатель	–	–	75	–	–
30.	Обжиговая печь	VII	Г – 0,8; площадка машиниста печи	–	–	200	–	–
		VIIIб	Г – лента транспортера	–	–	75	–	–
31.	Участок ОТК	IIIв	Г – 0,8	750	200	300	21	15
X. Слесарно-механическая мастерская								
32.	Верстаки	IIIв	Г – зона обработки детали	750	200	300	21	15
33.	Токарные, фрезерные, заточные станки	IIв	Г – зона обработки детали	2000	200	500	21	10
34.	Сверлильные станки	IIг	Г – зона обработки детали	1000	200	300	21	10
35.	Сварочный пост	IIIв	Г – зона разметочных работ	750	200	300	21	15
36.	Зоны производства сварочных работ в технологических и вспомогательных подразделениях фабрики	VII	Г – зона сварки	–	–	200**	–	–
37.	Ремонт машин и механизмов по месту их установки	Vв	Г – 0,8	–	–	200**	–	–
XI. Электроцех								
38.	Разборочно-очистное отделение	IVв	Г – 0,8	–	–	200	24	20
39.	Изоляционно-обмоточное отделение	IIIв	Г – 0,8	750	200	300	21	15
40.	Отделение сборки электрических машин и аппаратов	IIIв	Г – 0,8	750	200	300	21	15
41.	Мастерская по ремонту головных светильников	IIIб	Г – рабочие столы	1000	200	300	21	15
42.	Мастерская по ремонту КИП	IIIв	Г – рабочие столы	750	200	300	21	15
		IVг	В – испытательные	–	–	200	24	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			стенды					
43.	Ремонт электрооборудования по месту его установки	IVв	Г – 0,8	–	–	200**	–	–
XII. Лаборатории								
44.	Аналитические	A-1	Г – 0,8	600	400	500	21	10
45.	Термические, физические, спектрографические	A-2	Г – 0,8	500	300	400	21	10
ПК – персональный компьютер; ОТК – отдел технического контроля; КИП – контрольно-измерительные приборы; * – таблица 8.1 приложения 7.1 к разделу 7 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299; ** – переносное освещение.								

Таблица 5.26(4)

Предельно допустимые уровни (ПДУ) нормируемых параметров освещения на рабочих местах объектов добычи антрацитов, каменного и бурого углей открытым способом

№ п/п	Наименование участка, зоны выполнения работ	Плоскость нормирования освещенности (Г – горизонтальная, В – вертикальная) и высота плоскости над полом (почвой), м	Освещенность, лк	Особенности обеспечения освещенности
1	2	3	4	5
1.	Территория в районе ведения работ	В – 0,0	2	Район работ, подлежащий освещению, устанавливается хозяйствующим субъектом
2.	Места работы машин в карьере, на породных отвалах и других участках	Г – 0,0 В – оборудование	5 8	Освещенность должна быть предусмотрена по всей глубине и высоте действия рабочего оборудования машин
3.	Места ручных работ	Г – 0,0 В – 1,5	5 10	–
4.	Места разгрузки железнодорожных составов, автомобилей и автопоездов на отвалах, приемные перегрузочные пункты	Г – 0,0	3	Освещенность должна быть предусмотрена на уровне рабочей поверхности
5.	Район работы бульдозера или иной самоходной машины	Г – поверхность гусениц трактора	10	–
6.	Место работы гидромоторной установки	Г – 0,0 В – разрабатываемый уступ	5 10	Освещенность должна быть предусмотрена по всей высоте разрабатываемого уступа в радиусе действия гидромониторной струи
7.	Место укладки породы в гидроотвал	Г – 0,0	5	–
8.	Территория свеженамытых гидроотвалов	Г – 0,0	0,2	–
9.	Место производства буровых работ	В – зона работы станка	10	Освещенность должна быть предусмотрена на высоте станка

1	2	3	4	5
10.	Кабины машин и механизмов	Г – 0,8	30	–
11.	Помещение землесосной установки и район землесосных зумпфов	Г – 0,8	10	–
12.	Конвейерные поточные линии	Г – поверхность конвейера	5	
13.	Зона обслуживания конвейерных барабанов конвейеров	Г – 0,8	10	–
14.	Конвейерные ленты в местах ручной отборки пород	Г – поверхность конвейерной ленты	50	Освещенность должна быть предусмотрена на расстоянии не менее 1,5 м от пороодоотборщика против движения конвейерной ленты
15.	Помещение на участках для обогрева работающих	Г – 0,8	10	–
16.	Лестницы, спуски с уступа на уступ в карьере	Г – поверхность ступеней	3	–
17.	Постоянные пути движения работающих в карьере	Г – 0,0	1	–
18.	Автодороги в пределах карьера (в зависимости от интенсивности движения)	Г – 0,0	0,5 – 3	Освещенность должна быть предусмотрена на уровне движения автомобилей
19.	Железнодорожные пути в пределах карьера	Г – 0,0	0,5	Освещенность должна быть предусмотрена на уровне верхнего строения
20.	Хвостохранилище	Г – 0,0	0,5	–
21.	Мостик земснаряда	Г – уровень мостика	5	–
22.	Карта намыва	Г – уровень карты намыва	2	–
23.	Сливной колодец	В – поверхность колодца	10	–
24.	Измельчение глины на глинорыхлительной машине	Г – уровень ножей машины	10	–
25.	Карьер в районе временного пребывания людей и районы транспортных коммуникаций	Г – 0,0	0,5	–
26.	Пути постоянного движения людей	Г – 0,0	2	–

Гигиенические нормативы физических факторов в помещениях жилых и общественных зданий и на селитебных территориях

88. Гигиенические нормативы микроклимата установлены для обслуживаемой зоны помещений (зоны обитания) жилых и общественных зданий.

89. Обслуживаемой зоной помещения (зоной обитания) является пространство в помещении, ограниченное плоскостями, параллельными полу и стенам: на высоте 0,1 и 2,0 м над уровнем пола - для людей, стоящих или двигающихся, на высоте 1,5 м над уровнем пола – для сидящих людей (но не ближе чем 1 м от потолка при потолочном отоплении), и на расстоянии 0,5 м от внутренних поверхностей наружных и внутренних стен, окон и отопительных приборов.

90. Гигиенические нормативы распространяются на помещения жилых и общественных зданий, которые не содержат рабочих мест. При наличии в помещении рабочих мест оценка параметров микроклимата проводится в соответствии с гигиеническими нормативами физических факторов на рабочих местах.

91. Микроклимат помещений жилых и общественных зданий нормируется для холодного периода года, характеризуемого среднесуточной температурой наружного воздуха, равной +10 °С и

ниже, а также для теплого периода года, характеризуемого среднесуточной температурой наружного воздуха выше $+10^{\circ}\text{C}$.

92. При обеспечении показателей микроклимата в различных точках обслуживаемой зоны (зоны обитания) допускаются перепады/изменения параметров микроклимата в соответствии с таблицей 5.29.

93. Гигиенические нормативы параметров микроклимата в основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, закрытых плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков, бань, организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, представлены в таблицах 5.30. – 5.34.

94. В холодный период года во временно не используемых помещениях жилых зданий или при использовании их не по назначению возможно поддержание температурного режима ниже нормативных значений, но не ниже 15°C .

95. В холодный период года в общественных зданиях в нерабочее время возможно поддержание температурного режима ниже нормативных значений, но не ниже 12°C . Нормируемая температура должна быть обеспечена к началу использования помещений.

Таблица 5.27

Оптимальные и допустимые нормы параметров микроклимата в обслуживаемой зоне (зоне обитания) помещений жилых зданий и общежитий

Период года	Наименование помещения	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$		Результирующая температура, $^{\circ}\text{C}$		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с	
		оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная, не более	допустимая, не более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Холодный	Жилая комната	20-22	18-24	19-20	17-23	45-30	60-30	0,15	0,2
	Жилая комната в стационарных организациях социального обслуживания	20-22	20-24	19-20	19-23	45-30	60-30	0,15	0,2
	В районах с температурой наиболее холодной пятидневки (обеспеченность ю 0,92) минус 31°C и ниже:								
	- Жилая комната	21-23	20-24	20-22	19-23	45-30	60-30	0,15	0,2
	- Жилая комната в стационарных организациях социального обслуживания.	21-23	22-24	20-22	21-23	45-30	60-30	0,15	0,2
	Кухня	19-21	18-26	18-20	17-25	не нормируется (НН)	НН	0,15	0,2
	Туалет	19-21	18-26	18-20	17-25	НН	НН	0,15	0,2
	Ванная, совмещенный санузел	24-26	18-26	23-27	17-26	НН	НН	0,15	0,2

	Помещения для отдыха и учебных занятий	20-22	18-24	19-21	17-23	45-30	60-30	0,15	0,2
	Межквартирный коридор	18-20	16-22	17-19	15-21	45-30	60-30	НН	НН
	Вестибюль, лестничная клетка	16-18	14-20	15-17	13-19	НН	НН	НН	НН
	Кладовые	16-18	12-22	15-17	11-21	НН	НН	НН	НН
Теплый	Жилая комната	22-25	20-28	22-24	18-27	60-30	65-30	0,2	0,3

Таблица 5.28

Оптимальные и допустимые нормы параметров микроклимата в обслуживаемой зоне (зоне обитания) помещений общественных зданий

Период года	Категория помещения или наименование	Температура воздуха, °С		Результирующая температура, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с	
		оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная, не более	допустимая, не более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Холодный	1 категория - помещения, в которых люди в положении лежа или сидя находятся в состоянии покоя и отдыха	20-22	18-24	19-20	17-23	45-30	60-30	0,2	0,3
	2 категория - помещения, в которых люди заняты умственным трудом, учебой	19-21	18-23	18-20	17-22	45-30	60-30	0,2	0,3
	3а категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении сидя без уличной одежды	20-21	19-23	19-20	19-22	45-30	60-30	0,2	0,3
	3б категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении сидя в уличной одежде	14-16	12-17	13-15	13-16	45-30	60-30	0,3	0,5
	3в категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении стоя без уличной одежды	18-20	16-22	17-20	15-21	45-30	60-30	0,2	0,3
	4 категория - помещения для занятий подвижными видами спорта	17-19	15-21	16-18	14-20	45-30	60-30	0,2	0,3
	3б категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении сидя в уличной одежде	14-16	12-17	13-15	13-16	45-30	60-30	0,3	0,5
	3в категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении стоя без уличной одежды	18-20	16-22	17-20	15-21	45-30	60-30	0,2	0,3
	4 категория - помещения для занятий подвижными видами спорта	17-19	15-21	16-18	14-20	45-30	60-30	0,2	0,3
	5 категория - помещения, в которых люди находятся в полураздетом виде	20-22	20-24	19-21	19-23	45-30	60-30	0,15	0,2

	(раздевалки) 6 категория - помещения с временным пребыванием людей (вестибюли, гардеробные, коридоры, лестницы, санузлы, курительные, кладовые)	16-18	не ниже 14	15-17	-	не норми- руется	не норми- руется	не норми- руется	не норми- руется
	Ванные, душевые	24-26	18-28	23-25	17-27	не норми- руется	не норми- руется	0,15	0,2
Теплый	Помещения с постоянным пребыванием людей, в которых люди находятся не менее 2 ч непрерывно или 6 ч суммарно в течение суток	23-25	18-28	22-24	19-27	60-30	65-30	0,15	0,25

Таблица 5.29

Оптимальные и допустимые перепады/изменения параметров микроклимата в различных точках обслуживаемой зоны (зоны обитания)

Перепады/изменения параметров микроклимата	Для оптимальных показателей, не более	Для допустимых показателей, не более
Температуры воздуха, °С	2	3
Результатирующей температуры помещения по высоте обслуживаемой зоны (зоны обитания), °С	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0,07	0,1
Относительная влажность воздуха, %	7	15

Таблица 5.30

Допустимая и расчетная температура воздуха в основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность

Наименование помещений	Класс чистоты помещений	Допустимая температура воздуха/ расчетная
1	2	3
Послеоперационные палаты, реанимационные залы (палаты), в том числе для ожоговых больных, палаты интенсивной терапии, родовые, манипуляционные-туалетные для новорожденных	А	21-24 / 21
Послеродовые палаты, палаты для ожоговых больных, палаты для лечения пациентов в асептических условиях, в том числе для иммунокомпрометированных	Б	21-23 / 22
Послеродовые палаты с совместным пребыванием ребенка, палаты для недоношенных, грудных, травмированных, новорожденных (второй этап выхаживания)	Б	23-27 / 24
Шлюзы в боксах и полубоксах инфекционных отделений	В	22-24 / 22
ЦСО:		
Боксы палатных отделений, боксированные палаты	В	20-26 / 20
Палатные секции инфекционного отделения, в том числе туберкулезные	В	20-26 / 20
Палаты для взрослых больных, помещения для матерей детских отделений	В	20-26 / 20
Шлюзы перед палатами для новорожденных	В	22-24 / 22
Помещения дневного пребывания пациентов	В	20-27 / 20
Залы лечебной физкультуры	В	18-28 / 18
Комнаты отдыха пациентов после процедур	Г	не ниже 20
Раздевальные рентгенодиагностических флюорографических кабинетов	Г	20-26 / 20
Ванные залы (кроме радоновых), лечебные плавательные бассейны. Помещения (комнаты) для санитарной обработки больных, душевые	Г	25-29 / 25
Раздевальные в отделениях водо- и грязелечения	Г	23-29 / 23
Помещения радоновых ванн, залы и кабинеты грязелечения для полосных процедур, душевые залы	Г	25-29 / 25

Регистратуры, справочные вестибюли, гардеробные, помещения для приема передач больным, помещения выписки, ожидающие, буфетные, столовые для больных, молочная комната	Г	не ниже 18
Санузлы	Г	20-27 / 20
Клизменная	Г	20-27 / 20

96. Скорость движения воздуха в палатах и лечебно-диагностических кабинетах принимается от 0,1 до 0,2 м/сек. В помещениях классов чистоты А и Б относительная влажность не должна превышать 60%.

Таблица 5.31

Гигиенические нормативы параметров микроклимата в помещениях закрытых плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков

Назначение помещения	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с
Залы ванн бассейнов	на 1 - 2°С выше температуры воды	до 65	не более 0,2
Залы ванн бассейнов аквапарков	выше температуры воды бассейна наибольшей площади на 1°С	до 65	не более 0,2
Залы подготовки занятий	не ниже 18	до 60	не более 0,5
Раздевалки	не ниже 25	"-	не нормируется
Душевые	не ниже 25	"-	"-
Массажные	не ниже 22	"-	"-
Камера сауны	не более 120	"-	"-

Таблица 5.32

Гигиенические нормативы температуры воздуха в помещениях бань

Наименование помещения	Температура воздуха, °С
Раздевалки	25-28
Мыльные	не менее 25

Таблица 5.33

Гигиенические нормативы параметров микроклимата в основных помещениях организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги

Наименование помещения	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, не более, м/с
Помещения с постоянным пребыванием людей: - холодный период года	21-23	60-40	0,1
Помещения с постоянным пребыванием людей: - теплый период года	22-24	60-40	0,1

97. Температура воздуха в помещениях, где размещается кабина солярия: 18-24 °С; в помещениях для сушки волос и мытья головы - не менее 22°С.

98. Допустимые величины параметров микроклимата в организациях воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи изложены в таблице 5.34. При оценке допустимой температуры воздуха учитывают следующее:

диапазоны допустимых значений температуры помещений приведены для холодного периода года;

в теплый период года для всех типов помещений верхняя граница допустимой температуры воздуха может достигать не более 28°С, нижняя граница идентична холодному периоду года;

при отсутствии детей в помещениях должна поддерживаться температура не ниже 15°С.

99.В организациях для детей до 7 лет полы в игровых для детей ясельного и младшего возраста расположенных на первых этажах оборудуются системой подогрева для обеспечения регламентированных параметров температуры воздуха в зоне дыхания детей.

Таблица 5.34

Допустимые величины параметров микроклимата в организациях воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

Наименование помещения	Допустимая температура воздуха (°C)	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с (не более)
1	2	3	4
Организации для детей до 7 лет			
Групповая (игровая), игровая комната (помещения), помещения для занятий для детей до 3-х лет	22-24	40-60	0,1
Групповая (игровая), игровая комната (помещения), помещения для занятий для детей от 3-х до 7-ми лет	21-24	40-60	0,1
Спальные	19-21	40-60	0,1
Туалетные для детей до 3-х лет	22-24	-	0,1
Туалетные для детей от 3-х до 7-ми лет	19-21	-	0,1
Физкультурный зал	19-21	40-60	0,1
Музыкальный зал	19-21	40-60	0,1
Душевая (ванная комната)	24-26	-	0,1
Раздевальная в групповой ячейке	21-24	40-60	0,1
Кабинет для индивидуальных занятий с детьми (логопед, психолог) и (или) кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	21-24	40-60	0,1
Прогулочные веранды (не менее)	12	-	-
Отапливаемые переходы (не менее)	15	-	0,1
Дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда	21-24	40-60	0,1
Организации для детей старше 7 лет и молодежи			
Жилые комнаты	20-24	40-60	0,15
Спальные помещения	18-24	40-60	0,15
Помещения для отдыха и игр	20-24	40-60	0,15
Учебные помещения, кабинеты, аудитории	18-24	40-60	0,1
Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером	18-24	55-62	0,1
Мастерские, кабинеты кулинарии и домоводства в общеобразовательных организациях, профессиональные образовательные организации (далее – ПОО), организациях дополнительного образования	18-20	40-60	0,1
Помещение для самоподготовки	18-24	40-60	0,1
Рекреации	18-24	40-60	0,15
Актный (концертный) зал	18-24	40-60	0,1
Столовая	18-24	40-60	0,1
Спортивный зал	18-20	40-60	0,1
Зал для занятий лечебной физической культурой	18-24	40-60	0,1
Душевая (ванная комната)	24-26	-	0,1
Туалетная	18-26	-	0,1
Комната гигиены девочек	18-26	-	0,1
Помещение для стирки и сушки вещей, глажения и чистки одежды	18-26	-	0,1
Кабинет для индивидуальных занятий с детьми	18-24	40-60	0,1
Гардероб, вестибюль	18-24	-	0,1

100. Нормируемые параметры шума и их допустимые уровни представлены в таблице 5.35.

101. Шум, для которого разность между наибольшим и наименьшим значениями уровня звука за временной интервал периода наблюдения не превышает 5 дБА при измерении на временной характеристике шумомера «медленно», является постоянным (далее – постоянный шум).

102. Шум, не удовлетворяющий условиям пункта 101, является непостоянным (далее – непостоянный шум).

Таблица 5.35

Нормируемые параметры шума и их допустимые уровни в октавных полосах частот, эквивалентных и максимальных уровней звука проникающего шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума на селитебной территории

№ п/п	Назначение помещений или территорий	Время суток	Для постоянного шума										Для источников непостоянного шума	
			Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц										Эквивалентные уровни звука L(Aэкв.), дБА	Максимальные уровни звука L(Aмакс.), дБА
			31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Палаты больниц и санаториев, операционные больниц	с 7 до 23 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
		с 23 до 7 ч.	69	51	39	31	24	20	17	14	13	25	25	40
2	Кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
3	Классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек	-	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	40	55
4	Музыкальные классы	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
5	Жилые комнаты: квартир, домов, стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Спальные помещения: в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха,	с 7 до 23 ч.	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	40	55
		с 23 до 7 ч.	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	30	45

	пансионатов, организаций, осуществляющих оздоровление и (или) отдых, организаций, осуществляющих социальное обслуживание, специальных учебно-воспитательных учреждений открытого и закрытого типа.													
6	Жилые комнаты общежитий и номера гостиниц	с 7 до 23 ч. С 23 до 7 ч.	83 76	67 59	57 48	49 40	44 34	40 30	37 27	35 25	33 23	45 35	45 35	60 50
7	Залы кафе, ресторанов, столовых	-	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70
8	Фойе театров и концертных залов	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
9	Зрительные залы театров и концертных залов	-	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	30	45
10	Многоцелевые залы	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
11	Спортивные залы	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
12	Торговые залы магазинов, пассажирские залы аэропортов и вокзалов, приемные пункты предприятий бытового обслуживания	-	93	79	70	63	59	55	53	51	49	60	60	75
13	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев	с 7 до 23 ч. С 23 до 7 ч.	83 76	67 59	57 48	49 40	44 34	40 30	37 27	35 25	33 23	45 35	45 35	60 50
14	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других организаций, осуществляющих образовательную деятельность	с 7 до 23 ч. С 23 до 7 ч.	90 83	75 67	66 57	59 49	54 44	50 40	47 37	45 35	44 33	55 45	55* 45*	70 60
15	Границы	с 7 до	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70

	санитарно-защитных зон	23 ч. С 23 до 7 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
16	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	93	79	70	63	59	55	53	51	49	60	60	75
			86	71	61	54	49	45	42	40	39	50	50	65
17	Площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других организаций, осуществляющих образовательную деятельность	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
* – Границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэропортов устанавливаются по эквивалентным уровням звука.														

103. Эквивалентные и максимальные уровни звука в дБА для шума, создаваемого на территории средствами автомобильного, железнодорожного транспорта, в 2 м от ограждающих конструкций первого эшелона шумозащитных типов жилых зданий, зданий гостиниц, общежитий, обращенных в сторону магистральных улиц общегородского и районного значения, железных дорог, допускается принимать на 10 дБА выше (поправка $\Delta = + 10$ дБА). Осреднение эквивалентного уровня звука осуществляется для дневного времени суток за 16 часов, для ночного времени суток – за 8 часов.

104. Допустимые уровни шума следует принимать на 5 дБ (дБА) ниже значений, указанных в таблице 5.35 (поправка $\Delta = - 5$ дБА), при оценке шума оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, отопления, водоснабжения, холодоснабжения, электроснабжения, насосного и лифтового оборудования, обслуживающего само здание и встроенно-пристроенные помещения (за исключением поз. 1 для ночного времени суток). При этом поправку на тональность шума не учитывают.

105. Для тонального и импульсного шума допустимые уровни шума следует принимать на 5 дБ (дБА) ниже значений, указанных в табл. 5.35 (поправка 5 дБА).

106. Представленные в таблице 5.35 нормы не распространяются на помещения специального назначения: радио-, теле-, киностудии; на шум, обусловленный естественными и случайными явлениями; на шум, обусловленный проведением мероприятий в залах театров и кинотеатров, концертных и спортивных залов; на шум, обусловленный проведением массовых мероприятий (митингов, уличных шествий, демонстраций, религиозных обрядов); аварийными ситуациями, а также выполнением гражданами каких-либо бытовых работ. Нормы не распространяются на границы санитарно-защитных зон, расположенных на территориях других промышленных предприятий и промышленных зон. Требования строки 15 таблицы 5.35 не распространяются на границы санитарно-защитных зон, совпадающих с нормируемыми территориями, представленными в строках 13 и 17 таблицы 5.35.

107. Нормируемые параметры вибрации, создаваемые внутренними и внешними источниками в жилых и общественных зданиях:

а) для постоянной вибрации (для которой текущее скорректированное ускорение изменяется не более чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения не менее 5 минут с постоянной времени интегрирования 1 с) - среднеквадратичные значения ускорения в м/с^2 или их логарифмические уровни в дБ в октавных полосах частот, а также среднеквадратичное значение скорректированного ускорения в м/с^2 или его логарифмический уровень в дБ;

б) для непостоянной вибрации (вибрация, для которой текущее скорректированное ускорение изменяется не менее чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения не менее 5 минут с постоянной времени интегрирования 1 с) - среднеквадратичное значение скорректированного ускорения в м/с^2 или его логарифмический уровень в дБ, приведенные к нормируемому периоду контроля.

108. Измеряемой величиной вибрации является среднеквадратичное значение ускорения со стандартизированной частотной коррекцией W_m или его логарифмический уровень, а также среднеквадратичные значения ускорения в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16, 31,5 и 63 Гц, или их логарифмические уровни.

109. Период контроля вибрации: - дневное время суток (07:00-23:00); - ночное время суток (23:00-07:00).

110. Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях жилых и общественных зданиях приведены в таблице 5.36. и 5.37.

Таблица 5.36

Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях жилых зданий, в палатах больниц и санаториев

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Эквивалентные значения и уровни виброускорения для направлений действия Z, Y, X,	
	$\text{м/с}^2 \cdot 10^{-3}$	дБ
2	4,0	72,0
4	4,5	73,0
8	5,6	75,0
16	11,0	81,0
31,5	22,0	87,0
63	45,0	93,0
Корректированные и эквивалентные скорректированные значения и их уровни, частотная коррекция W_m	4,0	72,0

111. В дневное время в жилых помещениях к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.36, вводится поправка «+5» дБ, абсолютные значения умножаются на 1,75.

112. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.36, вводится поправка «-10» дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.

113. В палатах больниц и санаториев к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.36, вводится поправка «-3» дБ, абсолютные значения умножаются на 0,71.

114. Гигиенические нормативы для логарифмических уровней виброускорения, представленных в табл. 5.36 и табл. 5.37, установлены для опорного уровня 1 мкм/с^2 .

Таблица 5.37

Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях общественных зданий

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Эквивалентные значения и уровни виброускорения для направлений действия Z, Y, X,	
	$\text{м/с}^2 \cdot 10^{-3}$	дБ
2	10,0	80,0
4	11,0	81,0
8	14,0	83,0
16	28,0	89,0
31,5	56,0	95,0
63	110,0	101,0
Корректированные и эквивалентные скорректированные значения и их уровни, частотная коррекция W_m	10,0	80,0

115. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.37, вводится поправка «-10» дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.

116. Для помещений организаций, осуществляющих образовательную деятельность, читальных залов библиотек к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.37, вводится поправка «-3 дБ», абсолютные значения умножаются на 0,71.

117. Нормируемыми характеристиками инфразвука являются: эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц, в дБ; эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ, может быть получен с использованием соответствующего полосового фильтра или рассчитан по уровням звукового давления в октавных полосах частот 2,4, 8,16 Гц.

118. Допустимые уровни инфразвука приведены в таблице 5.38.

Таблица 5.38

Допустимые уровни инфразвука в помещениях жилых и общественных зданий

Назначение помещений\территории	Эквивалентные уровни звукового давления, дБ в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц				Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ
	2	4	8	16	
Помещения жилых и общественных зданий	75	70	65	60	75
Территории, прилегающие к жилым домам	90	85	80	75	90

119. Нормируемыми параметрами воздушного ультразвука являются эквивалентные уровни звукового давления в децибелах в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц, измеренные на рабочей частоте источника ультразвука при работе на заданном интервале времени.

120. Допустимые уровни звукового давления воздушного ультразвука не должны превышать значений, указанных в таблице 5.39.

Таблица 5.39

Допустимые уровни воздушного ультразвука

Назначение помещений	Эквивалентные уровни звукового давления, дБ в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами, кГц				
	12,5	16,0	20,0	25,0	31,5 - 100,0
Помещения жилых и общественных зданий	75				

Таблица 5.40

Нормируемые электрические, магнитные, электромагнитные поля в помещениях жилых и общественных зданий и на селитебных территориях

№ п/п	Наименование фактора	Наименование параметра	Единицы измерения
1	Гипогеомагнитное поле	коэффициент ослабления геомагнитного поля (K_0 ГМП)	условные единицы
2	Электростатическое поле	напряженность электростатического поля (Е)	кВ/м
3	Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	напряженность электрического поля (Е)	кВ/м
		напряженность магнитного поля (Н)	А/м
		магнитная индукция (В)	мкТл
4	Электромагнитное поле диапазона 30 кГц - 300 МГц	напряженность электрического поля (Е)	В/м
5	Электромагнитное поле	плотность потока энергии (ППЭ)	мкВт/см ²

диапазона 300 МГц - 300 ГГц		
-----------------------------	--	--

121. Коэффициент ослабления геомагнитного поля (КоГМП) определяется отношением уровня напряженности или индукции (H_0 или B_0) ГМП открытого пространства к его уровню внутри помещения (H_b или B_b).

122. Предельно допустимый уровень ослабления интенсивности геомагнитного поля в помещениях жилых и общественных зданий (жилые комнаты и кухни квартир и общежитий, жилые помещения домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, спальни и игровые помещения в дошкольных образовательных организациях и школах-интернатах, учебные кабинеты и помещения в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, палаты больниц и санаториев) устанавливается равным 1,5:

$$\text{ПДУ } K_0^{\text{ГМП}} = 1,5$$

123. Уровень напряженности электростатического поля поверхности полимерных материалов в жилых и общественных зданиях должен быть не более 15 кВ/м (при относительной влажности 30-60 %).

Таблица 5.41

Предельно допустимые уровни электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц

№ п/п	Тип воздействия	Напряженность электрического поля, кВ/м	Индукция (напряженность магнитного поля), мкТл (А/м)
1.	В жилых зданиях, зданиях организаций обучения и воспитания, отдыха и оздоровления, медицинских организаций	0,5	5,0(4,0)
2.	В общественных зданиях	0,5	10,0 (8,0)
3.	На территории жилой застройки, в том числе на территории садовых участков	≤1,0	10,0 (8,0)

Таблица 5.42

Предельно допустимые уровни ЭМП диапазона частот 30 кГц-300 ГГц

Диапазон частот	30 – 300 кГц	0,3 – 3 МГц	3 – 30 МГц	30 – 300 МГц	0,3 – 300 ГГц
Нормируемый параметр	Напряженность электрического поля, E (В/м)				Плотность потока энергии, ППЭ (мкВт/см ²)
Предельно-допустимые уровни	25	15	10	3	10 25 для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования

124. При одновременном облучении от нескольких источников электромагнитного поля радиочастотного диапазона должны соблюдаться следующие условия:

для источников ЭМП РЧ с одним предельно допустимым уровнем (ПДУ):

$$\left(\sum_{i=1}^n E_i^2 \right)^{1/2} \leq E_{\text{ПДУ}}; \sum_{i=1}^n \text{ППЭ}_i \leq \text{ППЭ}_{\text{ПДУ}}, \text{ где} \quad (5.11)$$

E_i - напряженность электрического поля, создаваемая источником ЭМП под i-тым номером;

ППЭ_i - плотность потока энергии, создаваемая источником ЭМП под i-тым номером;

$E_{\text{ПДУ}}$ - ПДУ напряженности электрического поля нормируемого диапазона;

$\text{ППЭ}_{\text{ПДУ}}$ - ПДУ плотности потока энергии нормируемого диапазона;

n - количество источников ЭМП.

для источников ЭМП РЧ с разными ПДУ:

$$\sum_{j=1}^m (E_{\text{сумм } j} / E_{\text{ПДУ } j})^2 + \sum_{k=1}^q (\text{ППЭ}_{\text{сумм } k} / \text{ППЭ}_{\text{ПДУ } k}) \leq 1, \text{ где} \quad (5.12)$$

$E_{\text{сумм } j}$ - суммарная напряженность электрического поля, создаваемая источниками ЭМП j -того нормируемого диапазона;

$E_{\text{ПДУ } j}$ - ПДУ напряженности электрического поля j -того нормируемого диапазона;

$\text{ППЭ}_{\text{сумм } k}$ - суммарная плотность потока энергии, создаваемая источниками ЭМП k -го нормируемого диапазона;

$\text{ППЭ}_{\text{ПДУ } k}$ - ПДУ плотности потока энергии k -того нормируемого диапазона;

m - количество диапазонов, для которых нормируется E ;

q - количество диапазонов, для которых нормируется ППЭ.

125. Допустимые уровни ЭМП, создаваемые подвижными станциями сухопутной радиосвязи непосредственно у головы пользователя, не должны превышать следующих значений:

в диапазоне частот $27 \text{ МГц} \leq f < 30 \text{ МГц}$ – 45,0 В/м;

в диапазоне частот $30 \text{ МГц} \leq f < 300 \text{ МГц}$ – 15,0 В/м;

в диапазоне частот $300 \text{ МГц} \leq f < 2600 \text{ МГц}$ – 100,0 мкВт/см².

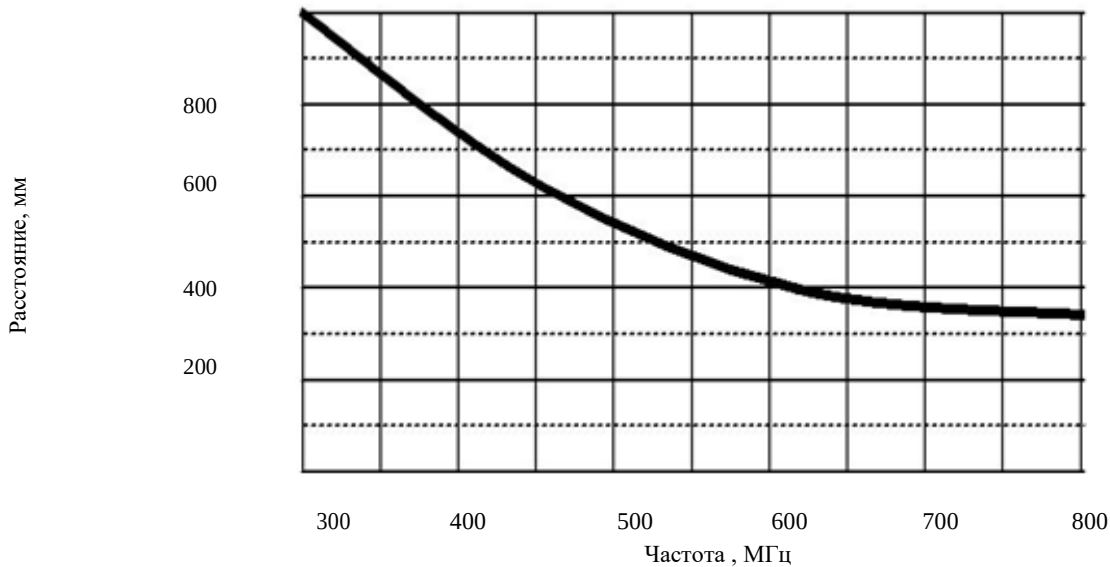


Рисунок 5.2. Расстояния, на которых следует проводить измерения ППЭ ЭМП от подвижных радиостанций, работающих в диапазоне частот $300 \leq f < 800$.

126. ПДУ лазерного излучения устанавливается в диапазоне длин волн от 180 до $1 \cdot 10^5$ нм.

127. Предельно допустимые уровни (ПДУ) лазерного излучения устанавливаются для двух условий облучения - однократного и хронического для трех диапазонов длин волн:

а) I - $180 < \lambda \leq 380$ нм ;

б) II - $380 < \lambda \leq 1400$ нм ;

в) III - $1400 < \lambda \leq 10^5$ нм ,

где λ - длина волны лазерного излучения (нм).

128. Нормируемыми параметрами лазерного излучения являются: энергетическая экспозиция H , энергетическая освещенность (облученность) E , энергия W и мощность P излучения.

129. Указанные выше энергетические параметры связаны соотношениями:

$$W_{\text{пду}} = H_{\text{пду}} \times S_a; P_{\text{пду}} = E_{\text{пду}} \times S_a \quad (5.13)$$

где $W_{\text{пду}}$ - предельно допустимый уровень энергии лазерного излучения (Дж),

S_a - площадь ограничивающей апертуры (м²),

$P_{\text{пду}}$ - предельно допустимый уровень мощности.

Таблица 5.43

Соотношения для определения $H_{\text{пду}}$, $E_{\text{пду}}$ при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \cdot 10^{-3}$ м

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t , с	$H_{\text{пду}}$, Дж $\times$ м ⁻² ; $E_{\text{пду}}$, Вт $\times$ м ⁻²
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^{-9}$	$H_{\text{пду}} = 2,5 \times 10^7 \sqrt{t^2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 25$

		$E_{\text{пду}} = 25 / t$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^{-9} < t \leq T1_{\underline{<*>}}$	$H_{\text{пду}}=4,4 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$
	$T1_{\underline{<*>}} < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}}=0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$
		$E_{\text{пду}} = \frac{0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}}{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^{-9} < t \leq 10$	$H_{\text{пду}}=4,4 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$
	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 8 \times 10^3$
		$E_{\text{пду}} = 8 \times 10^3 / t$
Во всех случаях: $W_{\text{пду}} = H_{\text{пду}} \cdot 10^{-6}$; $P_{\text{пду}} = E_{\text{пду}} \cdot 10^{-6}$ $<*> - T_1=10^{-15} \times 10^{0,8((\lambda-295))}$		

Таблица 5.44

Предельные однократные суточные дозы $H_{пду}^{\Sigma}$ (3×10^4) при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм)

Спектральный интервал λ , нм	$H_{пду}^{\Sigma}$ (3×10^4), Дж $\times$ м $^{-2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	25
$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,8 \times 10^{0,2((\lambda-295))}$
305	80
307,5	250
310	8×10^2
312,5	$2,5 \times 10^3$
315	8×10^3
$315 < \lambda \leq 380$	8×10^3

130. Для определения предельно допустимых значений $H_{пду}$ и $E_{пду}$, $W_{пду}$ и $P_{пду}$, а также предельных суточных доз $H_{пду}^{\Sigma}$ (3×10^4) при хроническом облучении глаз и кожи коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн I ($180 < \lambda \leq 380$ нм) необходимо соответствующие значения, приведенные в таблицах 5.43. и 5.44., уменьшить в 10 раз.

Таблица 5.45

Соотношения для определения $H_{пду}$ при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Время действия меньше 1 с.
Ограничивающая апертура - $7 \cdot 10^{-3}$ м

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	$H_{пду}$, Дж/м 2
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t^2}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,1 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt{t^2}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t^2}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt{t^2}$
$750 < \lambda \leq 1\ 000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t^2}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt{t^2}$
$1\ 000 < \lambda \leq 1\ 400$	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t^2}$

	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$19,2\sqrt[3]{t^2}$

Таблица 5.46

Соотношения для определения Епду при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм).
Время действия больше 1 с. Ограничивающая апертура - $7 \cdot 10^{-3}$ м

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	Епду, Вт/м ²
1	2	3
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$	$1,8/\sqrt[3]{t}$
	$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$96 / t$
	$t > 10^4$	$9,6 \times 10^{-3}$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$1,5/\sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$260 / t$
	$t > 10^4$	$2,6 \times 10^{-2}$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$3,1/\sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$520 / t$
	$t > 10^4$	$5,2 \times 10^{-2}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t \leq 10^4$	$3,1/\sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,1
$750 < \lambda \leq 1\ 000$	$1,0 < t \leq 10^4$	$7,8/\sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,4
$1\ 000 < \lambda \leq 1\ 400$	$1,0 < t \leq 10^4$	$19,2/\sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,9

131. Если источником неколлимированного (рассеянного или диффузно отраженного) излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергетической экспозиции Нпду и энергетической освещенности Епду зависят от видимого углового размера α этого источника. Значения Нпду и Епду в этом случае находятся умножением значений, приведенных в таблицах 5.45, 5.46, на поправочный коэффициент В. Поправочный коэффициент В используется при определении ПДУ лазерного излучения от протяженного источника, угловой размер которого превышает $\alpha_{пред}$, где $\alpha_{пред}$ - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

Угловым размером источника излучения является величина, которая определяется по формуле:

$$\theta = d_n \cos \theta / l \quad (5.14)$$

где d_n - диаметр пучка лазерного излучения, который является диаметром поперечного сечения пучка лазерного излучения, внутри которого содержится заданная доля энергии или мощности;

l - расстояние от точки наблюдения до источника;

θ

- угол между нормалью к поверхности источника и направлением визирования.

Значения В приведены в таблице 5.47. Если $\alpha \leq \alpha_{пред}$, величина В принимается равной единице.

Таблица 5.47

Зависимость величины поправочного коэффициента В от видимого углового размера протяженного источника излучения α для различных интервалов времени действия

Время действия t, с	Поправочный коэффициент В	Предельный угол $\alpha_{пред}$, рад
$t \leq 10^{-9}$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	10^{-2}
$10^{-9} < t \leq 10^{-7}$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$

$10^{-7} < t \leq 10^{-5}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-5} < t \leq 10^{-4}$	$2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$	$2,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-4} < t \leq 10^{-2}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-2} < t \leq 1$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$t > 1$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	10^{-2}

Таблица 5.48

Соотношения для определения $H_{пду}$, $E_{пду}$ при однократном действии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \cdot 10^{-3}$ м

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	$H_{пду}$, Дж $\times$ м ⁻² ; $E_{пду}$, Вт $\times$ м ⁻²
1	2	3
$380 < \lambda \leq 500$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{пду} = 2,5 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{пду} = 50 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$500 < \lambda \leq 900$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{пду} = 7,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$900 < \lambda \leq 1400$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{пду} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$W_{пду} = 10^{-6} \times H_{пду}$; $P_{пду} = 10^{-6} \times E_{пду}$		

132. Для определения предельно допустимых значений $H_{пду}$ и $E_{пду}$ коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм) при хроническом воздействии на глаза или кожу необходимо уменьшить в 10 раз соответствующие предельные значения для однократного воздействия, приведенные в таблицах 5.47, 5.48.

133. Соотношения для определения $H_{пду}$, $E_{пду}$ при однократном воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного излучения в диапазоне III ($1400 < \lambda \leq 10^5$ нм) приведены в таблице 5.49.

Таблица 5.49

Соотношения для определения $H_{пду}$, $E_{пду}$ при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ($1400 < \lambda \leq 10^5$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \cdot 10^{-3}$ м

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	$H_{пду}$, Дж / м ² ; $E_{пду}$, Вт / м ²
$1400 < \lambda \leq 1800$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{пду} = 2,0 \times 10^4 \times \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$1800 < \lambda \leq 2500$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{пду} = 7,0 \times 10^3 \times \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$2500 < \lambda \leq 10^5$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{пду} = 2,5 \times 10^3 \times \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{пду} = 5,0 \times 10^3 \times \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$

	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$W_{пду} = 10^{-6} \times H_{пду}; P_{пду} = 10^{-6} \times E_{пду}$		

134. Для определения значений $H_{пду}$, $E_{пду}$ при хроническом воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне П (1 400 - 105 нм) необходимо уменьшить в 5 раз соответствующие предельные значения для однократного облучения, приведенные в таблице 5.49.

135. При импульсном излучении нормируется величина одного импульса. Соотношения для определения $H_{пду}$ и $E_{пду}$ при воздействии на глаза и кожу импульсного лазерного излучения всех диапазонов длин волн приведены в таблицах 5.43, 5.45., 5.48, 5.49.

136. Гигиенические нормативы ультрафиолетового излучения от изделий бытового и медицинского назначения устанавливаются с учетом спектрального состава излучения для областей:

- а) длинноволновой – 400-315 нм – УФ-А;
- б) средневолновой – 315-280 нм-УФ-В;
- в) коротковолновой – 280-200 нм-УФ-С.

Таблица 5.50

Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, создаваемые изделиями, предназначенными для применения в качестве товаров народного потребления

№ п/п	Вид изделий	Спектральный диапазон длин волн, нм	Допустимая интенсивность облучения, Вт/м ²
1.	Изделия облучательного действия	свыше 315 до 400	не более 10
		свыше 280 до 315	не более 1,9
		от 200 до 280	не допускается
2.	Изделия, генерирующие ультрафиолетовое излучение	свыше 315 до 400	не более 1,0
		свыше 280 до 315	не более 0,05
		от 200 до 280	не допускается
3.	Экраны телевизоров, видеомониторов, осциллографов измерительных и других приборов, средств отображения информации с визуальным контролем	свыше 315 до 400	не более 0,1
		свыше 280 до 315	не более 0,0001
		от 200 до 280	не допускается
4.	Люминесцентные лампы, галогенные и светодиодные в составе осветительных приборов	свыше 280 до 400	не более 0,03
		от 200 до 280	не допускается

Таблица 5.51

Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, создаваемого изделиями медицинской техники различного назначения

№ п/п	Вид изделий	Спектральный диапазон длин волн, нм	Допустимая интенсивность облучения, Вт/м ²
1.	Изделия облучательного действия (приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми лучами, в том числе лампы для фототерапии, аппараты для фотофореза, облучатели светолечебные, в том числе ультрафиолетово-инфракрасные, эритемные лампы) - для кратковременного использования с регламентацией времени экспозиции с учетом площади облучаемой поверхности и с применением средств индивидуальной защиты	свыше 315 до 400	не более 10
		свыше 280 до 315	не более 1,9
		от 200 до 280	не допускается
2.	Изделия профилактического назначения, генерирующие УФ-излучение: физиотерапевтическое оборудование для фототерапии; аппараты косметологические, в том числе	свыше 315 до 400	не более 1,0
		свыше 280 до 315	не более 0,05
		от 200 до 280	не допускается

	солярии; инкубаторы детские реанимационные		
3.	Для изделий всех типов применения, в том числе оборудование стоматологическое при использовании полимеризационных ламп, оборудование дерматоскопическое	свыше 280 до 400	не более 0,03
		от 200 до 280	не допускается

137. УФ-излучение от изделий медицинской техники с длиной волны менее 200 нм оценивается по соответствующим нормативам, указанным для диапазона 200-280 нм, представленным в табл. 5.51.

138. Гигиенические нормативы освещения распространяются на помещения жилых и общественных зданий, которые не содержат рабочих мест. При наличии в помещении рабочих мест оценка параметров световой среды проводится в соответствии с гигиеническими нормативами физических факторов на рабочих местах.

139. К нормируемым показателям световой среды относятся:

а) средняя освещенность, которая определяется как усредненная по площади освещаемого помещения (Еср., лк);

б) коэффициент пульсации освещенности, который является критерием оценки относительной глубины колебаний освещенности в осветительной установке в результате изменения во времени светового потока источников света при их питании переменным током, учитывает пульсацию светового потока до 300 Гц (Кп, %);

в) объединенный показатель дискомфорта (UGR). Объединенный показатель дискомфорта связан с показателем дискомфорта (М) по формуле: $UGR = 16 \lg M - 4,8$;

г) коэффициент естественной освещенности, который определяется отношением естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственным или после отражения), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода, КЕО ен, %.

140. Равномерность освещенности (U_0), которая определяется отношением значения минимальной освещенности к значению средней освещенности на заданной поверхности.

Равномерность освещенности должна быть не менее 0,6 в основных помещениях (в учебных кабинетах черчения и рисования – не менее 0,7; на ледовых аренах - не менее 0,5; для спортивных залов разного назначения в физкультурно-оздоровительных организациях – 0,7), в прочих вспомогательных помещениях – не менее 0,4.

141. Коэффициент пульсации освещенности от общего искусственного освещения не должен превышать нормативных значений, регламентируемых в зависимости от функционального назначения помещения. В помещениях различного функционального назначения, оборудованными ПК, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

142. Объединенный показатель дискомфорта UGR рассчитывается инженерным методом с помощью программных средств на основе фотометрических данных светильников и расположения их в помещении, не имеет инструментальных методов контроля. Объединенный показатель дискомфорта, регламентируемый для ограничения слепящего действия в осветительных установках, должен обеспечиваться у торцевой стены на центральной оси помещения на высоте 1,2 м от пола и не должен превышать нормативных значений, приведенных в таблицах 5.52-5.54. Показатель дискомфорта не регламентируется для помещений, длина которых не превышает двойной высоты установки светильников над полом. Объединенный показатель дискомфорта оценивается только при наличии жалоб на наличие посторонних ярких источников света в поле зрения.

143. Гигиенические нормативы естественного, искусственного и совмещенного освещения жилых зданий представлены в таблице 5.52.

144. Гигиенические нормативы естественного и искусственного освещения общественных зданий представлены в таблицах 5.53, 5.54. Таблица 5.53 применяется при отсутствии в перечне таблицы 5.54 нормируемых помещений.

145. Гигиенические нормативы совмещенного освещения общественных зданий представлены в таблице 5.54. При совмещенном освещении нормируемую искусственную освещенность в помещениях следует повышать на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с п. 150 настоящих гигиенических нормативов.

147. Гигиенические нормативы цилиндрической освещенности для оценки насыщенности помещения светом представлены в таблице 5.55.

148. Гигиенические нормативы искусственного освещения придомовых территорий и входов в здание, территорий образовательных организаций и центров временного размещения иммигрантов в темное время суток представлены в таблице 5.56.

149. Гигиенические нормативы средней вертикальной освещенности окон жилых зданий, палат лечебных учреждений, палат и спальных комнат объектов социального обеспечения световыми приборами всех видов наружного освещения, включая утилитарное, архитектурное, рекламное и витринное, представлены в таблице 5.57.

150. Нормируемые значения искусственной освещенности в люксах, отличающиеся на одну ступень, следует принимать по шкале: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 1000; 1250; 1500; 2000; 2500; 3000; 3500; 4000; 4500; 5000.

151. Осветительные установки, независимо от используемых источников света и световых приборов, должны обеспечивать нормативные требования к общему искусственному освещению, изложенные в таблицах 5.52-5.54.

152. Для общего и местного искусственного освещения следует использовать источники света с коррелированной цветовой температурой от 2400 К до 6500 К. Коррелированная цветовая температура светодиодов белого света в помещениях с постоянным пребыванием людей не должна превышать 4000 К, в помещениях пребывания детей в дошкольных образовательных организациях – не более 3000 К. Интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 320 - 400 нм не должна превышать 0,03 Вт/м²; наличие в спектре излучения длин волн менее 320 нм не допускается.

153. Для искусственного освещения следует использовать энергоэффективные источники света, отдавая предпочтение при равной мощности источникам света с наибольшими световой отдачей и сроком службы, с учетом требований к цветоразличению.

154. Применение ламп накаливания общего назначения для освещения ограничивается. Не допускается применение для освещения ламп накаливания общего назначения мощностью 100 Вт и более.

155. Световые приборы для общего освещения, предназначенные к эксплуатации со светодиодами, должны иметь условный защитный угол не менее 90°, исключающий попадание в поле зрения прямого излучения. Габаритная яркость светильников не должна превышать 5000 кд/м², для светильников, предназначенных для освещения помещений пребывания детей в дошкольных образовательных организациях – не более 2000 кд/м². Применение светильников с открытыми светодиодами для общего освещения помещений не допускается. Осветительная арматура должна иметь в своем составе эффективные рассеиватели, снижающие габаритную яркость до вышеуказанных значений. Допустимая неравномерность яркости выходного отверстия светильников должна составлять не более 5:1 в помещениях пребывания детей в организациях воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, других организациях, осуществляющих образовательную деятельность, и основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность.

156. В помещениях организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, гигиенические нормативы естественного, искусственного и совмещенного освещения должны соответствовать гигиеническим нормативам для помещений аналогичного назначения в жилых и общественных зданиях настоящего документа.

В помещениях отдыха и игр, учебных занятий для слабовидящих детей уровни искусственного освещения должны быть не менее 600 лк, для детей, страдающих светобоязнью – не более 300 лк.

157. Для обучающихся с нарушениями зрения учебные помещения и читальные залы оборудуются комбинированной системой общего искусственного и местного освещения. Суммарный уровень освещенности от общего и местного освещения должен составлять: для обучающихся с высокой степенью осложненной близорукости и высокой степени дальновидностью - 1000 лк; для обучающихся с поражением сетчатки и зрительного нерва (без светобоязни) - 1000 - 1500 лк; для обучающихся со светобоязнью - не более 500 лк.

158. В помещениях организаций социального обслуживания, центров временного размещения иммигрантов гигиенические нормативы естественного и искусственного освещения должны соответствовать гигиеническим нормативам для помещений аналогичного назначения в жилых и общественных зданиях.

Таблица 5.52

Гигиенические нормативы показателей естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений жилых зданий

Помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирования	Естественное освещение	Совмещенное освещение	Искусственное освещение		
		КЕО ен, %, не менее	КЕО ен, %, не менее	освещенность	Объемные показатели	Коэффициент пульсаций

	КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом, м	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Жилые комнаты, гостиные, спальни	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	150	-	-
2. Жилые комнаты общежитий	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	150	-	-
3. Кухни, кухни-столовые	Г-0,0	2,0	0,5	1,2	0,3	150	-	-
4. Детские	Г-0,0	2,5	0,7	-	-	200	-	-
5. Кабинеты, библиотеки	Г-0,0	3,0	1,0	1,8	0,6	300	-	-
6. Внутриквартирные коридоры, холлы	Г-0,0	-	-	-	-	50	-	-
7. Кладовые, подсобные	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
8. Гардеробные	Г-0,0	-	-	-	-	75	-	-
9. Сауна, раздевалки	Г-0,0	-	-	-	-	100	-	-
10. Бассейн	Г-0,0 Г - поверхность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	100	24	20
11. Тренажерный зал	Г-0,0	-	-	1,2	0,3	150	24	20
12. Биллиардная	Г-0,8	-	-	-	-	300	21	20
13. Ванные комнаты, уборные, санузлы, душевые	Г-0,0	-	-	-	-	50	-	-
Общедомовые помещения								
14. Лестницы и лестничные площадки	Г-0,0	-	-	0,1	0,1	20	-	-
15. Поэтажные внеквартирные коридоры, лифтовые холлы	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
16. Вестибюли	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
17. Колясочные, велосипедные	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
18. Тепловые пункты, насосные, электрощитовые, машинные помещения лифтов, венткамеры	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
19. Основные проходы технических этажей, подполий, подвалов, чердаков	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-

Таблица 5.53

Гигиенические нормативы показателей естественного и искусственного освещения эксплуатируемых помещений жилых и общественных зданий

Характеристика зрительной работы	Наименьший или эквивалентный размер объекта различения, мм	Разряд зрительной работы	Подразряд зрительной работы	Относительная продолжительность зрительной работы при направлении зрения на	Искусственное освещение				Естественное освещение	
					освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения, лк,	цилиндрическая освещенность,	объемный показатель UGR,	коэффициент пульсации освещенности Кп,	КЕО ен, %, не менее, при	
									верхнем или комби-	боковом

				рабочую поверхность, %	не менее	лк	не более	%, не более	нро- ванном	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Различение объектов при фиксированной и нефиксирован- ной линии зрения:										
- очень высокой точности	От 0,15 до 0,30	А	1	Не менее 70	500	150	21	10	4,0	1,5
			2	Менее 70	400	100	14	10	3,5	1,2
							21			
- высокой точности	От 0,30 до 0,50	Б	1	Не менее 70	300	100	21	15	3,0	1,0
			2	Менее 70	200	75	18	20	2,5	0,7
							24	15		
- средней точности	Более 0,5	В	1	Не менее 70	150	50	24	20	2,0	0,5
			2	Менее 70	100	Не регла- мен- тиру- ется	18	15	2,0	0,5
							24	20		
Обзор окружающего пространства при очень кратковремен- ном, эпизодическом различении объектов:	Незави- симо от размера объекта различе- ния			Независимо от продолжи- тельности зрительной работы				Не регла- менти- руется		
- при высокой насыщенности помещений светом		Г	-		300	100	24		3,0	1,0
- при нормальной насыщенности помещений светом		Д	-		200	75	25		2,5	0,7
- при низкой насыщенности помещений светом		Е	-		150	50	25		2,0	0,5
Общее ориентирование в пространстве интерьера:	То же	Ж		То же		Не регламентируется				
- при большом скоплении людей			1		75					
- при малом скоплении людей			2		50					
Общее ориентирование в зонах передвижения:	"	З	"			То же				
- при большом скоплении			1		30					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
людей										
- при малом скоплении людей			2		20					

159. В таблице 5.53. в столбце 8 «объединенный показатель UGR, не более» строки с нормируемым значением объединенного показателя дискомфорта «14» и «18» применяются для оценки данного показателя в помещениях с повышенными требованиями к качеству освещения (спальные комнаты в дошкольных образовательных организациях, санаториях, дисплейные классы в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях).

160. В таблице 5.53. в столбце 9 «коэффициент пульсации освещенности Кп, %, не более» строки с нормируемым значением коэффициента пульсации освещенности Кп «15» для зрительной работы «высокой точности» (разряд и подразряд зрительной работы Б-2) и «средней точности» (разряд и подразряд зрительной работы В-1, В-2) применяются для оценки данного показателя в детских, лечебных помещениях с повышенными требованиями к качеству освещения.

161. Наименьшие размеры объекта различения и соответствующие им разряды зрительной работы в табл. 5.53 устанавливаются при расположении объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от работающего при среднем контрасте объекта различения с фоном и светлым фоном. При уменьшении (увеличении) контраста допускается увеличение (уменьшение) освещенности на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с пунктом 150 настоящих гигиенических нормативов.

Таблица 5.54

Гигиенические нормативы показателей естественного, искусственного и совмещенного освещения в основных и вспомогательных помещениях общественных зданий

Помещения	Разряд и подразряд зрительной работы	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г – горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение				
			КЕО e_n , %, не менее		КЕО e_n , %, не менее		Освещенность, $E_{ср.}$, лк, не менее			Объединенный показатель дискомфорта UGR, не более	коэффициент пульсации освещенности, K_p , % не более
			при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при комбинированном освещении		при общем освещении		
							всего	от общего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Административные здания (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципальные управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения и подобные им)											
1 Помещения для посетителей, экспедиции	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	400	200	300	21	15
2 Читальные залы	А-2	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	15
3 Помещения записи и регистрации читателей, тематических выставок, новых поступлений	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 Читательские каталоги, помещения фонда открытого доступа	Б-2	Фронт карточек : В-1,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	19	20
5 Книгохранилища, архивы, фонды	В-2	Стеллаж и: В-1,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
6 Помещения для копирования	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
7 Компьютерные залы, электронное машинописное бюро	А-2 Б-2	Г-0,8 Экран монитора: В-1,2	3,5 -	1,2 -	2,1 -	0,7 -	500 -	300 -	400 не бол ее 200	14 -	5 -
8 Конференц-залы, залы заседаний	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
9 Кулуары (фойе), рекреации	Е	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	-	-

**Организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления
детей и молодежи**

Организации для детей до 7 лет

10 Групповая, игровая комната, помещения для занятий для детей до 7-ми лет	А-2	Г-0,0 – на полу	4,0	1,5	-	-	-	-	400	14	10
11 Музыкальный зал, физкультурный зал	А-2	Г-0,0 – на полу	4,0	1,5	-	-	-	-	200	14	10
12 Спальные	В-1	Г-0,0 – на полу	2,0	0,5	-	-	-	-	75	18	15
13 Изоляторы, комнаты для заболевших детей	Б-2	Г-0,0 – на полу	2,0	0,5	-	-	-	-	200	18	15
14 Раздевальная в групповой ячейке	Б-1	Г-0,0 – на полу	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	21	20

Организации для детей старше 7 лет и молодежи

15 Учебные помещения, кабинеты, аудитории, комнаты самоподготовки	А-2	Рабочие столы и парты: на поверхность и стола	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	300	21	10
	А-1	Середина доски: В-1,5	-	-	-	-	-	-	500	-	10
16 Учебные кабинеты технического черчения и рисования, изостудии, мастерские живописи, рисунка, скульптуры	А-1	Г- на поверхность и стола	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	500	21	10
	А-1	В – на доске	-	-	-	-	-	-	500	-	10
17 Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером	А-2	Г - на поверхность и стола	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
	А-2	Экран В-1	-	-	-	-	-	-	200 (не	-	-

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Г-0,8									
35 Видеокомплекс (видеозал, видеокафе)	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
36 Выставочные залы	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	25	-
37 Зрительные залы кинотеатров	Ж-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	25	-
38 Фойе кинотеатров, клубов	Е	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	25	-
39 Комнаты кружков и музыкальные классы	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	15
40 Кино-, звуко- и светоаппаратные	В-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	24	20
Санатории, дома отдыха											
41 Палаты, спальные комнаты	В-1	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	150	18	15
42 Детские палаты, палаты матери и ребенка	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	200	21	15
43 Классные комнаты детских санаториев	А-1 -	Г-0,8 В-2,5	4,0 -	1,5 -	- -	- -	- -	- -	500 500	14 -	10 10
Физкультурно-оздоровительные учреждения											
44 Залы спортивных игр	Б-1 -	Г-0,0 В-2,0 с обеих сторон на продольной оси помещения	3,0 -	1,0 -	1,8 -	0,6 -	- -	- -	300 150	24 -	20 -
Залы аэробики, гимнастики, борьбы	Б-2	Г-0,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	300	24	20
45 Ледовые арены	-	На поверхност и льда	-	-	-	-	-	-	200	20	20
46 Кегельбан	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20
47 Зал бассейна	Б-1	Г- поверхност ь воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	100	24	20
Предприятия общественного питания											
48 Обеденные залы ресторанов, кафе, баров, столовых, буфетов, закусочных	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
49 Раздаточные	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	19
Магазины											
50 Торговые залы супермаркетов	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
51 Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, обуви, тканей, меховых изделий,	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радио- товаров, игрушек и канцтоваров											
52 Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
53 Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спорттоваров, стройматериалов	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
54 Примерочные кабины	Б-1	В-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-	15
55 Залы демонстрации новых товаров	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	-
56 Помещения отделов заказов, бюро обслуживания	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
57 Мастерские подгонки готового платья	А-2	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	500	300	400	21	10
Предприятия бытового обслуживания населения											
58 Бани:											
а) ожидальные-остывочные;	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
б) раздевальные, моечные, душевые, парильные;	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
в) бассейны	В-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
59 Парикмахерские:											
а) мужской, женский залы	А-2	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	500	300	400	21	10
б) косметический кабинет	А-1	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10
60 Фотографии:											
а) салоны приема и выдачи заказов;	Б-1	Г-0,8 В: экран монитора	- -	- -	- -	- -	- -	- -	300 не более 200	24 -	20 -
61 Прачечные:											
отделения приема и выдачи белья:											
- прием с меткой, учет, выдача	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
62 Прачечные самообслуживания	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20
63 Ателье химической чистки одежды:											
а) салоны приема и выдачи одежды	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
64 Пункты проката:											
а) помещения для посетителей;	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
65 Студия звукозаписи:											
а) помещения для записи и прослушивания	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
б) фонотеки	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-
Гостиницы											
66 Бюро обслуживания	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67 Номера, гостиные	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	1,5	0,4	-	-	200	-	20
Палатные отделения											
68 Приемные фильтры, фильтры-боксы	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	18	15
69 Палаты для взрослых и прочие	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	100	18	15
70 Палаты: детских отделений, для новорожденных; интенсивной терапии, послеоперационные, палаты матери и ребенка	Б-2	Г-0,0	3,0	1,0	-	-	-	-	200	18	15
71 Классные комнаты детских стационаров/отделений	А-1	Г-0,8	4,0	1,5	-	-	-	-	500	14	10
72 Игровые комнаты	А-2	Г-0,0	4,0	1,5	-	-	-	-	400	14	10
73 Помещения приема пищи	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
74 Комнаты дневного пребывания	Б-2	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20
75 Коридоры медицинских учреждений	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
76 Веранды	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	-	15
Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения											
77 Кабинеты массажа, лечебной физкультуры, тренажерные залы	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
78 Помещения бальнеотерапии, душевые залы	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
79 Помещения трудотерапии	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
80 Помещения для лечения сном, фотарии	Ж-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
Лаборатории медицинских организаций											
81 Помещения приема, выдачи и регистрации анализов, весовые, средоварные, помещения для окраски проб, центрифужные	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	10
Аптеки											
82 Площади для посетителей в зале обслуживания	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
83 Рецептурные отделы, отделы ручной продажи, оптики, готовых лекарственных средств	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
Молочные кухни, раздаточные пункты											
84 Помещения приема и хранения посуды, раздаточные	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
Вокзалы											
85 Залы ожидания	Б-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	300	24	20
86 Операционные залы, отделения связи	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
87 Кассовые залы, билетные, багажные	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
кассы											
88 Распределительные залы, вестибюли	Е	Г-0,0	-	-	-	0,4	-	-	150	25	-
89 Комнаты матери и ребенка, длительного пребывания пассажиров	Б-2	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20
Прочие вспомогательные здания и помещения											
90 Санитарно-бытовые помещения:											
а) умывальные, уборные, курительные	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-
б) душевые, гардеробные	Ж-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	50	-	-
91 Вестибюли и гардеробные уличной одежды:											
а) в вузах, школах, общежитиях, гостиницах, театрах, клубах, при входах в крупные общественные здания	Е	Г-0,0	-	-	-	0,4	-	-	150	24	-
б) в прочих общественных зданиях	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-
92 Лестницы:											
а) главные лестничные клетки, тамбуры	В-2	Площадки, пол, ступени, Г-0,0	-	-	-	0,2	-	-	100	-	-
б) остальные лестничные клетки, тамбуры	Ж-2	Площадки, пол, ступени, Г-0,0	-	-	-	0,1	-	-	50	-	-
93 Лифтовые холлы	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
94 Коридоры и проходы:											
а) главные	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	0,1	-	-	100	-	-
б) остальные коридоры	Ж-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	50	-	-
95 Чердаки	3-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	20	-	-

162. Для общего искусственного освещения в помещениях, представленных в строках 50-53, 59 и 63а графы 1 таблицы 5.54, следует использовать источники света с индексом цветопередачи ≥ 85 .

Таблица 5.55

Гигиенические нормативы цилиндрической освещенности в помещениях жилых и общественных зданий

Помещения	Плоскость нормирования (В - вертикальная) цилиндрической освещенности, высота плоскости над полом, м	Разряд и подразряд зрительной работы	Цилиндрическая освещенность, лк, не менее
1	2	3	4
Административные здания (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципалитеты, управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения)			
Читальные залы	В-1,5	А-2	150
Конференц-залы, залы заседаний	В-1,5	Д	75
Рекреации, кулуары, фойе	В-1,5	Е	50
Организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, другие организации, осуществляющие образовательную деятельность			
Актовые залы, киноаудитории	В-1,5	Д	75

1	2	3	4
Учреждения досугового назначения			
Залы многоцелевого назначения	В-1,5	А-2	100
Зрительные залы театров, концертные залы	В-1,5	Г	100
Зрительные залы клубов, клуб-гостиные, помещения для досуговых занятий, собраний, фойе театров	В-1,5	Д	75
Выставочные залы	В-1,5	Г	100
Фойе кинотеатров, клубов	В-1,5	Е	50
Магазины			
Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и канцелярских товаров	В-1,5	Б-1	100
Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием	В-1,5	А-2	100
Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спортивных товаров, стройматериалов, электробытовых, машин, игрушек и канцелярских товаров	В-1,5	Б-1	100
Мастерские подгонки готового платья	В-1,5	А-2	100

Таблица 5.56

Гигиенические нормативы освещенности придомовых территорий и входов в здание, территорий образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, центров временного размещения иммигрантов

Освещаемые участки территорий	Средняя горизонтальная освещенность на уровне земли, лк, не менее
Придомовые территории	
Переходные аллеи и дороги, велосипедные дорожки, пешеходные дорожки у входа в здание	4
Внутренние служебно-хозяйственные и пожарные проезды, тротуары-подъезды	2
Автостоянки, хозяйственные площадки и площадки при мусоросборниках	2
Прогулочные дорожки	1
Физкультурные площадки и площадки для игр детей	10
На площадке основного входа в жилое здание	6 10 - средняя освещенность для вертикальной поверхности на высоте 2,0 м
На площадке запасного или технического входа	4
Территории образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций отдыха и оздоровления детей, детских санаториев	
На территории во время пребывания детей	10
На территории пребывания слабовидящих детей	40
Территории центра временного размещения иммигрантов (ЦВРИ)	
- при въезде на территорию и в зоне приемного отделения	6
- на остальной территории и у каждого входа в здание	4

Таблица 5.57

Гигиенические нормативы средней вертикальной освещенности на окнах жилых зданий, палат учреждений, осуществляющих медицинскую деятельность, палат и спальных комнат организаций социального обслуживания

Нормируемый показатель освещения проезжей части прилегающей улицы	Вертикальная освещенность на окнах зданий Е _в , лк, не более
Средняя яркость L _{ср} , кд/м ²	
Средняя освещенность Е _{ср} , лк	

0,4	6	7
От 0,6 до 1,0 включ.	От 10 до 15 включ.	10
От 1,2 до 2,0 включ.	От 20 до 30 включ.	20

163. На пешеходных улицах вне общественного центра, на внутридворовых территориях вертикальная освещенность на окнах квартир жилых зданий и палат спальных корпусов не должна превышать 5 лк.

164. На любых улицах, прилегающих к спальным корпусам больниц и лечебно-курортных учреждений, вертикальная освещенность на окнах квартир жилых зданий и палат спальных корпусов не должна превышать 5 лк.

165. Расчет продолжительности инсоляции выполняется по инсоляционным графикам или по солнечным картам.

166. Допускается прерывистость инсоляции, при которой один из периодов должен быть не менее 1 ч. При этом суммарная продолжительность нормируемой инсоляции должна увеличиваться на 0,5 ч соответственно для каждой зоны (табл. 5.58).

Таблица 5.58

Нормируемая продолжительность непрерывной инсоляции
для помещений жилых зданий

Нормируемые помещения	Географическая широта местности	Продолжительность инсоляции, не менее	Календарный период
1. Не менее чем в одной комнате 1-3-комнатных квартир; 2. Не менее чем в 2-х комнатах 4-х и более комнатных квартир; 3. Не менее чем в 60 % жилых комнат в зданиях общежитий	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22 октября
1. В 2-х и 3-х комнатных квартирах, где инсолируется не менее 2-х комнат; 2. В многокомнатных квартирах (4 и более комнаты), где инсолируется не менее 3-х комнат; 3. При реконструкции жилой застройки, расположенной в центральной, исторической зонах городов, определенных их генеральными планами развития	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2 ч	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	1,5 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22 октября

Таблица 5.59

Нормируемая продолжительность непрерывной инсоляции для помещений общественных зданий

Нормируемые помещения	Географическая широта местности	Продолжительность инсоляции, не менее	Календарный период
Дошкольные образовательные организации – групповые, игровые; Организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, школы-интернаты, детские дома и другие организации, осуществляющие образовательную деятельность) – классы и учебные кабинеты; Лечебно-профилактические, санаторно-оздоровительные и курортные учреждения – палаты (не менее 60 % общей численности); Организации социального обслуживания (дома интернаты для инвалидов и престарелых и другие организации социального обслуживания), хосписы – палаты, изоляторы.	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22 октября

167. Инсоляция помещений детских домов, домов ребенка, школ-интернатов, лесных школ, школ-санаториев определяется набором помещений соответствующего функционального назначения.

168. Допускается отсутствие инсоляции в учебных кабинетах информатики, физики, химии, рисования и черчения.

Таблица 5.60

Нормируемая совокупная продолжительность инсоляции на территории жилой застройки

Нормируемые территории	Географическая широта местности	Продолжительность инсоляции, не менее	Календарный период
Территории детских игровых площадок, спортивных площадок жилых домов, групповых площадок дошкольных образовательных организаций, спортивной зоны, зоны отдыха общеобразовательных организаций и школ-интернатов, зоны отдыха ЛПО стационарного типа (на 50% площади участка независимо от географической широты)	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой инсоляции	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой инсоляции	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой инсоляции	с 22 февраля по 22 октября

Гигиенические нормативы физических факторов на подвижном составе железнодорожного транспорта и метрополитена

Таблица 5.61

Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха (t_n), °C		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °C	20-24	20-24	$22 + 0,2(t_n^* - 20) \pm 2$
2 Перепад температуры воздуха по высоте 1500/150 мм, °C, не более	5	-	-
3 Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения (при температуре ограждения ниже температуры воздуха), °C, не более	5	-	-
4 Температура пола, °C, не менее	10	-	-
5 Температура стенки, °C, не менее	15	-	-
6 Относительная влажность воздуха (при наличии системы увлажнения), %	30-70	30-70	не более 70
7 Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4
* t_n – фактическое значение температуры наружного воздуха.			

Таблица 5.62

Параметры микроклимата в служебных помещениях (операторская) специального подвижного состава

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °C		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °C	от 20 до 24	от 20 до 24	$22 + 0,2(t_n^* - 20) \pm 2$
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °C, не более	5	-	-
Перепад температуры воздуха по ширине помещения на высоте 1500 мм от пола, °C, не более	2	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения (при температуре ограждения ниже температуры воздуха), °C, не более	5	-	-
Температура пола, °C, не менее	10	-	-
Температура стенки, °C, не менее	15	-	-
Относительная влажность воздуха (при наличии системы)	от 30 до 70	от 30 до 70	не более 70

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
увлажнения), %			
Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4
* t_n – фактическое значение температуры наружного воздуха.			

Таблица 5.63

**Параметры микроклимата в служебных помещениях (мастерская)
специального подвижного состава**

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 16 до 18	От 16 до 20	От 20 до 26	Не более 28
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	-
Относительная влажность воздуха (при наличии системы увлажнения), %	От 30 до 70	От 30 до 70	Не более 70	

Таблица 5.64

Параметры микроклимата в бытовых помещениях специального подвижного состава

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
1	2	3	4	5
Купе отдыха, кухня, помещение для приема пищи и отдыха				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 20 до 24	От 20 до 24	От 22 до 26	Не более 28
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С	Не более 3	-	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения (при температуре ограждения ниже температуры воздуха), °С	Не более 3	-	-	-
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	-
Скорость движения воздуха, м/с	Не более 0,2	Не более 0,4	Не более 0,4	Не более 0,4
Душ				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 23	Не менее 23	-	
Температура пола, °С	Не менее 20	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 20	-	-	-
Туалет				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 16	Не менее 16	-	
Температура пола, °С	Не менее 5	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 10	-	-	-

Таблица 5.65

**Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в кабине машиниста
(кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного
подвижного состава, состава метрополитена**

Место измерения шума	Уровни звукового давления, дБ, не более, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука, дБА, не более
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Кабины локомотивов и ССПС	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Кабины МВПС и подвижного состава метрополитена	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75

Таблица 5.66

Предельно допустимые уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала специального подвижного состава

Место измерения шума ¹⁾	Уровни звукового давления, в дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Кабины управления технологическим процессом										
с ПК на рабочих местах	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
без ПК на рабочих местах	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Служебные помещения										
с ПК на рабочих местах	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65
без ПК на рабочих местах	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
Мастерские	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Бытовые помещения СПС										
Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе бытовых отсеков СПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе служебно-бытового вагона сопровождения	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65

Таблица 5.67

Предельно допустимые уровни вибрации (на сиденье) на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с ²	
	вертикальное направление, Z	горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
1	2	3
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с^2	
	вертикальное направление, Z	горизонтальное направление, X, Y
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

Таблица 5.68

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортном режиме работы

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,63	0,23
1,25	0,56	0,23
1,6	0,50	0,23
2	0,45	0,23
2,5	0,40	0,28
3,15	0,36	0,36
4	0,32	0,45
5	0,32	0,56
6,3	0,32	0,71
8	0,32	0,90
10	0,36	0,70
12,5	0,40	0,50
16	0,45	0,40
20	0,50	0,36
25	0,56	0,40
31,5	0,63	0,45
40	0,71	0,50

Таблица 5.69

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортно-технологическом режиме работы

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений в направлениях X, Y, Z, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$
1	2
2,0	0,224
2,5	0,20
3,15	0,178
4,0	0,158
5,0	0,158
6,3	0,158
8,0	0,158
10,0	0,20
12,5	0,25
16,0	0,315
20,0	0,40
25,0	0,50

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений в направлениях X, Y, Z, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$
1	2
31,5	0,63
40,0	0,80
50,0	1,00
63,0	1,25
80,0	1,60

Таблица 5.70

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в бытовых помещениях

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,22	0,10
1,25	0,20	0,10
1,6	0,18	0,10
2,0	0,16	0,10
2,5	0,14	0,12
3,15	0,12	0,16
4,0	0,11	0,20
5,0	0,11	0,25
6,3	0,11	0,31
8,0	0,11	0,40
10,0	0,14	0,50
12,5	0,18	0,63
16,0	0,22	0,80
20	0,28	1,00
25,0	0,35	1,25
31,5	0,45	1,60
40,0	0,56	2,00
50,0	0,71	2,50
63,0	0,90	3,15
80,0	1,12	4,00

Таблица 5.71

Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машиниста (на сиденье) подвижного состава метрополитена

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$	
	вертикальное направление, Z	Горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
12,5	0,19	0,55

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с ²	
	вертикальное направление, Z	Горизонтальное направление, X,Y
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

Таблица 5.72

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала в помещениях локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава, подвижного состава метрополитена

Наименование показателя	Значение показателя
Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), Н, А/м, или магнитная индукция, В, мкТл (Н/В), не более	80/100
Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), Е, кВ/м, не более	5
Напряженность постоянного магнитного поля, Н, кА/м, не более	8
Напряженность электрического поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, В/м, не более; - от 3 до 30 МГц, В/м, не более; - от 30 до 300 МГц, В/м, не более	50 30 10
Напряженность магнитного поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, Н, А/м, не более; - от 30 до 50 МГц, Н, А/м, не более	5,0 0,3
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	20

Таблица 5.72(1)

Параметры, определяющие микроклимат в кабине машиниста подвижного состава метрополитена

Наименование параметра	Значение параметра		
	при температуре наружного воздуха (t_{n1}), °С в холодный период года	при температуре наружного воздуха (t_{n2}), °С в теплый период года	
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	20 – 24	20 – 24	$22+0,2(t_{n2}-20) \pm 2$
2 Перепад температуры воздуха по высоте 1500/150 мм, °С, не более	5	–	–
3 Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения (при температуре ограждения ниже температуры воздуха), °С, не более	5	–	–
4 Температура пола, °С, не менее	10	–	–
5 Температура стенки, °С, не менее	10	–	–
6 Относительная влажность воздуха (при наличии системы увлажнения), %	30 – 70	30 – 70	не более 70
7 Скорость движения воздуха, м/с, не	0,25	0,4	0,4

Наименование параметра	Значение параметра		
	при температуре наружного воздуха (t_{n1}), °С в холодный период года	при температуре наружного воздуха (t_{n2}), °С в теплый период года	
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
более			
Примечания: t_{n1} – фактическое значение температуры наружного воздуха (улица). t_{n2} – фактическое значение температуры воздуха: - в тоннеле (для подвижного состава, эксплуатируемого на подземных участках пути с кратковременным выездом на открытые наземные участки); - на улице (для подвижного состава, эксплуатируемого на открытых наземных участках пути).			

Таблица 5.72(2)

Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала в помещениях локомотивов, моторвагонного и специального подвижного составов, подвижного состава метрополитена

Место измерения	Допустимые уровни звукового давления, дБ в среднегеометрических частотах полос, Гц				Уровни звука в дБ(Лин)
	2,0	4,0	8,0	16,0	
Кабины управления локомотивов	102	102	99	99	105
Кабины управления, служебно-бытовые помещения СПС (ССПС)	102	102	99	99	105
Кабины управления МВПС и подвижного состава метрополитенов	102	102	99	99	105
Служебные и бытовые помещения в составе вагонов СПС (ССПС)	99	96	93	93	102

Таблица 5.73

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях плавательных средств и морских сооружений

Наименование фактора	Наименование параметра	Нормируемые уровни	
		Рабочие места	Жилые, общественные помещения
Постоянное магнитное поле (ПМП)	Напряженность магнитного поля (H), кА/м	8,0	-
	Магнитная индукция (B), мТл	10,0	-
Гипогеомагнитное поле	Коэффициент ослабления геомагнитного поля, K_0 , условные единицы	2,0	-
Электростатическое поле (ЭСП)	Напряженность ЭСП (E), кВ/м	20,0	15,0
Электромагнитное поле (ЭМП) промышленной частоты	Напряженность электрического поля (E), кВ/м	5,0	0,5
	Напряженность магнитного поля (H), А/м	80,0	8,0
	Магнитная индукция (B), мкТл	100,0	10,0
ЭМП диапазона частот от 0,01 до 0,03 МГц	Напряженность электрического поля (E), В/м	500,0	-
	Напряженность магнитного поля (H), А/м	50,0	-
ЭМП диапазона частот от 0,03 до 3 МГц	Напряженность электрического поля (E), В/м (максимально допустимая)	42,0 (500,0)	25,0 -
	Напряженность магнитного поля (H), А/м (максимально допустимая)	4,0 (50,0)	-
ЭМП диапазона частот от 3 до 30 МГц	Напряженность электрического поля (E), В/м (максимально допустимая)	25,0 (300)	15,0 -
ЭМП диапазона частот от 30 до 50 МГц	Напряженность электрического поля (E), В/м (максимально допустимая)	8 (80,0)	10 -

	Напряженность магнитного поля (H), А/м (максимально допустимая)	0,25 (3,0)	-
ЭМП диапазона частот от 50 до 300 МГц	Напряженность электрического поля (E), В/м (максимально допустимая)	8,5 (80,0)	3,0 -
ЭМП диапазона частот от 300 МГц до 300 ГГц	Плотность потока энергии (ППЭ), мкВт/см ² (максимально допустимый уровень)	18,0 (1000,0)	10,0 -

169. Гигиенические нормативы не распространяются на производственные помещения, в воздушной среде которых могут присутствовать аэрозоли, газы и (или) пары химических веществ (соединений).

170. Нормируемыми показателями аэроионного состава воздуха производственных и общественных помещений являются:

концентрации аэроионов (минимально допустимая и максимально допустимая) обеих полярностей ρ^+ , ρ^- , определяемые как количество аэроионов в одном кубическом сантиметре воздуха (ион/см³);

коэффициент униполярности У (минимально допустимый и максимально допустимый), определяемый, как отношение концентрации аэроионов положительной полярности к концентрации аэроионов отрицательной полярности.

Таблица 5.74

Гигиенический норматив концентраций аэроионов и коэффициента униполярности

Нормируемые показатели	Концентрация аэроионов, ρ (ион/см ³)		Коэффициент униполярности, У
	положительной полярности	отрицательной полярности	
Минимально допустимые	$\rho^+ \geq 400$	$\rho^- > 600$	от 0,4 до 1
Максимально допустимые	$\rho^+ < 50000$	$\rho^- \leq 50000$	

171. В зонах дыхания персонала на рабочих местах, где имеются источники электростатических полей (видеодисплейные терминалы или другие виды оргтехники) разрешено отсутствие аэроионов положительной полярности.

Таблица 5.75

Допустимые величины психофизиологических производственных факторов по показателям тяжести и напряженности труда

Факторы трудового процесса	Допустимые	
	Мужчины	Женщины
1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час), кг	До 30	До 10
2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены, кг	До 15	До 7
3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:		
- с рабочей поверхности,	До 870	До 350
- с пола	До 435	До 175
4. Рабочая поза	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобной (работа с поворотом туловища, поднятыми руками, неудобным размещением конечностей) и (или) фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения тела относительно друг друга)	
5. Наклоны корпуса (вынужденные более 30 град.), количество за смену	51-100	
6. Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км:		
- по горизонтали	до 8	
- по вертикали	до 2,5	
7. Монотонность нагрузок		

7.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	От 9 до 6	
7.2. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в% от времени смены), час	От 76 до 80	
8. Сенсорные нагрузки		
8.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (% от времени смены)	От 26 до 50	
8.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) в среднем за час работы	От 76 до 175	
8.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	От 6 до 10	
8.4. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.	До 20	
8.5. Работа с оптическими приборами (% времени смены)	От 26 до 50	
9. Физическая динамическая нагрузка, кг*м:		
- при региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	До 5000	До 3000
- при общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног) при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	До 25000	До 15000
- при общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног) при перемещении груза на расстояние более 5 м	До 46000	До 28000
10. Статическая нагрузка за смену при удержании груза, приложении усилий (кгс*с):		
- одной рукой	До 36000	До 22000
- двумя руками	До 70000	До 42000
- с участием мышц корпуса и ног	До 100000	До 60000
11. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)		
- при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	
- при региональной нагрузке (при работе (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса))	До 20000	

VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

172. Нормативы площадей помещений представлены в таблице 6.1. Требования к нормативам площадей предъявляются при наличии в организации данных видов (типов) помещений.

173. Раздевальная (прихожая) должны быть:

в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; дошкольных группах, размещенных в жилых помещениях жилищного фонда; учреждениях для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации.

174. Комната воспитателя должна быть:

в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; дошкольных группах, размещенных в жилых помещениях жилищного фонда; учреждениях для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации; организациях отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием.

175. Изолятор (помещение для временной изоляции заболевших) должен быть в организациях с круглосуточным пребыванием.

176. Площадь учебных помещений указана без учета площади, необходимой для дополнительного оборудования и (или) мебели для хранения оборудования и (или) учебных пособий.

177. Количество и площадь спортивных залов рассчитывается в зависимости от необходимой одномоментной пропускной способности и спортивной спецификации.

178. Количество комнат гигиены девочек (девушек) должно быть не менее 1 комнаты на 70 человек.

179. Количество помещений для стирки, сушки вещей, глажения и чистки одежды должно быть не менее 1 помещения на жилую секцию и (или) этаж.

180. Площадь туалетов указана для туалетов, размещенных в жилых ячейках и (или) на одном этаже.

Таблица 6.1

Нормативы площадей помещений

Помещения, возраст		Норматив, не менее
1		2
<i>Организации для детей до 7 лет</i>		
Групповая (игровая), игровая комната (помещения), помещения для занятий	до 3-х лет	2,5 м ² /чел.
	3-7 лет	2,0 м ² /чел.
Помещение для приема и (или) приготовления пищи	дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда	0,7 м ² / посадочное место
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при поквартирном проживании	1,5 м ² / посадочное место
Спальная (место для сна)	до 3-х лет	1,8 м ² /чел.
	3-7 лет	2,0 м ² /чел.
Раздевальная в групповой ячейке	в группах менее 10 чел.	1,0 м ² /чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м ²)
	в группах более 10 чел.	18,0 м ²
Раздевальная (прихожая)		1,2 м ² / чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м ²)
Буфетная		3,0 м ²
Туалетная	до 3-х лет	0,6 м ² /чел.
	3-7 лет	0,8 м ² /чел.
Туалетная и душевая или ванная комната		0,8 м ² / чел.
Музыкальный зал при проектной мощности организации от 120 до 250 детей		50,0 м ²
Музыкальный зал при проектной мощности организации от 250 детей		100,0 м ²
Физкультурный зал или объединенный физкультурный и музыкальный зал при проектной мощности организации менее 250 детей		75,0 м ²
Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми		10,0 м ²
Комната воспитателя		6,0 м ² / чел.
Медицинский кабинет		12,0 м ²
Процедурный кабинет		8,0 м ²
Изолятор (помещение для временной изоляции заболевшего)		6,0 м ² / койко-место
Туалет медицинского блока с местом для приготовления дезинфицирующих растворов		6,0 м ²
Помещения для стирки белья (постирочные)		14,0 м ²
Гладильная		10,0 м ²
Кладовая чистого белья		6,0 м ²
Туалет для персонала		3,0 м ²
Хозяйственная кладовая		4,0 м ²
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов		4,0 м ²
<i>Организации для детей старше 7 лет и молодежи</i>		
Жилые комнаты в общежитиях, интернатах,	при наличии отдельных помещений для самостоятельных занятий	4,5 м ² /чел.

Помещения, возраст		Норматив, не менее	
1		2	
учреждениях социального обслуживания семьи и детей	при оборудовании мест для самостоятельных занятий в жилой комнате	6,0 м ² /чел.	
Жилые комнаты, спальные помещения в организациях отдыха детей и их оздоровления, групп продленного дня		4,0 м ² /чел.	
Жилые комнаты в детских санаториях		6,0 м ² /чел.	
Помещения для отдыха и игр (гостиные), игровых комнат		2,5 м ² /чел.	
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при фронтальных формах занятий		2,5 м ² /чел.	
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при организации групповых форм работы и индивидуальных занятий		3,5 м ² /чел.	
Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером		4,5 м ² / рабочее место	
Лаборантская при специализированных кабинетах, лабораториях, мастерских (ПОО)		15,0 м ²	
Лекционные аудитории	до 350 мест	1,2 м ² /чел.	
	более 350 мест	1,0 м ² /чел.	
Мастерские трудового обучения, кабинет кулинарии и домоводства в общеобразовательных организациях		6,0 м ² / рабочее место	
Слесарная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	5,4 м ² /чел.	
	на 20 чел.	4,5 м ² /чел.	
Слесарно-инструментальная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	7,2 м ² /чел.	
	на 20 чел.	6,0 м ² /чел.	
Слесарно-сборочная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	8,0 м ² /чел.	
	на 20 чел.	7,2 м ² /чел.	
Токарная, фрезерная, механическая мастерская (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м ² /чел.	
	на 20 чел.	10,8 м ² /чел.	
Электрогазосварочная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м ² /чел.	
	на 20 чел.	9,6 м ² /чел.	
Электросварочная (ПОО)	на 15 чел.	9,0 м ² /чел.	
	на 20 чел.	7,5 м ² /чел.	
Электромонтажная (ПОО)	на 15 чел.	6,0 м ² /чел.	
	на 20 чел.	4,0 м ² /чел.	
Механическая по обработке дерева (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м ² /чел.	
	на 20 чел.	10,0 м ² /чел.	
Помещение для самоподготовки		2,5 м ² /чел.	
Рекреация коридорного типа		0,6 м ² /чел.	
Рекреация зального типа		2,0 м ² /чел.	
Актный (концертный) зал		0,65 м ² / посадочное место	
Спортивный зал		10 м ² / чел. или площадью 9х18 м, либо 12х24 м, либо 18х30 м при высоте не менее 6 м	
Зал для занятий лечебной физической культурой		5,0 м ² /чел.	
Раздевальные при спортивном зале		14,0 м ²	
Туалетные при спортивном зале		8,0 м ²	
Душевые при спортивном зале, отдельные по полу		12,0 м ²	
Лаборатории, мастерские для занятий творчеством при организации дополнительного образования (ПОО)		4,0 м ² /чел.	
Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организаций дополнительного образования		12,0 м ²	
Зал для занятий хора и оркестра		2,0 м ² /чел.	
Зал для занятий хореографией		3,0 м ² /чел.	
Обеденный зал	общеобразовательные организации, ПОО, организации отдыха детей и их оздоровления с дневным пребыванием	0,7 м ² / посадочное место	
	организации отдыха детей и их оздоровления	1,0 м ² / посадочное место	

Помещения, возраст		Норматив, не менее
1		2
	с круглосуточным пребыванием	
Обеденный зал	детские санатории; организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	1,5 м ² / посадочное место
Помещение для приема пищи и (или) приготовления пищи	малокомплектные образовательные организации, реализующие образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования	0,7 м ² / посадочное место (минимальная площадь помещения 20 м ²)
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при поквартирном проживании; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	1,5 м ² / посадочное место
Комната воспитателя		6,0 м ² / чел.
Туалетные раздельные для мальчиков и девочек (юношей и девушек)		0,1 м ² /чел.
Туалетная и душевая или ванная комната	для организаций отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	0,8 м ² / чел.
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	1,5 м ² / чел.
Комната гигиены девочек (девушек)		3,0 м ²
Помещение для хранения вещей		0,2 м ² /чел.
Помещение для стирки, сушки вещей, глажения и чистки одежды		14 м ²
Помещение для хранения уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов		4,0 м ²
Медицинский кабинет	общеобразовательные организации, ПОО	21,0 м ²
	организации отдыха детей и их оздоровления	10,0 м ²
Стоматологический кабинет		12,0 м ²
Процедурный (прививочный) кабинет		12,0 м ²
Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми		10,0 м ²
Изолятор (помещение для временной изоляции заболевших)		6,0 м ² / 1 койко-место
Медицинская палатка (в палаточном лагере)		4,0 м ²
Гардероб		0,15 м ² / на 1 чел.
Раздевальная (прихожая)		1,2 м ² / чел (минимальная площадь помещения 6 м ²)
<i>Ширина рекреаций</i>		
При одностороннем расположении кабинетов		4,0 м
При двухстороннем расположении кабинетов		6,0 м

Таблица 6.2

**Нормативы параметров мебели, оборудования
и расстановки мебели**

I. Нормативы параметров мебели				
№ п/п	Вид оборудования	Возраст ребенка	Нормируемый параметр	Норматив, не менее
1.	Мебель для лежания	до 3-х лет	длина	1200 мм

	(кровати)			ширина	600 мм
		от 3-х до 7 лет		длина	1400 мм
				ширина	600 мм
		от 7 до 10 лет		длина	1600 мм
				ширина	700 мм
		от 10 лет и старше		длина	1900 мм
ширина	800 мм				
	Вид оборудования	Номер школьной мебели	Маркировка	Длина тела (рост ребенка)	Высота рабочей плоскости, не менее
2.	Мебель детская дошкольная, ученическая (столы)	00	Черный	до 850 мм	340 мм
		0	Белый	850 – 1000 мм	400 мм
		1	Оранжевый	1000 – 1150 мм	460 мм
		2	Фиолетовый	1150 – 1300 мм	520 мм
		3	Желтый	1300 – 1450 мм	580 мм
		4	Красный	1450 – 1600 мм	640 мм
		5	Зеленый	1600 – 1750 мм	700 мм
		6	Голубой	1750 – 1850 мм	760 мм
3.	Мебель детская дошкольная, ученическая (стулья)	00	Черный	до 850 мм	180 мм
		0	Белый	850 – 1000 мм	220 мм
		1	Оранжевый	1000 – 1150 мм	260 мм
		2	Фиолетовый	1150 – 1300 мм	300 мм
		3	Желтый	1300 – 1450 мм	340 мм
		4	Красный	1450 – 1600 мм	380 мм
		5	Зеленый	1600 – 1750 мм	420 мм
		6	Голубой	1750 – 1850 мм	460 мм
4.	Конторки	–	–	1150 – 1300 мм	750 мм
		–	–	1300 – 1450 мм	850 мм
		–	–	1450 – 1600 мм	950 мм
II. Требования к расстановке мебели					
	Показатель				Норматив
	Минимальные разрывы, расстояния, не менее				
5.	Кровати в спальнях помещений	от наружных стен			60 см
		от отопительных приборов			20 см

		ширина прохода между кроватями	50 см
		между изголовьями двух кроватей	30 см
6.	Мебель в учебной организации	между столами и стенами (светонесущей и противоположной светонесущей)	50 см
		между рядами столов	50 см
		от учебной доски до первого ряда столов	240 см
		от демонстрационного стола до учебной доски	100 см
7.	Мебель в учебном помещении	между столами и стенами (светонесущей и противоположной светонесущей)	50 см
		между рядами столов	50 см
		от учебной доски до первого ряда столов	240 см
8.	Наибольшая удаленность от учебной доски до последнего ряда столов		не более 860 см
9.	Угол видимости учебной доски	организации для детей до 7 лет; 1 – 4 классы	45°
		5 – 11 классы, профессиональные образовательные организации	35°
10.	Высота нижнего края учебной доски над полом		70 – 90 см

181. Нормативы размера экрана электронных средств обучения представлены в таблице 6.3.

182. При использовании ноутбука с диагональю экрана 14 дюймов при работе с текстом размер шрифта, указанный в главе VII, в таблице «Требования к оформлению текстовой информации электронных учебных изданий», должен быть увеличен на 2 пункта для сохранения размера символа на экране.

Таблица 6.3

Нормативы размера экрана электронных средств обучения

Электронные средства обучения	Диагональ экрана, дюйм/см, не менее
Интерактивная доска (интерактивная панель)	65/165,1
Монитор персонального компьютера, ноутбука	15,6/39,6
Ноутбук	14,0/35,6
Планшет	10,5/26,6

Таблица 6.4

Нормативы количества и установки санитарных приборов в помещениях

Показатель, возраст			Норматив
Высота установки умывальных раковин или раковины желобкового типа (от пола до борта)	до 4-х лет		0,4 м
	от 4-х до 7 лет		0,5 м
	7 лет и старше		0,7-0,8 м
Количество санитарных приборов для детей дошкольного возраста, не менее	до 3-х лет	индивидуальные горшки	на каждого ребенка
		умывальники или 1 раковина желобкового типа	1 кран на 5 детей
		унитаз	1
		поддон с душевой насадкой на	1

	3-7 лет	гибком шланге	
		умывальник для персонала	1
		детские унитазы	1 унитаз на 5 детей
		умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 5 детей
	3-7 лет, для организаций с кратковременным пребыванием (4 часа и менее)	умывальник для персонала	1
		детские унитазы	1 унитаз на 20 детей
		умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 20 детей
Количество санитарных приборов для детей старше 7 лет в организациях с дневным пребыванием, не менее	унитазы	1 на 20 девочек	
		1 на 30 мальчиков	
		писсуары	1 на 30 мальчиков
		умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 30 чел.
Количество санитарных приборов для детей старше 7 лет в организациях с круглосуточным пребыванием, не менее	унитазы	1 на 8 девочек	
		1 на 16 мальчиков	
		писсуары	1 на 16 мальчиков
		умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 5 чел.
Количество умывальников или раковина желобкового типа перед обеденным залом, не менее			1 кран на 20 посадочных мест

Таблица 6.5

Коэффициент отражения в помещениях

Показатель		Норматив
Коэффициент отражения, не менее	потолок, верхняя часть стен и оконных откосов	0,70
	панели стен	0,55
	пол	0,40
	мебель	0,45

Таблица 6.6

Требования к организации образовательного процесса

№ п/п	Показатель	Организация, возраст		Норматив
1	2	3		4
1.	Начало занятий, не ранее	все возрастные группы		8:00
		детский санаторий		9:00
2.	Окончание занятий, не позднее	при реализации образовательных программ дошкольного образования		17:00
		при реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования и основных программ профессионального обучения (профессиональные образовательные организации 1, 2 курс)		19:00
		при реализации дополнительных образовательных программ, деятельности	до 7 лет	19:30
			8 – 15 лет	20:00

		кружков (студий), спортивных секций	16 – 18 лет	21:00	
		детские санатории		18:00	
3.	Перерыв между последним уроком (занятием) и началом внеурочных, дополнительных занятий, следующей смены, не менее			30 мин	
4.	Продолжительность занятия для детей дошкольного возраста, не более	от 1,5 до 3 лет		10 мин	
		от 3 до 4 лет		15 мин	
		от 4 до 5 лет		20 мин	
		от 5 до 6 лет		25 мин	
		от 6 до 7 лет		30 мин	
5.	Продолжительность учебного занятия для обучающихся, не более	1 класс (сентябрь – декабрь)		35 мин	
		1 класс (январь – май)		40 мин	
		классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья		40 мин	
		2 – 11 классы		45 мин	
6.	Продолжительность дневной суммарной образовательной нагрузки для детей дошкольного возраста, не более	от 1,5 до 3 лет		20 мин	
		от 3 до 4 лет		30 мин	
		от 4 до 5 лет		40 мин	
		от 5 до 6 лет		50 мин или 75 мин при организации 1 занятия после дневного сна	
		от 6 до 7 лет		90 мин	
7.	Продолжительность дневной суммарной образовательной нагрузки для обучающихся, не более****	1 класс	при включении в расписание занятий 2-х уроков физической культуры в неделю	сентябрь – октябрь	3 урока
				ноябрь – май	4 урока
			при включении в расписание занятий 3-х уроков физической культуры в неделю	сентябрь – октябрь	3 урока и 1 раз в неделю – 4 уроков за счет включения в этот день урока физической культуры
				ноябрь – май	4 урока и 1 раз в неделю – 5 уроков за счет включения в этот день урока физической культуры
		2 – 4 классы		5 уроков и 1 раз в неделю 6 уроков за счет включения в этот день урока физической культуры	
		5 и 6 классы		6 уроков	

		7 – 11 классы		7 уроков		
		старше 18 лет		не более 8 ч (академических)		
		2 – 4 классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья*		5 уроков		
		5 – 11 классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья*		6 уроков		
8.	Учебная нагрузка недельная, не более**	1 класс	при включении в расписание занятий 2-х уроков физической культуры в неделю	сентябрь – октябрь	15 ч	
				ноябрь – май	20 ч	
			при включении в расписание занятий 3-х уроков физической культуры в неделю	сентябрь – октябрь	16 ч	
				ноябрь – май	21 ч	
		2 – 4 классы			23 ч	
		5 класс			29 ч	
		6 класс			30 ч	
		7 класс			32 ч	
		8 и 9 классы			33 ч	
		10 и 11 классы, 1 и 2 курсы профессиональных образовательных организаций			34 ч	
		старше 18 лет			40 ч	
		9.	Проведение сдвоенных уроков	1 – 4 классы		не проводятся за исключением уроков физической культуры по лыжной подготовке и плаванию
		10.	Продолжительность перерывов между занятиями, не менее	все возрастные группы		10 мин
11.	Продолжительность перемен (перерывов), не менее	1 – 11 классы, обучающиеся профессиональных образовательных организаций		10 мин		
		1 – 11 классы, обучающиеся профессиональных образовательных организаций перемены для приема пищи		20 мин		
		динамическая пауза (для 1-х классов)		40 мин		

12.	Недельный объем внеурочной деятельности, не более	1 – 11 классы	10 ч
13.	Плотность урока (отношение времени, затраченного на учебную деятельность, к общему времени), %***	1 – 4 классы	60 – 80
		5 – 9 классы	70 – 90
		10 и 11 классы	70 – 90
14.	Моторная плотность урока физической культуры, %, не менее		70
15.	Перерыв во время занятий для гимнастики, не менее		2 мин
16.	Продолжительность выполнения домашних заданий в день, не более	1 класс	1,0 ч
		2 и 3 классы	1,5 ч
		4 и 5 классы	2,0 ч
		6 – 8 классы	2,5 ч
		9 – 11 классы	3,5 ч
17.	Продолжительность выполнения домашних заданий в детских санаториях, не более	1 – 4 классы	домашние задания не задают
		5 – 11 классы	1,0 ч
18.	Вес ежедневного комплекта учебников и письменных принадлежностей, не более, кг	1 и 2 классы	1,5
		3 – 4 классы	2,0
		5 – 6 классы	2,5
		7 – 8 классы	3,5
		9 – 11 классы	4,0
* – для детей с ограниченными возможностями здоровья коррекционно-развивающие занятия включаются в объем максимально допустимой нагрузки, установленной для обучающихся каждого возраста; ** – включая не менее 2-х уроков физической культуры в неделю; *** – при условии обязательного чередования видов учебной деятельности (от 3 до 7); **** – организация профильного обучения не должна приводить к увеличению образовательной нагрузки.			

Таблица 6.6(1)

Требования к организации образовательного процесса обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

№ п/п	Показатель	Организация, возраст	Норматив
1	2	3	4
1.	Начало занятий, не ранее	все возрастные группы	8:00
		детский санаторий	9:00
2.	Окончание занятий, не позднее	при реализации образовательных программ дошкольного образования	17:00
		при реализации программ начального, общего основного и среднего общего образования и программ профессионального обучения	19:00

		(профессиональные образовательные организации 1, 2 курс)		
		при реализации дополнительных образовательных программ, деятельности кружков (студий), спортивных секций	до 7 лет	19:30
			8 - 15 лет	20:00
			16 - 18 лет	21:00
		детские санатории		18:00
3.	Перерыв между последним уроком (занятием) и началом внеурочных, дополнительных занятий, следующей смены, не менее			30 мин
4.	Продолжительность занятия для детей дошкольного возраста, не более	от 1,5 до 3 лет		10 мин
		от 3 до 4 лет		15 мин
		от 4 до 5 лет		20 мин
		от 5 до 6 лет		25 мин
		от 6 до 7 лет		30 мин
5.	1) Продолжительность учебного занятия для обучающихся, не более	1 класс (сентябрь - декабрь)		35 мин
		1 класс (январь - май), 2 - 11 классы		40 мин
	2) Продолжительность коррекционно-развивающего занятия ^{<1>} для обучающихся, не более	индивидуальное коррекционно-развивающее занятие		20 мин
		групповое коррекционно-развивающее занятие		30 мин
		фронтальное коррекционно-развивающее занятие		40 мин
6.	Продолжительность дневной суммарной образовательной нагрузки для детей дошкольного возраста, не более	от 1,5 до 3 лет		20 мин
		от 3 до 4 лет		30 мин
		от 4 до 5 лет		40 мин
		от 5 до 6 лет		50 мин или 75 мин при организации 1 занятия после дневного сна
		от 6 до 7 лет		90 мин
7.	Продолжительность дневной суммарной образовательной нагрузки для обучающихся, не более ^{<2>}	1 класс	при включении в расписание занятий 2-х уроков физической культуры в неделю	4 урока
			при включении в расписание занятий 3-х уроков физической культуры в неделю	4 урока и 1 раз в неделю - 5 уроков
		2 - 4 классы		5 уроков
		5 и 6 классы		6 уроков
		7 - 11 классы		6 уроков ^{<3>}

		старше 18 лет	не более 8 ч (академических)
8.	Учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе, не более ^{<4>}	1 класс	21 ч
		2 - 4 классы	23 ч
		5 класс	29 ч
		6 класс	30 ч
		7 класс	32 ч
		8 и 9 классы	33 ч
		10 и 11 классы, 1 и 2 курсы профессиональных образовательных организаций	34 ч
		старше 18 лет	40 ч
10.	Проведение сдвоенных уроков	1 - 4 классы	не проводятся за исключением уроков физической культуры по лыжной подготовке и плаванию
11.	Продолжительность перерывов между занятиями, не менее	все возрастные группы	10 мин
12.	Продолжительность перемен (перерывов), не менее	1 - 11 классы, обучающиеся профессиональных образовательных организаций	10 мин
		1 - 11 классы, обучающиеся профессиональных образовательных организаций перемены для приема пищи	20 мин
		динамическая пауза (для 1-х классов)	40 мин
13.	Недельный объем внеурочной деятельности, не более	1 - 11 классы	10 ч
14.	Количество видов учебной деятельности на учебном занятии	1 - 4 классы	3 - 7
		5 - 11 классы	5 - 7
15.	Продолжительность одного вида учебной деятельности на занятии, мин	1 - 4 классы	5 - 7
		5 - 9 классы	7 - 10
		1 - 11 классы	7 - 10
16.	Плотность урока (отношение времени, затраченного на учебную деятельность, к общему времени), %	1 - 4 классы	60 - 80
		5 - 9 классы	70 - 90
		10 и 11 классы	70 - 90
17.	Моторная плотность урока физической культуры, %, не менее		70
18.	Перерыв во время занятий для гимнастики, не менее		2 мин
19.	Продолжительность выполнения домашних заданий в день, не более	1 класс	1,0 ч
		2 и 3 классы	1,5 ч
		4 и 5 классы	2,0 ч
		6 - 8 классы	2,5 ч

		9 - 11 классы	3,5 ч
20.	Продолжительность выполнения домашних заданий в детских санаториях, не более	1 - 4 классы	домашние задания не задают
		5 - 11 классы	1,0 ч
21.	Вес ежедневного комплекта учебников и письменных принадлежностей, не более, кг	1 и 2 классы	1,5
		3 - 4 классы	2,0
		5 - 6 классы	2,5
		7 - 8 классы	3,5
		9 - 11 классы	4,0
<1> - коррекционно-развивающие занятия должны быть организованы в формах, отличных от урочных. <2> - объем дневной суммарной образовательной нагрузки может быть увеличен за счет коррекционно-развивающих занятий, но не более чем на 1 академический час в день. <3> при реализации АООП для обучающихся с ОВЗ, не имеющих тяжелых инвалидизирующих заболеваний (варианты АООП 1.1, 2.2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7, 8.1 на уровне основного общего образования, все варианты АООП на уровне среднего общего образования) устанавливается продолжительность дневной суммарной образовательной нагрузки для обучающихся 7-11 классов не более 7 уроков без учета коррекционно-развивающих занятий. <4> - недельная учебная нагрузка устанавливается без учета часов, отводимых на коррекционно-развивающие занятия.			

183. Режим дня может корректироваться в зависимости от типа организации и вида реализуемых образовательных программ, сезона года.

184. Для детей 15-18 лет с учетом состояния их здоровья может быть предусмотрена замена дневного сна на тихий отдых (чтение книг, настольные игры).

185. При температуре воздуха ниже минус 15°C и скорости ветра более 7 м/с продолжительность прогулки для детей до 7 лет сокращают.

Таблица 6.7

Показатели организации режима дня

Показатель	Организация, возраст		Норматив
Продолжительность ночного сна, не менее	1-3 года		12,0 ч
	4-7 лет		11,0 ч
	8-10 лет		10,0 ч
	11-14 лет		9,0 ч
	15 лет и старше		8,5 ч
Продолжительность дневного сна, не менее	1-3 года		3,0 ч
	4-7 лет		2,5 ч
	старше 7 лет		1,5 ч
Продолжительность прогулок, не менее	для детей до 7 лет		3, ч / день
	для детей старше 7 лет		2,0 ч / день
Суммарный объем двигательной активности, не менее	все возраста		1,0 ч / день
Утренний подъем, не ранее	все возраста		7 ч 00 мин
Утренняя зарядка, продолжительность, не менее	до 7 лет		10 мин
	старше 7 лет		15 мин
Продолжительность труда, не более	производственная практика в общеобразовательной организации, лагеря труда и отдыха	12-13 лет	2,0 ч в день
		14-15 лет	2,5 ч в день
		16-18 лет	3,5 ч в день
	ПОО	14-15 лет	4 ч в день

			(24 ч в неделю)
		16-18 лет	6 ч в день (36 в неделю)

186. Продолжительность использования электронных средств обучения (далее – ЭСО) не должна превышать показателей, установленных в таблице 6.8.

187. Для вычисления продолжительности использования ЭСО коллективного использования определяется суммарное время ее использования на занятии, индивидуального пользования – определяется непрерывная продолжительность их использования на занятии.

188. При использовании 2-х и более ЭСО суммарное время работы с ними не должно превышать максимума по одному из них.

189. Для детей 6-7 лет и обучающихся 1-4 классов использование ноутбуков возможно при наличии дополнительной клавиатуры.

Таблица 6.8

Продолжительность использования ЭСО

Электронные средства обучения	Классы	на уроке, мин, не более	суммарно в день в образовательной организации, мин, не более	суммарно в день (включая досуговую деятельность), мин, не более
1	2	3	4	5
Интерактивная доска	5-7 лет	7	20	–
	1-3 классы	20	80	–
	4 классы	30	90	–
	5-9 классы	30	100	–
	10-11 классы, 1-2 курс ПОО	30	120	–
Интерактивная панель	5-7 лет	5	10	–
	1-3 классы	10	30	–
	4 классы	15	45	–
	5-6 классы	20	80	–
	7-11 классы, 1-2 курс ПОО	25	100	–
Персональный компьютер	6-7 лет	15	20	-
	1-2 классы	20	40	80
	3-4 классы	25	50	90
	5-9 классы	30	60	120
	10-11 классы, 1-2 курс ПОО	35	70	170
Ноутбук	6-7 лет	15	20	-
	1-2 классы	20	40	80
	3-4 классы	25	50	90
	5-9 классы	30	60	120
	10-11 классы, 1-2 курс ПОО	35	70	170
Планшет	6-7 лет	10	10	–
	1-2 классы	10	30	80
	3-4 классы	15	45	90
	5-9 классы	20	60	120
	10-11 классы, 1-2 курс ПОО	20	80	150

190. Оценка трудности предметов, отсутствующих в представленных шкалах, производится аналогично предметам данной предметной области.

Таблица 6.9

Шкала трудности учебных предметов на уровне начального общего образования

Учебные предметы	Количество баллов
Математика	8
Русский язык / Родной язык	7

Информатика и ИКТ	6
Иностранный язык	7
Окружающий мир	6
Литературное чтение / Литературное чтение на родном языке	5
Изобразительное искусство	3
Музыка	3
Труд (технология)	2
Физическая культура	1

Таблица 6.10

Шкала трудности учебных предметов на уровне основного общего образования

Учебные предметы		Количество баллов (по классам)				
		5	6	7	8	9
Физика		–	–	8	9	13
Химия		–	–	–	10	12
История		5	8	6	8	10
Иностранный язык		9	11	10	8	9
Математика	Математика	10	13	–	–	–
	Геометрия	–	–	12	10	8
	Алгебра	–	–	10	9	7
Основы безопасности жизнедеятельности / Природоведение		7	8	–	–	–
Биология		10	8	7	7	7
Литература / Родная литература		4	6	4	4	7
Информатика и ИКТ		4	10	4	7	7
Русский язык/Родной язык		8	12	11	7	6
География		–	7	6	6	5
Искусство	Изобразительное искусство	3	3	1	–	–
	Мировая художественная культура	–	–	8	5	5
	Музыка	2	1	1	1	–
Обществознание (включая экономику и право)		6	9	9	5	5
Труд (технология)		4	3	2	1	4
Черчение		–	–	–	5	4
Основы безопасности и защиты Родины		1	2	3	3	3
Физическая культура		3	4	2	2	2

Таблица 6.11

Шкала трудности учебных предметов на уровне среднего общего образования

Учебные предметы	Количество баллов
Физика	12
Математика (геометрия), Химия	11
Математика (алгебра)	10
Русский язык / Родной язык	9
Литература / Родная литература, Иностранный язык	8
Биология, Основы безопасности жизнедеятельности	7
Информатика и ИКТ	6
История, Обществознание (включая экономику и право), Искусство (МХК)	5
География	3
Основы безопасности и защиты Родины	2
Физическая культура	1

Таблица 6.12

**Показатели продолжительности проветривания учебных помещений и рекреаций
в зависимости от температуры наружного воздуха, мин**

Температура наружного воздуха, °С	Учебные кабинеты в малые перемены	Учебные кабинеты в большие перемены и между сменами / рекреации между учебными занятиями
от +10 до +6	4 – 10	25 – 35
от +5 до 0	3 – 7	20 – 30
от 0 до -5	2 – 5	15 – 25
от -5 до -10	1 – 3	10 – 15
ниже -10	1 – 1,5	5 – 10

Таблица 6.13

**Микроклиматические показатели, при которых проводятся занятий физической культурой
на открытом воздухе в холодный период года по климатическим зонам**

Климатическая зона	Возраст обучающихся	Температура воздуха, °С		
		без ветра	при скорости ветра до 5 м/с	при скорости ветра 6 – 10 м/с
Северная часть Российской Федерации	до 12 лет	- 10 -11	- 6 -7	- 3 -4
	12 - 13 лет	- 12	- 8	- 5
	14 - 15 лет	- 15	- 12	- 8
	16 - 17 лет	- 16	- 15	- 10
Заполярье	до 12 лет	- 11 -13	- 7 -9	-4 -5
	12 - 13 лет	- 15	- 11	- 8
	14 - 15 лет	- 18	- 15	- 11
	16 - 17 лет	- 21	- 18	- 13
Средняя полоса Российской Федерации	до 12 лет	- 9	- 6	- 3
	12 - 13 лет	- 12	- 8	- 5
	14 - 15 лет	- 15	- 12	- 8
	16 - 17 лет	- 16	- 15	- 10

Таблица 6.14

**Микроклиматические показатели, при которых проводятся занятий физической культурой
на открытом воздухе в холодный период года в условиях муссонного климата**

Сезоны года	Класс обучения	Температура воздуха, °С	Влажность воздуха, %	Скорость ветра, м/с
Зима	1–4	-1-7	0–75	<2
	5–11	-1-15	0–00	<5
Весна	1–4	0+5	0–80	0–2
	5–11	-1+5	0–00	0–7
Лето	1–4	<+25	<60	2–6
	5–11	<+30	<80	0–8
Осень	1–4	> +3	0–75	0–2
	5–11	>0	0–00	0–8
Весеннее межсезонье	1–4	0-3	0–60	0–2
	5–11	0-7	0–00	0–6
Осеннее межсезонье	1–4	0-5	0–80	0–3
	5–11	0-10	0–00	0–8

Таблица 6.15

Микроклиматические показатели, при которых
не проводится производственная практика

Температура воздуха, °С	Скорость ветра, м/сек
– 25	2,0 – 2,5
– 20	3,5 – 4,0
– 15	4,5 – 5,0
– 10	6,0 – 6,5
– 5	7,0 – 7,5
0	8,0 – 9,5

191. Подъем и перемещение тяжестей в пределах указанных норм допускаются, если это непосредственно связано с выполняемой постоянной профессиональной работой. В массу поднимаемого и перемещаемого груза включается масса тары и упаковки.

Таблица 6.16

Предельно допустимые величины показателей тяжести трудового процесса для работников, не достигших 18-летнего возраста

Показатели тяжести трудового процесса, в зависимости от характера работ	Допустимые физические нагрузки (физическая динамическая нагрузка – кг*м, масса груза – кг, статическая нагрузка – кгс*с), стереотипные рабочие движения, наклоны, передвижения – количество за смену)							
	для юношей				для девушек			
	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физическая динамическая нагрузка, выраженная в единицах внешней механической работы за смену, кг * м:								
при региональной нагрузке с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса при перемещении груза на расстояние до 1 м	1000	1250	2500	3000	500	750	1500	2000
при общей нагрузке с участием мышц рук, корпуса, ног:								
при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	5000	6000	13000	15000	3000	3500	8000	10000
при перемещении груза на расстояние более 5 м	9000	11000	26000	30000	5500	7000	16000	18000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг):								
подъем и перемещение (разовое) тяжестей при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) не более 1/3 рабочей смены	12	15	20	24	4	5	7	8
подъем и перемещение (разовое) тяжестей (более 2-х раз в час) в течение не более 1/3 рабочей смены	6	7	11	13	3	4	5	6
подъем и перемещение вручную груза постоянно в течение рабочей смены	3		4		2		3	
перемещении грузов на тележках или в контейнерах	12	15	20	24	4	5	7	8
суммарная масса грузов, перемещаемых в течение рабочего дня:								
с рабочей поверхности	400	500	1000	1500	180	200	400	500
с пола	200	250	500	700	90	100	200	250
Стереотипные рабочие движения (количество за смену):								
при локальной нагрузке, с участием мышц кистей и пальцев	20000		30000		20000		30000	

рук				
при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	10000	15000	10000	15000
Статическая нагрузка, величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кгс * с:				
одной рукой	7000	9000	20000	22000
двумя руками	14000	18000	40000	45000
с участием мышц корпуса и ног	20000	25000	50000	60000
Рабочая поза: нахождение в неудобной фиксированной позе	не более 1 часа по 10 мин. с перерывами по 10 мин.	не более 1,5 часов по 15 мин. с перерывами по 10 мин.	не более 1 часа по 10 мин. с перерывами по 10 мин.	не более 1,5 часов по 15 мин. с перерывами по 10 мин.
Наклоны корпуса: вынужденные наклоны более 30° (количество за смену)	40 раз	60 раз	40 раз	60 раз
Перемещение в пространстве: переходы, обусловленные технологическим процессом в течение смены, км	до 3	до 7	до 3	до 7

Таблица 6.17

**Показатели безопасности песка в песочницах
и на территории организаций для детей и молодежи**

Показатель	Единицы измерения	Норматив
Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы), индекс	кл/г	Менее 10
Энтерококки (фекальные), индекс	кл/г	Менее 10
Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы, индекс	кл/г	отсутствие
Паразитологические показатели		
Цисты патогенных кишечных простейших	экз /100г	отсутствие
Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные)	экз/кг	отсутствие
<i>Радиологические показатели</i>		
Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	370
Удельная активность цезия	Бк/кг	100
<i>Санитарно- химические показатели</i>		
Кадмий	мг/кг	Не более 2
Кобальт	мг/кг	Не более 5
Марганец	мг/кг	Не более 100
Медь	мг/кг	Не более 3
Мышьяк	мг/кг	Не более 2
Никель	мг/кг	Не более 4
Нитраты	мг/кг	Не более 130
Ртуть	мг/кг	Не более 2,1
Свинец	мг/кг	Не более 6
Фтор	мг/кг	Не более 10
Цинк	мг/кг	Не более 23
Хром	мг/кг	Не более 6

192. Требования к наличию помещений устанавливаются при наличии в организации данных видов производственных помещений.

193. Количество холодильников определяется количеством необходимого объема пищевых продуктов требованием к хранению продуктов.

194. В мучном цехе производственном помещении должны быть обеспечены условия для просеивания муки.

195. Одна из пяти моечных ванн должна быть оборудована душевой насадкой с гибким шлангом.

Таблица 6.18

Минимальный перечень оборудования производственных помещений
столовых организаций для детей и молодежи, буфетов
и базовых предприятий питания

№ п/п	Наименование производственного помещения	Наименование оборудования*	Количество (не менее)*
1	2	3	4
1.	Склад (для хранения поступающих сырья и продукции)	стеллажи	1
		подтоварники	1
		среднетемпературные холодильные шкафы	1
		низкотемпературные холодильные шкафы	1
		психрометр	1
		напольные весы	1
2.	Овощной цех (зона) первичной обработки овощей	производственные столы	2
		картофелеочистительная машина	1
		овощерезательная машина	1
		моечные ванны	2
		раковина для мытья рук	1
3.	Овощной цех (зона) вторичной обработки овощей	производственные столы	2
		моечные ванны	2
		универсальный механический привод или (и) овощерезательная машина	1
		среднетемпературные холодильные шкафы	1
		раковина для мытья рук	1
		бактерицидная установка для обеззараживания воздуха	1
4.	Холодный цех (зона)	производственные столы	2
		контрольные весы	1
		среднетемпературные холодильные шкафы	1
		универсальный механический привод или (и) овощерезательная машина	1
		бактерицидная установка для обеззараживания воздуха	1
		моечная ванна (для повторной обработки овощей, не	1

		подлежащих термической обработке, зелени и фруктов)	
		раковина для мытья рук	1
5.	Мясорыбный цех	производственные столы (для разделки мяса, рыбы и птицы)	3
		контрольные весы	1
		среднетемпературные холодильные шкафы	1
		низкотемпературные холодильные шкафы	1
		электромясорубка	1
		моечные ванны	3
		колода для разуба мяса (для пищеблоков, использующих туши и полутуши)	1
		Фаршемешалка (для организаций с числом питающихся более 500 человек)	1
		котлетоформовочный автомат (для организаций с числом питающихся более 500 человек)	1
		раковина для мытья рук	1
		бактерицидная установка для обеззараживания воздуха	1
6.	Помещение для обработки яиц (место в мясо-рыбном цехе)	производственный стол	1
		моечные ванны (емкости)	3
		емкость для обработанного яйца	1
		раковина для мытья рук	1
		бактерицидная установка для обеззараживания воздуха	1
		миксер для приготовления омлетной массы	1
		среднетемпературные холодильные шкафы	1
7.	Мучной цех	производственные столы	2
		тестомесильная машина	1
		контрольные весы	1
		пекарский шкаф	1
		стеллажи	1
		моечная ванна	1
		раковина для мытья рук	1
8.	Доготовочный цех	производственные столы	3
		контрольные весы	1
		среднетемпературные холодильные шкафы	1
		низкотемпературные холодильные шкафы	1

		овощерезательная машина	1
		моечные ванны	3
		раковина для мытья рук	1
		бактерицидная установка для обеззараживания воздуха	1
9.	Помещение для нарезки хлеба (зона)	производственный стол	1
		хлеборезательная машина	1
		шкаф для хранения хлеба	1
		раковина для мытья рук	1
10.	Горячий цех	производственные столы	2
		электрическая плита (не менее 4-х секций)	1
		электрическая сковорода	1
		духовой (жарочный) шкаф или пароконвектомат	1
		электропривод для готовой продукции	1
		электрокотел	1
		контрольные весы	1
		раковина для мытья рук	1
11.	Раздаточная зона	мармиты для горячих блюд (первое, второе, третье блюдо)	2
		холодильный прилавок (витрина, секция)	1
		нейтральный прилавок	1
12.	Моечная для мытья столовой посуды	производственный стол	1
		посудомоечная машина	1
		моечные ванны (с душевой насадкой с гибким шлангом для мытья столовой посуды)	3
		моечные ванны (с душевой насадкой с гибким шлангом для стеклянной посуды и столовых приборов)	2
		стеллаж (шкаф) для хранения столовой посуды	1
		раковина для мытья рук	1
13.	Моечная для мытья кухонной посуды (место в моечной столовой посуды)	производственный стол	1
		моечные ванны (с объемом, позволяющим обеспечивать полное погружение кухонной посуды), оборудованные душевой насадкой с гибким шлангом	2
		стеллаж для хранения кухонной посуды	2
		раковина для мытья рук	1
14.	Моечная для мытья оборотной тары	моечные ванны (с объемом, позволяющим обеспечить полное погружение тары)	2

		стеллаж для хранения оборотной тары	1
15.	Производственное помещение буфета-раздаточной с помещением для мытья столовой посуды	производственные столы	2
		электроплита	1
		моечная ванна	2
		среднетемпературные холодильные шкафы	2
		раковина для мытья рук	1
		бактерицидная установка для обеззараживания воздуха	1
		мармиты для горячих блюд	2
		нейтральный прилавок	1
16.	Комната приема пищи	производственный стол	1
		электроплита / микроволновая печь	1
		среднетемпературный холодильный шкаф	1
		шкаф (стеллаж)	1
		моечная ванна	1
		раковина для мытья рук	1
17.	Буфеты для организации дополнительного питания детей в организациях для детей и молодежи (помещения или место в столовой)	производственный стол	1
		холодильный прилавок (витрина, секция)	1
		шкаф (стеллаж)	1
* – перечень оборудования и его количество определяется исходя из объемов производства и числа питающихся.			

Таблица 6.19

Минимальное количество работников пищеблока в образовательных организациях и организациях отдыха детей и их оздоровления

Принцип работы пищеблока	Численность питающихся детей	Количество работников пищеблоков
На сырье и полуфабрикатах	до 200 чел.	1 на 50 чел. (но не менее 1)
	от 200 до 400	1 на 60 чел.
	от 400 до 700	1 на 70 чел.
	более 700 чел.	не менее 10 чел.
На привозной продукции		1 на 100 детей (но не менее 1)

Таблица 6.20

Виды и масса продуктов в наборе

Вид питания	Продукты	Масса
Сухой паек	Фрукты (предварительно вымытые, поштучно в упаковке из полимерных материалов)	не менее 60 г (поштучно)
	Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная),	не более 500 мл

	негазированная, в потребительской упаковке промышленного изготовления	
	Соковая продукция из фруктов и овощей в потребительской упаковке промышленного изготовления	не более 200 мл
	Молоко стерилизованное и (или) стерилизованные молочные напитки (2,5% и 3,5% жирности) в ассортименте, в потребительской упаковке промышленного изготовления	не более 200 мл
	Хлебобулочные изделия в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г
	Орехи (кроме арахиса и абрикосовых косточек), сухофрукты в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г
	Мучные кондитерские изделия промышленного (печенье, вафли, мини-кексы, пряники) производства, изделия обогащенные микронутриентами (витаминизированные) в ассортименте	не более 150 г
	Кондитерские изделия сахарные (зефир, фруктово-злаковые батончики), изделия обогащенные микронутриентами (витаминизированные), шоколад в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г
Костровое питание	Хлеб черный и белый; Крупы, макаронные изделия; Консервы мясные, овощные, фруктовые; Консервы рыбные в масле и (или) натуральные; Овощи свежие или сублимированные; Картофель; Фрукты свежие; Молоко сухое, сгущенное, концентрированное; Молоко стерилизованное и стерилизованные молочные напитки; Масло сливочное, топленое; Масло растительное; Сыры твердых сортов; Какао, чай; Специи; Соковая продукция из фруктов и овощей; Мучные кондитерские изделия промышленного производства (печенье, вафли, мини-кексы, пряники); Кондитерские изделия сахарные (зефир, кондитерские батончики, конфеты, кроме карамели), шоколад в ассортименте – в потребительской упаковке весом до 100 г.	Суммарно не менее возрастной физиологической потребности в пищевых веществах и энергии

VII. Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего образования и профессионального образования, электронным учебным изданиям (включая материалы для дополнительной подготовки, проведения проверочных работ, пробных этапов государственной аттестации)

Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего и среднего профессионального образования

196. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучающихся до 18 лет по общеобразовательным дисциплинам следует относить к изданиям для среднего общего образования. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучающихся старше 18 лет и высшего образования следует относить к изданиям для профессионального образования.

Гигиеническая классификация изданий

В зависимости от характера предъявления и объема информационного материала для единовременного прочтения и усвоения издания по учебным дисциплинам подразделяются на:

- гуманитарные (букварь, родная речь, обществознание, окружающий мир, история, литература, языковедение — русский и иностранные языки, психология, науки о государстве и праве, основы безопасности жизнедеятельности, экономика, предметы эстетического цикла, физическая культура, трудовое обучение и т. п.);

- математические (арифметика, математика, алгебра, геометрия, тригонометрия, логика, информатика и т. п.);

- естественные (естествознание, экология, астрономия, физика, химия, география, биология, черчение и т. п.);

- специальные дисциплины для начального профессионального образования (механика, радиоэлектроника, электротехника, металлургия, горное дело, химическая технология, сельское хозяйство, медицина, педагогика, музыка, конструкторские дисциплины и т. п.).

В зависимости от функционального назначения в процессе обучения издания подразделяются на:

- учебник;
- учебное пособие;
- практикум.

Учебные издания нового поколения — учебник-тетрадь, индивидуальная рабочая тетрадь, книга для самостоятельной работы учащихся, альбом-задачник, тетрадь для творческих заданий и т. п. — следует относить к практикумам.

Учебные издания для начального профессионального образования по возрастной категории следует относить к изданиям для среднего образования.

Гигиенические требования к печатным учебным изданиям

197. Вес учебного издания не должен быть больше:

- 300 г — для 1-4-го классов;
- 400 г — для 5-6-го классов;
- 500 г — для 7-9-го классов;
- 600 г — для 10-11-го классов.

Вес учебного издания для 1-4-го классов, предназначенных для работы только в классе (с обязательным указанием на титульном листе спецификации использования издания), не должен превышать 500 г.

198. Не допускается увеличения веса издания больше чем на 10%.

199. Учебные издания могут быть изготовлены в обложке или в переплетной крышке.

200. Учебные издания в переплетных крышках с бумажным покрытием должны быть отделаны припрессовкой пленки.

Учебные издания в обложках должны быть отделаны лакированием или припрессовкой пленки, кроме обложек, изготовленных из мелованной бумаги или бумаги со специальным покрытием.

201. Не допускается применять способы скрепления блока издания, приводящие к ухудшению условий чтения:

- шитье проволокой втачку;
- клеевое бесшвейное скрепление.

В учебных изданиях, функционально предназначенных к постраничному разъединению (разрезанию), разрешается применение бесшвейного клеевого скрепления.

202. Корешковые поля на развороте издания должны быть не менее 26 мм, при этом размер корешкового поля на странице не должен быть менее 10 мм.

Условные обозначения заданий, наглядные изображения, текст на полях страницы, кроме корешковых, следует размещать на расстоянии не менее 5 мм от полосы, при этом объем текста должен быть не более 50 знаков.

Верхние, наружные и нижние поля, не включая иллюстрированного заполнения полей, должны быть не менее 10 мм.

203. При печати черной краской интервал оптических плотностей элементов изображения текста и бумаги в издании должен быть не менее 0,7.

Не допускается печать текста с нечеткими («рваными») штрихами знаков.

204. Не допускается печать текста на цветном, сером фоне, участках многокрасочных иллюстраций с оптической плотностью фона более 0,3.

205. В учебных изданиях для 1-4-го классов при печати текста объемом более 200 знаков на цветном (сером) фоне кегль шрифта должен быть на 2 пункта больше кегля шрифта основного текста,

увеличение интерлиньяжа – не менее 2 пунктов, шрифты – из группы рубленых нормального или широкого, светлого или полужирного начертания.

206. Не допускается применять в учебных изданиях шрифты узкого начертания, кроме заголовков.

207. В учебных изданиях на уровне начального общего образования не допускается применение шрифтов с наклонными осями округлых букв (шрифты из группы медиевальных).

208. В учебных изданиях для 1-4-го классов междусловный пробел должен быть не менее кегля шрифта текста; для 5-11-го классов – не менее половины кегля шрифта текста.

209. Не допускается применять:

для основного и дополнительного текста выворотку шрифта и цветные краски;

для выделения текста выворотку шрифта и цветные краски на цветном фоне;

цветной и серый фон в прописях и рабочих тетрадях на участках, предназначенных для письма;

для наглядных изображений (график, схема, таблица) цветные краски на цветном фоне;

для основного и дополнительного текста набор в 3 и более колонок.

210. Для выделения текста в учебных изданиях на уровне начального общего образования следует применять не более 3 цветных красок, в учебных изданиях на уровне основного общего образования не более 2 цветных красок (не считая оформительские цветные плашки).

211. В изданиях на уровне начального общего образования для основного и дополнительного текста и выделений (кроме заголовков) следует применять не более 4 вариантов шрифтового оформления, отличающихся одним из параметров: кеглем или гарнитурой, или ее начертанием, или наличием цветных выделений.

Для картографических надписей в изданиях для 1-4 классов следует применять шрифт кеглем не менее 10 пунктов, для 5-9 классов – не менее 9 пунктов, для 10-11 классов – не менее 8 пунктов.

212. При расположении текста справа от иллюстраций начало строк, кроме заголовков и абзацев, должно находиться на одной вертикальной линии.

213. В изданиях не допускаются дефекты, приводящие к искажению или потере информации, ухудшающие удобочитаемость, условия чтения:

непропечатка (потеря элементов изображения), смазывание, отмарывание краски, забитые краской участки, пятна, царапины, сдвоенная печать;

затеки клея на обрезы или внутрь блока, вызывающие склеивание страниц и повреждение текста или иллюстраций при раскрытии;

деформация блока или переплетной крышки.

214. В учебных изданиях не допускается отклонение от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

215. Не допускается применение газетной бумаги, кроме учебных изданий, функционально предназначенных к постраничному разъединению (разрезанию).

216. Полиграфические материалы, применяемые для изготовления печатных учебных изданий, должны соответствовать требованиям химической безопасности. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м³,

формальдегид - 0,003 мг/м³. (норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха).

Требования к шрифтовому оформлению букварей

217. Шрифтовое оформление текста в букваре должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.1.

218. Не допускается двухколонный набор текста, кроме стихов.

При двухколонном наборе стихов расстояние между колонками должно быть не менее 18 мм.

219. Шрифтовое оформление выделений текста в букваре должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.1. При этом длина строки не регламентируется.

В списках слов в столбик количество слов в столбике должно быть не более четырех и расстоянию между столбиками должно быть не менее $\frac{3}{4}$ квадрата (14 мм).

Применение курсивного начертания не допускается.

220. Количество переносов на странице не должно превышать 4.

221. В прописях для освоения начальных навыков письма (элементы букв, буквы, соединительные элементы между буквами, отдельные слова) расстояние между горизонтальными направляющими линиями для строчных букв должно быть не более 8 мм и не менее 5 мм.

В прописях для закрепления навыков письма (отдельные слова и предложения) расстояние между горизонтальными направляющими линиями для строчных букв должно быть не менее 4 мм.

Расстояние между строками (межстрочье) должно быть не менее 8 мм.

При использовании линий, определяющих наклон буквы, угол наклона от вертикали должен составлять 15°.

Для направляющих линий (горизонтальных и наклонных) следует применять только одну краску следующих цветов: черную, серую, светло-голубую или светло-зеленую.

Применение точек для изображения образцов букв и их элементов не допускается.

Таблица 7.1

Требования к шрифтовому оформлению букварей

Части букваря	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	Емкость (количество знаков, уместяющихся в строке длиной один квадрат), зн./кв., не более	начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Букварная	36 (для отдельных букв)	не регламент.	не регламент.		не регламент.		рубленных	не регламент.	полужирное или жирное; прямое
	18	2	6 ½	117	7 ¾	140	рубленных	5,4	нормальное или широкое; полужирное; прямое
Послебукварная	18	2	6 ½	117	8	144	рубленных, новых малококонтрастных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое

**Требования к шрифтовому оформлению текста
учебных изданий по гуманитарным учебным предметам
для 1-4 классов**

222. В учебных изданиях, выпускаемых с использованием шрифтов русской и латинской графических основ, шрифтовое оформление основного и дополнительного текста должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.2.

223. Не допускается двухколонный набор основного и дополнительного текста, кроме стихов.

При двухколонном наборе стихов должны быть соблюдены требования таблицы 7.2, кроме длины строки, при этом расстояние между колонками не менее 9 мм.

224. Двумя и более колонками могут быть размещены списки слов и словосочетаний, хронологический материал – только при расстоянии между колонками не менее 12 мм, при наличии разделительной линии – не менее 6 мм.

225. В словарной части изданий набор текста должен быть не более чем в две колонки, при этом расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при наличии разделительной линии – не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий может быть на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста с увеличением интерлиньяжа не менее чем на 2 пункта.

226. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.2. При этом кегль шрифта выделений должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста. При применении рукописных шрифтов кегль шрифта должен на 2 пункта больше кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

227. В текстовых таблицах длина строки должна быть не менее 3 ½ квадрата (63 мм) при расстоянии между колонками текста не менее 12 мм.

Таблица 7.2

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 1–4 классов

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Первый	18	2	6 ½	117	9 ¼	167	рубленных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
Второй	16	2	6 ½	117	9 ¼	167	или новых	6,0 (6,6)	
Третий и четвертый	14	2	6	108	8 ½	153	мало-контрастных	6,7 (7,3)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	При дополнительном тексте объемом не более 200 знаков								
	12	2	4 ½	81	7 ¾	140	рубленных или новых мало-контрастных	7,7 (8,5)	нормальное или широкое; светлое

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 5-11 классов

228. В зависимости от функционального назначения учебного издания шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в учебных изданиях, выпускаемых с использованием шрифтов русской и/или латинской графических основ, для 5–6 классов должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.3, для 7–9 классов — в таблице 7.4, для 10–11 — в таблице 7.5.

229. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.3– 7.5.

230. Для 5-6 классов двухколонный набор для основного и дополнительного текста применяется только в изданиях по языковедению при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.3.

Для 7-9 классов двухколонный набор для основного и дополнительного текста применяется при соблюдении требований, изложенных в таблицах 7.4, в учебных изданиях для 10-11 классов – при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.5.

При этом длина строки в колонке должна быть не менее 3 ½ квадрата (63 мм), расстояние между колонками – не менее 9 мм.

Для дополнительного текста – расстояние между колонками не менее 6 мм только при наличии разделительной линии.

231. При наборе списков слов, словосочетаний, хронологического материала в три и более колонок расстояние между колонками должно быть не менее 12 мм, при наличии разделительной линии – не менее 6 мм.

232. В словарной части изданий текст должен быть набран не более чем в две колонки, расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при наличии разделительной линии – не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с таблицей 7.3 в изданиях для 5-6 классов, таблицей 7.4 в изданиях 7-9 классов и таблицей 7.5 в изданиях для 10-11 классов.

233. В текстовых таблицах изданий для 5-6 классов длина строки должна быть не менее $2\frac{3}{4}$ квадрата (50 мм) при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7-11 классов – не менее $1\frac{3}{4}$ квадрата (32 мм) при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

Таблица 7.3

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 5–6 классов

Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Учебники и учебные пособия	12	не регл.	3 $\frac{1}{2}$	63	8 $\frac{1}{2}$	153	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для учебных изданий по языковедению								
	10	2	3 $\frac{1}{2}$	63	8 $\frac{1}{2}$	153	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное
Хрестоматии	12	2	4 $\frac{1}{2}$	81	7 $\frac{1}{4}$	131	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	10	4	4 $\frac{1}{2}$	81	7 $\frac{1}{4}$	131	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное
Практикумы	10	2	3 $\frac{1}{2}$	63	не регл.		все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное

Таблица 7.4

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 7–9 классов

Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты,	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов)	начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм			

		не менее						латинской графической основы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Учеб- ники и учебные пособия	10	2	4	72	8 ½	153	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для учебных изданий по языковедению								
	9	2	3	54	8 ½	153	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице								
Хресто- матии	8	2	2 ¾	50	не регл.	все группы	не регл.	нормальное	
	12	не регл.	4 ½	81	8	144	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	10	4	4 ½	81	6 ¾	122	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице								
Практи- кумы	8	2	2 ¾	50	не регл.	все группы	не регл.	нормальное	
	10	2	3	54	не регл.	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для учебных изданий по языковедению								
	9	2	3	54	не регл.	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице								
	8	2	2 ¾	50	не регл.	все группы	не регл.	нормальное	

Таблица 7.5

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 10–11 классов

Функ- циона- льное назна- чение	Кегль, пунк- ты, не менее	Увели- чение интер- линья-жа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минималь-ная		максималь-ная		Группа	Емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	Начертание
			квад- раты	мм	квад- раты	мм			
Учеб- ники и учебные пособия	12	не регламен- тируется	4 ½	81	8	144	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	10	2	4	72	6 ¾	122	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для учебных изданий по языковедению								
	9	2	3	54	не регламен- тируется	все группы	10,2 (11,0)	нормальное или широкое;	

Практи- кумы								светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
	8	2	2 ¾	50	не регламен- тируется	все группы	не регламен- тируется	нормальное
	9	1	3	54	не регламен- тируется	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для учебных изданий по языковедению							
	8	1	3	54	не регламен- тируется	все группы	не регламен- тируется	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
	8	1	2 ¾	50	не регламен- тируется	все группы	не регламен- тируется	нормальное

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий
по математическим учебным предметам для 1-4 классов**

234. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста учебных изданий для 1-4 классов должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.6.

Не допускается двухколонный набор для основного текста.

При многоколонном наборе для столбцов примеров, задач расстояние между колонками должно быть не менее 12 мм, при использовании цветного фона и разделительных линий – не менее 9 мм.

Кегль шрифта в примерах и задачах должен быть не менее кегля шрифта текста в соответствии с таблицей 7.6.

Кегль шрифта надписей на наглядных изображениях должен быть не более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта текста.

Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.6.

При этом кегль шрифта выделений должен быть не менее кегля шрифта текста.

Таблица 7.6

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных
изданий по математическим учебным предметам для 1–4 классов**

Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта	
		квадраты	мм	группа	начертание
Для изданий для 1-го класса					
14 (для изданий первого года обучения)	2	5	90	рубленных	нормальное или широкое; светлое; прямое
Для изданий для 2-4-го класса					
14	2	5	90	рубленных или новых малоконтрастных	нормальное или широкое; светлое; прямое
12	2	5	90	рубленных	нормальное или широкое; светлое; прямое
При дополнительном тексте объемом не более 200 знаков					
4 ½	4 ½	4 ½	4 ½	4 ½	4 ½

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий
по математическим учебным предметам для 5-11 классов**

235. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в изданиях для 5-9 классов должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.7, для 10-11 классов – в таблице 7.8.

Кегль шрифта для основных элементов буквенных и числовых формул должен быть не более чем на два пункта меньше кегля шрифта основного текста.

Кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 6 пунктов в изданиях для 5-9 классов и не менее 5 пунктов в изданиях для 10-11 классов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул (примеров) верхней строки и надстрочными элементами формул (примеров) нижней строки должно быть не менее 2 пунктов.

Интерлиньяж в тексте, включающем формулы, может быть неодинаковым на полосе.

При многоколонном наборе для столбцов примеров и задач расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при использовании цветного фона и разделительных линий – не менее 6 мм.

Кегль шрифта в столбцах примеров и задач должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с таблицами 7.7 и 7.8.

Кегль шрифта надписей на наглядных изображениях (график, схема, таблица, диаграмма) должен быть не менее 8 пунктов.

Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.7 и 7.8.

При этом кегль шрифта выделений должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

Не допускается набор текста более чем в две колонки в изданиях для 5-9 классов, при двухколонном наборе для 5-9 классов следует соблюдать требования таблицы 7.7, в изданиях для 10-11 классов – таблицы 7.8.

Расстояние между колонками для основного текста должно быть не менее 9 мм, для дополнительного текста – не менее 6 мм при наличии разделительной линии.

Таблица 7.7

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 5–9 классов

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта	
					группа	начертание
			квадраты	мм		
5–6	10	не регламентируется	2 ¾	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое
			Для дополнительного текста			
	9	1	2 ¾	50	все группы	нормальное
7–9	9	1	2 ¾	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое
			Для дополнительного текста			
	8	1	2 ¾	50	все группы	нормальное

Таблица 7.8

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 10–11 классов

Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта	
					группа	начертание
			квадраты	мм		
Учебники и учебные пособия	9	1	3	54	все группы	нормальное; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	8	не регл.	2 ¾	50	все группы	нормальное
Практикумы	9	не регл.	2 ¾	50	все группы	нормальное;

						светлое; прямое
	8	2	2 ¾	50	все группы	нормальное; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	8	не регл.	2 ¾	50	все группы	нормальное

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий
по естественным учебным предметам для 1-11 классов**

236. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в изданиях для 1-4 классов в зависимости от года обучения и их функционального назначения должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.9.

Кегль шрифта дополнительного текста не должен быть более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста.

Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в изданиях для 5-11 классов в зависимости от года обучения должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.10.

237. В учебных изданиях для 1-4 классов не допускается применять двухколонный набор.

Двухколонный набор в изданиях для 5-6 класса применяется только для дополнительного текста, в изданиях для 7-11 классов – для основного и дополнительного текста, только при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.10, кроме длины строки.

Длина строки в колонке должна быть не менее 3 ½ квадрата (63 мм), расстояние между колонками – не менее 9 мм.

238. В текстовых таблицах учебных изданий для 1-4 классов длина строки должна быть не менее 3 ½ квадрата (63 мм) при расстоянии между колонками текста не менее 12 мм, для 5-6 классов – не менее 2 ¾ квадрата (50 мм) при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7-11 классов – не менее 1 ¾ квадрата (32 мм) при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

239. В изданиях для 1-4 и 5-11 классов кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.9 и 7.10.

При этом кегль шрифта должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

240. Кегль шрифта основных элементов химических формул должен быть не менее кегля шрифта основного текста, кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 6 пунктов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул верхней строки и надстрочными элементами формул нижней строки должно быть не менее 4 пунктов в изданиях для 7-9 классов и не менее 2 пунктов для 10-11 классов.

Увеличение интерлиньяжа в тексте, включающем химические формулы, может быть неодинаковым на полосе.

Таблица 7.9

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных
изданий по естественным учебным предметам для 1–4 классов**

Функциональное назначение	Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
				мини-мальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более	начертание
				квадраты	мм	квадраты	мм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Хрестоматии	1	18	2	6 ½	117	9 ¼	167	рубленных или новых малокоонтрастных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
	2	16	2	6 ½	117	9 ¼	167		6,0	
	3–4	14	2	6	108	8 ½	153		6,7	нормальное или широкое; светлое; прямое

		Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков								
		12	2	4 ½	81	7 ¾	140	рубленных или новых малококонт- растных	7,7	нормальное или широкое; светлое; прямое
Учеб- ники и учеб- ные пособия	1–2	14	2	6	108	8 ½	153	рубленных или новых малококонт- растных	6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
	3–4	12	2	4 ½	81	7 ¾	140	рубленных или новых малококонт- растных	7,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
		Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков								
		10	2	4 ½	81	7 ¾	131	рубленных или новых малококонт- растных	8,6	нормальное или широкое; светлое или полужирное
Прак- тикумы	1	14	2	4 ¼	77	не регл.		рубленных или новых малококонт- растных	6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
	2–4	12	2	4 ¼	77	не регл.			7,7	
		Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков								
		10	2	4 ¼	77	не регл.		рубленных или новых малококонт- растных	8,6	нормальное или широкое; светлое или полужирное

Таблица 7.10

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по естественным учебным предметам для 5–11 классов

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увели-чение интер-линьяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта	
			мини-мальная		макси-мальная		группа	начертание
			квад-раты	мм	квад-раты	мм		
5–6	10	2	2 ¾	50	8 ½	153	все группы	нормальное светлое прямое
	Для дополнительного текста объемом на странице не более 1000 знаков в учебных изданиях для 5–6 классов, не более 1500 знаков – для 7–9 классов, не более 2000 знаков – для 10–11 классов							
	9	1	2 ¾	50	не регл.		все группы	нормальное
7–9	10	1	2 ¾	50	8 ½	153	все группы	нормальное светлое прямое
	Для дополнительного текста объемом на странице не более 1000 знаков в учебных изданиях для 5–6 классов, не более 1500 знаков – для 7–9 классов, не более 2000 знаков – для 10–11 классов							
	8	1	2 ¾	50	не регл.		все группы	нормальное
10–11	9	2	2 ¾	50	8 ½	153	все группы	нормальное светлое прямое
	Для дополнительного текста объемом на странице не более 1000 знаков в учебных изданиях для 5–6 классов, не более 1500 знаков – для 7–9 классов, не более 2000 знаков – для 10–11 классов							
	8	2	2 ¾	50	не регл.		все группы	нормальное

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по специальным дисциплинам для среднего профессионального образования

241. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста учебных изданий по специальным дисциплинам для среднего профессионального образования в зависимости от учебной дисциплины и функционального назначения должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.11.

242. Не допускается набор более чем в две колонки для основного и дополнительного текста. Двухколонный набор применяется только при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.11.

При этом длина строки в колонке должна быть не менее $3 \frac{1}{2}$ квадрата (63 мм), расстояние между колонками – не менее 9 мм.

243. Не допускается набор более чем в две колонки в словарной части изданий. Двухколонный набор в словарной части изданий применяется только при расстоянии между колонками не менее 9 мм, при наличии разделительной линии – не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с таблицей 7.11.

244. Кегль шрифта основных элементов буквенных и числовых формул должен быть не менее 8 пунктов, вспомогательных элементов – не менее 6 пунктов.

245. Кегль шрифта надписей на наглядных изображениях (график, схема, таблица, диаграмма) должен быть не менее 8 пунктов.

246. Кегль шрифта выделений текста должен быть не менее 9 пунктов.

247. В текстовых таблицах длина строки должна быть не менее $1 \frac{3}{4}$ квадрата (32 мм) при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

Таблица 7.11

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по специальным дисциплинам для среднего профессионального образования

Учебные дисциплины	Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта	
				минимальная		максимальная		емкость, зн./кв., не более	начертание
				квадраты	мм	квадраты	мм		
Гуманитарные (педагогика, правоведение, психология, эстетика, физическая культура, экономика)	Учебники и учебные пособия	10	2	4	72	6 ¾	122	9,5	нормальное или широкое; светлое; прямое
		10	не регл.	4	72	6	108	9,5	
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
	9	2	3	54	6 ¾	122	10,2	нормальное	
	Практикумы	9	2	3	54	6 ¾	122	10,2	нормальное или широкое; светлое; прямое
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
Математические (информатика, логика)	Учебники, учебные пособия и практикумы	8	2	3	54	6 ¾	122	не регл.	нормальное
		9	1	2 ¾	50	не регл.		не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
		8	1	2 ¾	50	не регл.		не регл.	нормальное
Естественные (механика, радиоэлектроника, металлургия, медицина, сельское хозяйство)	Учебники, учебные пособия и практикумы	9	2	3	54	6 ¾	122	9,5	нормальное или широкое; светлое; прямое
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
		8	2	3	54	6 ¾	122	не регл.	нормальное

Шрифтовое оформление электронных учебных изданий

248. Шрифтовое оформление электронных учебных изданий должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 7.12.

249. Для текстовой информации в электронном учебном издании не допускается применять: узкое начертание шрифта;

курсивное начертание шрифта (кроме выделений текста);

более четырех цветов шрифта различных длин волн на одной электронной странице;

красный фон электронной страницы.

250. Кегль шрифта вспомогательных элементов буквенных и числовых формул должен быть не менее 9 пунктов.

251. В таблицах кегль шрифта должен быть не менее 10 пунктов. При выводе одной или нескольких ячеек таблицы на отдельные электронные страницы кегль шрифта текста в ячейках должен быть не менее 12 пунктов. Расстояние между колонками в таблице должно быть не менее 12 мм.

Таблица 7.12

Шрифтовое оформление электронных учебных изданий

Классы	Объем текста единовременного прочтения, количество знаков	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки, мм, не менее	Группа шрифта
1-2 классы	не более 100	16	не регл.	рубленые
	не более 200	18	80	
3-4 классы	не более 200	14	не регл.	рубленые
	не более 400	16	80	
	более 400	18	90	рубленые
5-9 классы	не более 200	12	не регл.	все группы
	не более 400	14	50	все группы
	более 400	16	80	рубленые
10-11 классы, профессиональное образование и профессиональное обучение	не более 200	10	не регл.	рубленые
	не более 400	12	50	все группы
	более 400	14	80	все группы

Гигиенические требования к печатным учебным изданиям и пособиям для обучающихся среднего профессионального и высшего образования

252. Учебные, научные издания (пособия) относятся к первой категории (далее – первая категория). Справочные, производственно-практические издания (пособия) относятся ко второй категории (далее – вторая категория).

253. При печати текста на цветном, сером фоне, участках многокрасочных иллюстраций оптическая плотность фона должна быть не более 0,3.

254. В издании для основного текста не следует применять цветные краски на цветном фоне.

255. Шрифтовое оформление заголовков и подписей под иллюстрациями не регламентируется.

256. Дефекты, приводящие к искажению или потере информации, ухудшающие удобочитаемость и условия чтения, в издании не допускаются:

непропечатка (потеря элементов изображения), нечеткая, бледная печать, смазывание, отмарывание краски, сдвоенная печать, забитые краской участки, пятна, царапины;

затеки клея на обрезы или внутрь блока, вызывающие склеивание страниц и повреждение текста или иллюстраций при раскрытии.

257. Параметры шрифтового оформления в настоящих санитарных правилах даны в системе Дидо (1 пункт = 0,376 мм).

258. Шрифтовое оформление дополнительного текста объемом более 2000 знаков должно соответствовать требованиям, установленным для основного текста.

	7	+	2 ½	45	4 ½	81	нормальное светлое прямое
Научные	10	+	3 ¾	68	7	126	нормальное светлое прямое
	10	-	3 ¾	68	6	108	
	9	+	3 ½	63	6 ¾	122	
	9	-	3 ¾	68	6	108	
	8	+ ; -	2 ¾	50	5	90	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	7	+ ; -	2 ½	45	4 ½	81	нормальное светлое прямое

Таблица 7.14

Требования к шрифтовому оформлению текста в изданиях второй категории

Кегль шрифта, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа (+ ; -)	Длина строки				Начертание шрифта
		минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	
9	+	2 ¾	50	7	126	нормальное светлое прямое
9	-	2 ¾	50	6 ¾	122	
8	+	2 ½	45	6	108	
8	-	2 ¾	50	6	108	
Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков и для основного текста в справочных изданиях						
7	+	2 ¼	41	4 ½	81	нормальное светлое прямое
Для дополнительного текста в справочных изданиях при объеме не более 1500 знаков						
6	+	2 ¼	41	4 ½	81	нормальное светлое прямое

VIII. Канцерогенные факторы

274. К биологическим канцерогенным факторам относятся:

вирус гепатита В;

вирус гепатита С;

вирус папилломы человека (тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68);

Вирус Эпштейна-Барр;

герпес-вирус (тип 8);

вирус Т-клеточного лейкоза;

вирус иммунодефицита человека 1-го типа;

бактерия *Helicobacter pylori*;

печеночные трематоды:

Clonorchis sinensis;

Opisthorchis viverrini;

Opisthorchis felinus;

трематода: *Schistosoma haematobium*.

275. К канцерогенным факторам образа жизни относятся:

табакокурение, в том числе пассивное;

употребление бездымных табачных продуктов (нюхательный и жевательный табак);

злоупотребление алкогольными напитками;

использование искусственных источников ультрафиолетового излучения для получения загара.

IX. Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды

Таблица 9.1

**Гигиенические нормативы содержания пестицидов
в объектах окружающей среды**

№ п/п	Наименование действующего вещества	Регистрационный номер CAS	ДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (мг/дм ³)	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м ³)	МДУ в продукции (мг/кг)
	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	абамектин смесь (1R,2R,3S,4S,6S,8R,10'E,12'S,13S,14'E,16E,20R,21R,24S)-2-(бутан-2-ил)-21',24'-дигидрокси-12'-{[(2R,4S,5S,6S)-5-{{[(2S,4S,5S,6S)-5-гидрокси-4-метокси-6-метилоксан-2-ил]окси}-4-метокси-6-метилоксан-2-ил]окси}-3,11',13,22'-тетраметилспиро[2,3-дигидропиран-6,6-3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1.1^{4,8}.0^{9,24}]пентакоза-10,14,16,22-тетраен]-2'-они (1R,2R,3S,4S,6S,8R,10'E,12'S,13S,14'E,16E,20R,21R,24S)-21',24'-дигидрокси-12'-{[(2R,4S,5S,6S)-5-{{[(2S,4S,5S,6S)-5-гидрокси-4-метокси-6-метилоксан-2-ил]окси}-4-метокси-6-метилоксан-2-ил]окси}-3,11',13,22'-тетраметил-2-(пропан-2-ил)спиро[2,3-дигидропиран-6,6-3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1.1^{4,8}.0^{9,24}]пентакоза-10,14,16,22-тетраен]-2'-он	71751-41-2 (65195-55-3+65195-56-4)	0,002	0,04	0,001/ (с.-т.)	0,05	0,001	хмель (сухой)–0,1; орехи (миндаль, грецкий орех)–0,01; миндаль в шелухе–0,1; плодовые семечковые, томаты–0,02; капуста–0,01; citrusовые–0,01; огурцы–0,01; листовой салат (включая латук)–0,05; хлопчатник (семена)–0,01; дыня, тыква, арбуз–0,01; картофель–0,01; перец чили (сухой)–0,2; земляника (клубника)–0,02; перец сладкий (включая стручковый)–0,09; субпродукты (козы), жир, печень (КРС)–0,1; почки (КРС)–0,05; мясо (КРС, коз)–0,01; молоко (КРС, коз)–0,005; баклажаны–0,01; виноград–0,01; соя (бобы, масло)–0,02; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), лук–0,01; свекла сахарная–0,01
2.	аверсектин С	73989-17-0	0,00016	0,1	0,2	0,05/	0,002	огурцы, томаты, картофель, плодовые семечковые, смородина–0,005; мясо–0,004; субпродукты–0,01; жир–0,024; молоко–0,001
3.	азимсульфурон	120162-55-2	0,1	0,07	0,05/ (общ.)	1,0	0,02	рис–0,02

	2	3	4	5	6	7	8	9
	1-(46-диметоксипиримидин-2-ил)-3-[1-метил-4-(2-метил-2Н-тетразол-5-ил)пиразол-5-илсульфонил]мочевина							
4.	азинфос-метил S-3,4-дигидро-4-оксо-1,2,3-бензотриазин-3-илметил О,О-диметил фосфордитионат	86-50-0	0,03	нн	нн	нн	нн	пекан, грецкий орех – 0,3; миндаль – 0,05; миндаль в шелухе – 5,0; плодовые семечковые – 2,0; плодовые косточковые (кроме сливы) – 2,0; голубика – 5,0; клеква – 0,1; брокколи, фрукты (кроме перечисленных), перец сладкий, томаты – 1,0; хлопчатник (семена), огурцы, арбуз, сахарный тростник – 2,0; перец чили (сухой) – 10,0; картофель, соя (бобы сухие) – 0,05; овощи (кроме перечисленных) – 0,5; грейпфруты – 0,01
5.	азипротрин 4-азидо-N-изопропил-6-метилпио-1,3,5-триазин-2-амин	4658-28-0	0,003	0,1/ (тр.)	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,003	овощи (кроме картофеля) – 0,2
6.	азоксистробин метил (2Е)-2-(2-[6-(2-цианофенокси)пиримидин-4-ил]оксифенил)-3-метоксипроп-2-еноат	131860-33-8	0,2	0,25/ (общ.)	0,01/ (общ.)	1,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.с.)	артишок, капуста (кроме белокочанной), сельдерей, ягоды (кроме клюквы, земляники (клубники), винограда) – 5,0; земляника (клубника) – 10,0; капуста белокочанная – 5,0; мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута) – 5,0; спаржа, древесные орехи (кроме фисташек) – 0,01; фисташки – 1,0; миндаль в шелухе – 7,0; бананы – 2,0; плодовые косточковые – 2,0; виноград – 2,0; зерно хлебных злаков – 0,5; клеква – 0,5; овощи со съедобными луковичками (кроме лука); лук – 10,0; цитрусовые – 9,0; хлопок (семена), манго – 0,7; плодоносящие овощи (кроме тыквы, томатов, огурцов), бобовые, салат (кочанный, листовой) – 3,0; томаты, огурцы – 3,0; тыква, овощи со съедобными клубнями и корнями (кроме картофеля) – 1,0; картофель – 1,0; хмель (сухой), перец чили (сухой) – 30,0; кукуруза (зерно) – 0,02; кукуруза (масло) – 0,1; папайя, цикорий – 0,3; арахис – 0,2; молоко, яйца, мясо птицы, субпродукты птицы – 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05; молочный жир – 0,03; субпродукты млекопитающих – 0,07; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) – 0,5; арбуз – 0,4; свекла сахарная – 1,0; рис – 5,0; кофе (бобы) – 0,03; горох, нут – 3,0; лен масличный – 0,4; плодовые семечковые – 0,01; морковь – 1,0; манго – 4,0; просо – 0,01
7.	азоциклотин трициклогексил(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)станнан	41083-11-8	0,003	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые – 0,2; смородина (красная, белая, черная) – 0,1; виноград – 0,3; апельсины (включая гибриды) – 0,2
8.	аклонифен 2-хлоро-6-нитро-3-феноксанилин	74070-46-5	0,07	0,08/ (тр.)	0,5/ (общ.) (орг.)	/1,0	/0,001	подсолнечник (семена, масло) – 0,02; картофель – 0,02; горох – 0,08; рапс (зерно, масло) – 0,01; сорго – 0,01; лук – 0,02; морковь – 0,08; кориандр – 0,01; соя (бобы, масло) – 0,01
9.	акринаприн (S)-α-циано-3-феноксибензил (Z)- (1R,3S)-2,2-диметил-3-[2-(2,2,2-трифтор-1-трифторметилэтокси-карбонил)винил]дихлоропропанкарбоксилат	101007-06-1	0,005	нн	0,01/	/0,1	нн	плодовые (семечковые) – 0,03
10.	акролеин проп-2-ен-1-аль	107-02-8	0,0001	нг	нн	0,2/	нн	нг
11.	алахлор 2-хлор-N-(2,6-дизтилфенил)-N-	15972-60-8	0,00025	нн	0,002/ (с.т.)	/0,5	/0,0001	soя (бобы, масло), кукуруза (зерно) – 0,02; плодовые семечковые – 0,01

	2	3	4	5	6	7	8	9
	(метоксиметил)ацетамид							
12.	альдрин и дильдрин (1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,4a,5,8,8a-гексагидро-1,4:5,8-диметанафталин (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,4a,5,6,7,8,8a-октагидро-6,7-эпокси-1,4:5,8-диметанафталин	309-00-2 60-57-1	0,0001	нн	0,002/ (орг.)	0,01/	/0,0005	овощи со съедобными луковичками, цитрусовые, овощи листовые, плодовые семечковые – 0,05; зерно хлебных злаков – 0,02; тыквенные, овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, свеклы) – 0,1; картофель, свекла – 0,01; зернобобовые – 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы – 0,2; молоко – 0,006; яйца – 0,1; капуста – 0,004; вино, продукты переработки овощей – 0,005; животный жир, сливки, творог – 0,04; сахар – 0,02; чай – 0,02
13.	алдикарб (EZ)-2-метил-2-(метилпио)пропиональдегид О-метилкарбамойлоксим	116-06-3	0,003	нн	нн	нн	нн	соя (бобы), зерно хлебных злаков – 0,02; фасоль, брюссельская капуста, кофе (бобы), хлопчатник (семена), лук, сорго, сахарный тростник, батат – 0,1; цитрусовые, виноград – 0,2; кукуруза, свекла сахарная, подсолнечник (семена) – 0,05; арахис – 0,02; растительное масло пищевое (хлопковое, арахисовое) – 0,01; орех пекан – 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01; молоко – 0,01
14.	алкиламины (C ₁₃ -C ₁₅) этоксированные (адыовант)	-	нн	нн	0,1/ (орг.)	/1,5	/0,02	нн
15.	алкиловый эфир этоксилата жирного спирта (адыовант)	1492044- 51-5	нн	нн	нн	/1,5	/0,02	нн
16.	алкил-эфир-сульфат наприсвая соль (адыовант)	-	нн	нн	нн	/4,0	нн	нн
17.	алкоксилат жирного спирта (адыовант)	-	нн	нн	0,1/ (орг.)	/1,5	/0,01	нн
18.	аллетрин (аллетрин-1,2) (1RS)-3-аллил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарб оксилат	584-79-2	нн	нн	нн	нн	нн	картофель – 0,01
19.	аллюксидим натрия натрия (4RS)-2-[(E)-1-(аллилоксиимино)бутил]-4-(метоксикарбонил)-5,5-диметил-3-оксоциклогекс-1-ен-1-олат	55635- 13-7	0,3	нн	нн	нн	нн	свекла сахарная, столовая – 0,05
20.	алюминия фосэтил алюминия трис-О-этилфосфонат	39148- 24-8	1,0	/0,5	0,3/ (общ.)	2,0/	/0,05	виноград – 60,0; лук – 0,01; хмель (сухой) – 1500,0; томаты – 8,0; огурцы – 60,0; капуста кочанная – 10,0; арбуз – 50,0; цитрусовые (мандарины, апельсины) – 50,0; плодовые семечковые – 50,0; картофель – 0,5
21.	аметоктрадин 5-этил-6-октил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-7-амин	865318- 97-4	0,7	/1,0	0,05/	/1,0	/0,01	виноград – 5,0; картофель – 0,1; луковички репчатого лука (далее – лук-репка) – 0,5; огурцы – 0,5; томаты – 2,0; вино – 1,0; салат – 40,0

	2	3	4	5	6	7	8	9
22.	амидосульфурон 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-[(N-метил-N-метилсульфонил)аминосульфонил]-мочевина	120923-37-7	0,3	/0,25	0,003/ (общ.) (орг.)	5,0/ (а)	0,15/ (м.р.) 0,05/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,5; лен масличный (семена, масло)—0,1
23.	амидофос (крупфомат) О-(4-трет-бутил-2-хлорфенил)-О-метил-N-метил-амидофосфат	299-86-5	0,08	нн	0,01/ (общ.)	0,5/ нн	нн	мясо, мясные продукты—0,3
24.	амикарбазон 4-амино-N-трет-бутил-4,5-дигидро-3-изопропил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-карбоксамид	129909-90-6	0,023	0,05/ (общ.)	0,3/ (общ.)	/0,6	/0,002	кукуруза (зерно, масло)—0,05
25.	аминокислоты свободные	-	нп	нп	нп	нп	нп	нп
26.	2-амино-1-(4-нипрофенил)пропан-1,3-диол нитрат	-	0,07	/0,02	/0,6	/0,5	/0,05	нн
27.	аминопиралид 4-амино-3,6-дихлорпиримидин-2-карбоновая кислота	150114-71-9	0,9	/0,1	0,1/ (общ.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков—0,1; субпродукты млекопитающих (кроме морских животных)—0,05; яйца—0,01; почки КРС, коз, свиней, овец—1,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,1; молоко—0,02; мясо, субпродукты птицы—0,01; рапс (зерно, масло)—0,03; пшеничные отруби непереработанные—0,3; кукуруза (зерно, масло)—0,03
28.	аминофумаровой кислоты диметиловый эфир	-	0,00001	нп	0,000003/ (с.-т.)	/0,5	нп	нп
29.	амисульбром 3-(3-бром-6-фтор-2-метилиндол-1-илсульфонил)-N,N-диметил-1,2,4-триазол-1-сульфонамид	348635-87-0	0,1	0,2/ (общ.)	0,03/ (общ.)	/1,4	/0,003	картофель—0,01
30.	амитраз N,N'-[(метилимино)диметил идин]ди-2,4-ксилидин	33089-61-1	0,01	0,2/ (тр.)	0,05/ (орг.)	0,5/ 0,01/ (с.-с.)	0,1/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	плодовые семечковые и косточковые, огурцы, томаты—0,5; апельсины—0,5; мясо (КРС, свиньи)—0,05; субпродукты (КРС, свиньи, овцы)—0,2; молоко—0,01; мясо овцы—0,1; хлопок (семена)—0,5; хлопок (масло неочищенное)—0,05; мед, хмель—0,2
31.	амипрол 3-амино-1,2,4-триазол	61-82-5	0,002	нн	нн	нн	нн	виноград, плодовые семечковые и косточковые—0,05
32.	арахидоновая кислота цис-5,8,11,14-эйкозатетраеновая кислота	506-32-1	нп	нп	нп	нп	нп	нп
33.	атразин 6-хлор-N ² -этил-2-N ⁴ -изопропил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	1912-24-9	0,0004	0,01/ (фит.) 0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	2,0/ нн	/0,0004	кукуруза (зерно)—0,03; мясо, яйца—0,02; молоко—0,05
34.	ацетоксим 2-пропаноноксим	127-06-0	нн	нн	8,0/ (с.-т.)	/5,0	/0,002	нн
35.	ацетамиприд	135410-	0,07	/0,1	0,02/ нн	0,2/ нн	/0,004	зерно хлебных злаков, картофель—0,5; рапс (зерно, масло)—0,1;

	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Е)-N1-метил-N1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]-N2-дианацетамидин	20-7			(общ.)	(а)		огурцы, томаты—0,3; плодовые семячковые—0,8; свекла сахарная—0,1; виноград—0,5; капуста кочанная—0,7; горох—0,3; лук-репка—0,03; морковь—0,04; кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло)—0,03; лен масличный (семена, масло)—0,05; перец—0,3; цитрусовые—1,0; подсолнечник (семена, масло)—0,01; нут—0,3; рис—0,05; плодовые косточковые—0,2
36.	ацетаты полипренолов (из хвой пихты сибирской)	-	НГ	НГ	НГ	НН	НН	НГ
37.	ацетиленовый спирт 2-пропин-1-ол	107-19-7	НГ	НГ	НГ	НН	НН	НГ
38.	ацетохлор 2-хлор-N-этоксиметил-6'-этилацето-о-толуидид	34256-82-1	0,002	0,5/	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,0005	soя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (зерно, масло)—0,01; соя (масло)—0,04; подсолнечник (масло)—0,02; кукуруза (зерно)—0,03
39.	ацефат (RS)-N-[метокси(метилтио)фосфиноил]ацетамид	30560-19-1	0,03	НН	НН	НН	НН	артишок—0,3; бобы, фасоль—5,0; кочанная капуста—2,0; клюква—0,5; перец чили (сухой)—50,0; пшита: жир—0,1, мясо—0,01, субпродукты—0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,05; молоко—0,02; яйца—0,01; соя бобы (сухие)—0,3; томаты—1,0
40.	алибензолар-С-метил (бендикар) 5-метил бензо[1,2,3]пиадиазол-7-карботиоат	135158-54-2	0,03	/0,2	0,005/ (орг.)	/0,8	/0,001	томаты—0,9; баклажан—0,01; салат—0,3; дыня—0,01; зерно хлебных злаков—0,1; подсолнечник—0,01
41.	алифлуорфен 5-(2-хлор-α,α,α-трифтор-η-толилокси)-2-нитробензойная кислота	50594-66-6	0,01	/0,2	0,002/	0,3/ (а)	0,01/ (м,р) 0,005/ (с.-с.)	soя (бобы, масло)—0,1
42.	Bacillus thuringiensis, var, dendrolimus (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	-	НГ	НГ	НГ	НН	3 x 10 ⁴ клеток/м ³	НГ
43.	Bacillus thuringiensis, var, insektus (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	-	НГ	НГ	НГ	НН	НН	НГ
44.	Bacillus thuringiensis, var, kurstaki (спорово-кристаллический комплекс)	-	НГ	НГ	НГ	10 клеток/м ³	3 x 10 ⁵ клеток/м ³	НГ
45.	Bacillus thuringiensis, var, tenebrionis (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	-	НГ	НГ	НГ	НН	НН	НГ
46.	Bacillus thuringiensis, var, thuringiensis (спорово-кристаллический комплекс)	-	НГ	НГ	НГ	НН	НН	НГ
47.	Bacillus thuringiensis, var, thuringiensis (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	-	НГ	НГ	НГ	20000 клеток/м ³	0,005	НГ
48.	Beaveria bassiana (конидии)	-	НГ	НГ	НГ	0,3	НН	НГ
49.	Pseudomonas syringae	-	НГ	НГ	НГ	НН	НН	НГ

	2	3	4	5	6	7	8	9
	(бактериофаг)							
50.	Verticillium lecanii (конидии)	-	нг	нг	нг	нн	нн	нг
51.	бактерий анаэробных активная культура	-	нг	нг	нг	нг	нг	нг
52.	беналаксил метил N-фенилацетил- N-(2,6-ксилил)-DL- аланинат	71626- 11-4	0,07	нн	нн	нн	нн	виноград, дыня—0,3; кочанный салат—1,0; лук, картофель—0,02; томаты—0,2; арбузы—0,1; плодовые семечковые—0,01
53.	6-бензиладенин (6-бензиламинопурин) N-бензил-7H-пурин-6- амин	1214-39- 7	0,05	/0,04	0,3/ (опг.)	/0,7	/0,005	плодовые семечковые—0,01
54.	бендиокарб 2,2-диметил-1,3- бензодиоксол-4-ил метилкарбамат	22781- 23-3	0,004	нн	нн	0,05/ нг	нг	свекла сахарная, кукуруза (зерно)—0,05
55.	бензовиндифлупир N-[(1RS,4SR)-9- (дихлорметил)- 1,2,3,4-тетрагидро-1,4- метанофтален-5-ил]- 3-(диформетил)-1- метилпирозол-4- карбоксамид	1072957- 71-1	0,05	0,05/ (общ.)	0,008/ (общ.)	/0,1	/0,002	плодовые семечковые—0,2; виноград—1,0; соя (бобы)—0,05; зерно хлебных злаков—0,5; горох, подсолнечник—0,01; кофе—0,15; картофель—0,02
56.	бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль натрий;2-оксо-2- фенилацетат	43165- 51-1	0,003	/0,5	0,01/ (с-т.)	/0,3	/0,04	нн
57.	бензоилпрогэтил этил N-бензоил-N-(3,4- дихлорфенил)-DL- аланинат	22212- 55-1	0,015	нн	1,0/ (с-т.)	/0,5	/0,002	нн
58.	бензойная кислота	65-85-0	4,0	нн	0,6/ (общ.)	5,0/ (а)	/0,03	все пищевые продукты—нг
59.	беномил метил 1-(бутилкарба- моил)бензимидазол-2- илкарбамат	17804- 35-2	0,02	0,05/ (общ.)	0,1/ (с-т.)	0,1/ 0,01/	0,01/	зерно хлебных злаков, рис—0,5; свекла сахарная—0,1; подсолнечник (семена), картофель—0,1; виноград (ягоды, сок), соя (масло)—0,015; овощные (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые)—0,075; соя (бобы)—0,02; подсолнечник (масло)—0,1; кукуруза (зерно)—0,01; кукуруза (масло)—0,1; горох—0,1; лен масличный (семена, масло)—0,1
60.	бенсулид O,O-дизопропил S-2- фенилсульфонил- аминоэтил дифтофосфат	741-58-2	нн	нн	1,0/ (с-т.)	/1,0	нг	нн
61.	бенсулпал 1,3-бис (бензолсульфонилсуль- фанил)-N,N- диметилпропан-2-амин	17606- 31-4	0,03	/0,06	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	картофель, хмель, томаты, баклажаны—0,04; зерно хлебных злаков—0,05
62.	бенсульфулон-метил метил 2-[(4,6-	83055- 99-6	0,2	/0,02	0,04/ (общ.)	/1,0	/0,05	рис—0,02

	2	3	4	5	6	7	8	9
	диметоксипиримидин-2-ил)карбамоилсульфамид метилбензоат							
63.	бентазон 3-изопропил-1Н-2,1,3-бензотиадиазин-4(3Н)-один 2,2-диоксид	25057-89-0	0,1	/0,24	0,01/ (с.-т.)	5,0/	/0,01	соя (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис – 0,1; сорго – 0,1; картофель – 0,1; зернобобовые (кроме сои) – 0,2; арахис – 0,05; лук-репка, лен (семена) – 0,1; кукуруза (зерно) – 0,2; яйца – 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских), молоко – 0,05; хмель (сухой) – 1,0; горох – 1,5
64.	бета-цифлутрин [циано-(4-фтор-3-феноксифенил)метил]-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропан-1-карбоксилат	68359-37-5	0,01	/0,4	0,001/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые (семечковые), картофель – 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло) – 0,1; горох – 0,2; свекла сахарная – 0,5; соя (бобы, масло) – 0,03
65.	бикасафен N-[2-(3,4-дихлорфенил)-4-фторфенил]-3-(дифторметил)-1-метилпиразол-4-карбоксамид	581809-46-3	0,02	0,01/ (общ.)	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,5; рапс (зерно) – 0,04; молочный жир – 5,0; жир млекопитающих (кроме молочного жира) – 2,0; молоко – 0,2; мясо (кроме морских млекопитающих) – 2,0; субпродукты млекопитающих – 4,0; яйца, жир птицы, субпродукты птицеводства – 0,05; мясо птицы – 0,02
66.	бинафакрил (RS)-2-сек-бутил-4,6-динитрофенил-3-метилкротонат	485-31-4	0,0025	нн	0,0005/ (общ.)	нн	нн	нн
67.	биоалетрин (аллетрин-3,4) (RS)-3-аллил-2-метил-4-оксидиоксепент-2-енил (1R)-транс-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-карбоксилат	584-79-2	нн	нн	нн	1,0/ (а)	нн	груши – 0,01; картофель – 0,01; пшеница – 0,01
68.	биоресметрин 5-бензил-3-фурилметил (1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-карбоксилат	28434-01-7	0,03	0,05/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	/2,0	0,09/ (м.р.) 0,04/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков (пшеница), мука – 1,0; отруби (необработанные) – 5,0; пророщенная пшеница – 3,0; томаты, огурцы – 0,4; перец – 0,01; рыба – 0,0015; смородина – 0,02; яблоки – 0,01
69.	биспирибак кислота 2,6-бис[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)окси]бензойная кислота	125401-75-4	0,01	/0,4	0,1/ (общ.)	1,2/ (а)	/0,005	рис – 0,2
70.	биспирибак натрия натрий; 2,6-бис[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)окси]бензоат	125401-92-5	0,011	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис – 0,1
71.	бипертанол (1RS, 2RS; 1RS, 2SR)-1-(бифенил-4-илокси)-3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	55179-31-2	0,01	нн	нн	нн	нн	плодовые косточковые (кроме сливы) – 1,0; бананы, огурцы – 0,5; зерно хлебных злаков, мясо млекопитающих (кроме морских), молоко, субпродукты млекопитающих – 0,05; плодовые (семечковые), сливы (кроме черносливки) – 2,0; яйца, птица (мясо, субпродукты) – 0,01; томаты – 3,0

	2	3	4	5	6	7	8	9
72.	бифеназат изопропил 3-(4-метоксибифенил-3-ил)карбазат	149877-41-8	0,01	/0,4	0,02/ (с.-т.)	/1,4	/0,005	хлопок (семена) – 0,3; сушеный виноград, перец сладкий, плодовые косточковые, земляника (клубника) – 2,0; тыквенные – 0,5; томаты – 0,5; виноград – 0,7; плодовые семечковые – 0,7; хмель (сухой) – 20,0; перец чили – 3,0; орехи – 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир – 0,05; молоко, птица (мясо, субпродукты) – 0,01; мята – 40,0; яйца, субпродукты (млекопитающих) – 0,001; миндаль в шелухе – 10,0; свекла сахарная – 0,02; соя (бобы, масло) – 0,02; огурцы – 0,5
73.	бифенил	92-52-4	нн	нн	нн	нн	нн	томаты – 0,01; капуста белокочанная – 0,01
74.	бифентрин 2-метилбифенил-3-илметил (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил)-2,2-диметилдихлоропропан-карбоксилат	82657-04-3	0,015	0,167/ (тр.)	0,005/ (общ.)	/0,015	/0,0015	soя (бобы, масло) – 0,3; хлопчатник (масло) – 0,015; плодовые семечковые (кроме груши) – 0,04; груша – 0,5; виноград – 0,2; томаты, огурцы – 0,4; кукуруза (зерно) – 0,05; свекла сахарная – 0,05; кукуруза (масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,02; капуста – 1,0; картофель – 0,05; рапс (зерно, масло) – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,5; жир, мясо КРС, непросеянная пшеничная мука – 0,5; почки, печень, молоко КРС, жир, мясо, субпродукты куриные, цитрусовые – 0,05; куриные яйца – 0,01; хмель (сухой) – 10,0; земляника (клубника) – 1,0; пшеничные отруби, необработанные – 2,0; пшеничная мука – 0,2; фундук – 0,05; горох, нут – 0,1; сельдерей – 0,01; чай – 30; морковь – 0,05; лук – 0,01
75.	бидиклопирон 4-гидроксиз-3-{2-[(2-метоксиэтокси)метил]-6-(трифторметил)-3-пиридилкарбонил}бидикло[3.2.1]окт-3-ен-2-он	352010-68-5	0,002	0,001/ (м.-в.)	0,004/ (с.-т.)	/1,7	/0,001	кукуруза (зерно, масло) – 0,02
76.	блок-сополимер этиленоксида и пропиленоксида	9003-11-6	нн	нн	нн	/2,0	/0,04	нн
77.	боскалид 2-хлор-N-[2-(4-хлорфенил)фенил]пиримидин-3-карбоксимид	188425-85-6	0,04	/0,14	0,04/ (общ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые – 2,0; картофель – 0,05; томат – 3,0; огурцы – 3,0; овощи со съедобными корнями (кроме моркови) и клубнями – 2,0; морковь – 2,0; бананы – 0,6; зерно хлебных злаков – 0,5; ягоды (кроме земляники (клубники), малины и винограда), мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута), чернослив, перец чили (сухой), сушеный виноград – 10,0; овощи со съедобными луковицами (кроме лука), киви (кроме киви аргута) – 5,0; лук-репка – 5,0; виноград – 5,0; кофе (бобы), древесные орехи (кроме фисташек и миндаля) – 0,05; миндаль в шелухе – 15,0; овощи листовые – 30,0; плодоносящие овощи, тыква, зернобобовые, плодовые косточковые (кроме чернослива), земляника (клубника) – 3,0; малина – 10,0; горох, нут – 3,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,7; субпродукты млекопитающих – 0,2; яйца, мясо, жир, субпродукты птицы – 0,02; молоко – 0,1; молочный жир – 2,0; фисташки – 1,0; семена масличных культур – 1,0; подсолнечник (семена), рапс (зерно) – 1,0; подсолнечник (масло) – 0,5; рапс (масло) – 0,2; капуста – 5,0; кукуруза (зерно, масло) – 0,15; соя (бобы, масло) – 1,0; свекла сахарная, столовая – 0,4; цитрусовые – 2,0
78.	бродифакум 3-[3-[4-(4-бромфенил)фенил]-1,2,3,4-тетрагидронафталин-1-ил]-4-гидроксихромен-2-он	56073-10-0	нн	нн	0,0005/ (общ.)	0,01/ (а)	/0,00016	нн
79.	бромадиолон 3-[3-[4-(4-бромфенил)фенил]-3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-	28772-56-7	нн	нн	0,0005/ (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	нн

	2	3	4	5	6	7	8	9
	гидроксихромен-2-он							
80.	бромистый 4-трифенил-фосфоний метилбензальдегида +4-метилтрифенил-фосфоний-бромид-4-нитродифенилазо-метина	-	0,002	0,25	/0,01	/0,3	/0,001	нн
81.	бромоксирил 3,5-дибром-4-гидроксибензонилрил	1689-84-5	0,001	/0,1	0,001/ (общ.)	/0,3	/0,001	зерно хлебных злаков, просо—0,05; кукуруза (зерно, масло)—0,1
82.	бромофос О-(4-бром-2,5-дихлорфенил) О,О-диметил фосфориоат	2104-96-3	0,04	/0,2	0,01/ (орг.)	0,5/ (А)	нг	капуста, фасоль, огурцы, салат, горох, виноград—0,05; плодовые (семечковые)—0,1; плодовые (косточковые)—0,07; хмель (сухой)—0,5; ягоды (кроме винограда)—0,04
83.	бромпропилат изопропил 4,4'-дибромбензилат	18181-80-1	0,03	/0,05	0,05/ (общ.)	/0,1	/0,001	виноград—2,0; цитрусовые, плодовые семечковые—2,0; бобовые (стручки или незрелые семена)—3,0; огурцы, дыня, тыква—0,5; плодовые косточковые (кроме черносливы), земляника (клубника)—2,0; ягоды (кроме винограда)—0,05; мед—0,02; хлопок (масло)—0,02; перец—0,01
84.	бромукназол 1-[2-(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-бром-2-(2,4-дихлорфенил)тетрагидрофурурил]-1Н-1,2,4-триазол	116255-48-2	0,01	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,005	зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград—0,04; ягоды (кроме винограда)—0,08
85.	бронопол 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол	52-51-7	0,002	/0,5	0,03/ (орг.)	1,0/	0,03/	нн
86.	бутиримат 5-бутил-2-эпиамино-6-метилпиримидин-4-ил-диметилсульфамат	41483-43-6	0,03	/0,24	нн	нн	нн	огурцы, дыни, смородина, плодовые семечковые—0,1; земляника (клубника)—1,5
87.	бупрофезин (Z)-2-трет-бутиламино-3-изопропил-5-фенил-1,3,5-тиадиазинан-4-он	69327-76-0	0,009	/0,24	0,0003/ (общ.)	/0,9	/0,0004	миндаль—0,05; миндаль в шелухе—2,0; плодовые семечковые—6,0; плодовые косточковые (кроме персика и нектаринов)—2,0; персик, нектарин—9,0; цитрусовые, виноград—1,0; томаты—1,0; земляника (клубника)—3,0; сушеная мякоть цитрусовых, сушеный виноград, перец—2,0; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных)—0,05; тыква—0,7; огурцы—0,7; манго—0,1; молоко—0,01; оливки—5,0; перец чили, перец чили (сухой)—10,0
88.	бутилат S-этил дивобутилтиокарба-мат	2008-41-5	0,02	/0,6	0,1/ (орг.)	нн	нн	кукуруза (зерно)—0,5
89.	бутоксикарбоксим (EZ)-3-метилизобутанон О-метилкарбамоилоксим	34681-23-7	0,006	нн	0,03/ (с-т.)	/1,0	/0,005	цитрусовые—0,01
90.	валифенат метил N-(изопропоксикарбонил)-L-валил-(3RS)-3-(4-хлорфенил)-β-аланинат	283159-90-0	0,07	/0,04	0,02/ (орг.) (общ.)	/1,0	/0,001	картофель—0,01; виноград—0,2
91.	вамидотин	2275-23-2	0,0003	нн	0,01/ (с-т.)	нн	0,02/ (м.р.)	овощи (кроме картофеля)—0,2

	2	3	4	5	6	7	8	9
	O, O-диметил S-(RS)-2-(1-метилкарбамоилэтилпиридин-4-ил)фосфоротиоат						0,01/ (с.с.)	
92.	вернолат S-пропил N,N-дипропилкарбамотиоат	1929-77-7	0,015	нн	нн	5,0/	нг	соя (бобы), кукуруза (зерно) – 0,5; соя (масло) – 0,1; табак – 1,0
93.	винклозолин (RS)-3-(3,5-дихлорфенил)-5-метил-5-винил-1,3-оксазолидин-2,4-дион	50471-44-8	0,01	нн	нн	/1,0	нг	черника – 5,0; кочанная капуста – 1,0; мясо КРС – 0,05; молоко КРС – 0,05; цветная капуста – 1,0; плодовые косточковые – 5,0; яйца куриные – 0,05; цикорий (корень) – 5,0; зернобобовые – 2,0; огурцы – 1,0; смородина (красная, черная, белая) – 5,0; ежевика – 5,0; крыжовник – 5,0; виноград – 5,0; хмель (сухой) – 40,0; киви – 10,0; салат кочанный – 5,0; дыня – 1,0; лук-репка – 1,0; перец чили – 1,0; перец сладкий – 3,0; плодовые семечковые – 1,0; картофель – 0,1; рапс (зерно) – 1,0; малина (красная, черная) – 5,0; земляника (клубника) – 10,0; томаты – 3,0; подсолнечник (семена, масло) – 0,5
94.	вирус гранулеза с примесью полиэдроза озимой совки	-	нг	нг	нг	нг	нг	нг
95.	вирус гранулеза яблонной плодовой совки	-	нг	нг	нг	нг	нг	нг
96.	вирус ядерного полиэдроза капустной совки	-	нг	нг	нг	нг	нг	нг
97.	вирус ядерного полиэдроза кольчатого шелкопряда	-	нг	нг	нг	нг	нг	нг
98.	вирус ядерного полиэдроза непарного шелкопряда	-	нг	нг	нг	нг	нг	нг
99.	вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки	-	нг	нг	нг	нг	нг	нг
100.	водный раствор на основе: D-глюкопиранозы, олигомерных, C9-11-алкилгликозидов	157707-87-4	нн	нн	нн	/1,5	/0,02	нн
101.	N-гексилосиметилазепин	-	нн	нн	нн	/1,0 (а) (+)	нн	нн
102.	гетероауксин (β-индолитуксусная кислота) (2-(1H-индол-3-ил)уксусная кислота)	87-51-4	нг	нг	нг	нг	нг	нг
103.	гетерофос O-этил-O-фенил-S-пропилтиофосфат	40626-35-5	0,0003	0,05/ (тр.)	нд (с.т.)	0,02/	/0,0002	нн
104.	β-дигидрогептахлор (2S,3aR,4S,7R,7aS)-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-2,3,3a,4,7,7a-гексагидро-4,7-метано-1H-инден	14168-01-5	0,02	0,5/ (тр.)	0,04/ (с.т.) 0,1/ (орг.)	0,2/	0,01/ (м.р.) 0,005/ (с.с.)	картофель, хлопчатник (масло), виноград – 0,15; свекла сахарная, овощи (кроме картофеля) – 0,2; мак масличный – 0,15
105.	1,1-диоксотиолианин-3-дипиокарбаминової кислоты триэтиленовая	-	0,002	нн	0,05/ (орг.)	1,0/	нн	нн

	2	3	4	5	6	7	8	9
	соль (приэтиламмоний-(1,1- диоксотиолян-3- ил)дитиокарбамат)							
106.	1,1-ди-(4-хлорфенил)- 2,2,2-трихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты (сумма) 1,1,1-трихлор-2,2-бис(4- хлорфенил)этан (ДДТ) и его метаболиты (сумма) 1,1,1-трихлор-2,2-бис(4- хлорфенил)этан (ДДТ) и его метаболиты: 1,1-дихлор-2,2-бис(4- хлорфенил)этан (ДДД) 1,1-бис(4-хлорфенил)- 2,2-дихлорэтан (ДДЭ)	50-29-3 72-54-8 72-55-9	0,01 (для взрослых) 0,0025 (для детей)	0,1/ (тр.)	0,1/	0,001/ (с.-с.)	0,001/	зерно хлебных злаков – 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,1; мясо домашней птицы – 0,1; яйца – 0,1; молоко – 0,05; морковь, чай – 0,2; субпродукты убойных животных и птиц; колбасы, кулинарные изделия, консервы мясные, из субпродуктов, мясорастительные, лен (семена), рапс (зерно), горчица, овощи, бахчевые, грибы, картофель, фрукты, ягоды (включая виноград), масло растительное рафинированное, желатин – 0,1; кисломолочные изделия, зернобобовые, соя (бобы) – 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана – в пересчете на жир), концентраты молочных, сывороточных белков, молоко и молочные изделия сухие (в пересчете на жир), жир животный – 1,0; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) – 0,3; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных, масло растительное нерафинированное, жир рыбий – 0,2; икра, рыба соленая, копченая, вяленая – 0,4; рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) – по исходному пищевому сырью (продукту); печень рыб и продукты из нее – 3,0; осетровые, лососевые, сельдь жирная – 2,0; кукуруза – 0,02; мучные кондитерские изделия – 0,02; крахмал и патока из кукурузы – 0,05; крахмал и патока из картофеля – 0,1; мука, крупы – по исходному пищевому сырью (продукту); семена подсолнечника, арахиса, орехи, какао (бобы), какао-продукты – 0,15; консервы плодово-ягодные, овощные – по исходному пищевому сырью (продукту); соки – по исходному пищевому сырью (продукту); мед – 0,005; табак – 0,7; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и иных культур – 0,01. Продукты детского питания: адаптированные молочные смеси (для детей 0 – 3 месячного возраста) – 0,01; продукты для детей 4 – 12 месячного возраста: молоко – 0,01; творог – 0,33; мясо (для детей до 3 лет) и мясо птицы – 0,01; мясо (для детей старше 3 лет), субпродукты (печень, сердце, язык), потроха птицы – 0,015; крупы – 0,01; овощи, картофель, фрукты – 0,005; масло сливочное – 0,2; масло растительное – 0,1; травяной чай – 0,01
107.	2, 3, 6-ТВА 2,3,6-трихлорбензойная кислота	50-31-7	нн	/0,15	/0,15	/0,6	/0,01	пшеница – 0,05
108.	2, 4-Д кислота 2,4-дихлорфенокси- уксусная кислота	94-75-7	0,01	0,1/ (тр.)	0,0002/ (с.-т.)	1,0/	/0,0001	зерно хлебных злаков – 2,0; просо, сорго, кукуруза (зерно) – 0,05; кукуруза (масло) – 0,1; молоко – 0,01; сливочное масло – 0,1; мука, крупы – по исходному пищевому сырью (продукту); рыба пресноводная – 0,01; цитрусовые – 1,0; ягоды, мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута), рис шелушенный – 0,1; субпродукты млекопитающих – 5,0; яйца, плодовые семечковые, соя (бобы) – 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных), картофель, орехи древесные – 0,2; мясо птицы и ее субпродукты, плодовые косточковые, сахарный тростник, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0,05; гречиха – 0,05
109.	2, 4-Д бутиловый эфир бутил (2,4- дихлорфенокси)ацетат	94-80-4	нп	нп	нп	0,5/	0,006/	нп
110.	2, 4-Д малолетучие эфиры	-	нп	нп	нп	0,5/	0,004/ (с.-с.)	нп

	2	3	4	5	6	7	8	9
							0,01/ (м.р.)	
111.	2,4-Д2-этил- гексильный эфир (RS)-2-этилгексил(2,4- дихлорфенокси)ацетат	1928-43- 4	нг	нг	нг	0,5/	0,004/ (с.с.) 0,01/ (м.р.)	нг
112.	2,4-Д октиловый эфир октил(2,4- дихлорфенокси)ацетат	1928-44- 5	нг	нг	нг	1,0/	0,2/	нг
113.	2,4-ДВ 4-(2,4-дихлорфенокси)- бутановая кислота	94-82-6	0,0001	нн	0,002/ (с.т.)	нн	нн	нн
114.	2-метил-4-диме- тиламинометил- бензимидазол-5-ол дигидрохлорид (4- [(диметиламино)метил]- 2-метил-1Н- бензимидазол-5-ол)	101018- 70-6	0,005	0,03	0,03	0,1	0,002	нн
115.	2-оксо-2,5- дигидрофуран Фуран-2(5Н)-он	497-23-4	0,003	0,4	0,01	0,5	0,001	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис – 0,2;
116.	дифацион 2-(дифенилацетил)-1Н- инден-1,3-2Н-дион	82-66-6	нн	нн	нн	нн	0,0002	нн
117.	N,N-диметил-N'-(3- хлорфенил)гуанидин (2-(3-хлорфенил)-1,1- диметилгуанидин)	13636- 32-3	0,004	нн	0,003/ (орг.)	0,5/	нн	огурцы – 1,0
118.	N-окись-2,6-лупидина (ивин) 2,6-диметилпиридин-N- оксид	1073-23- 0	0,003	0,01	0,02/ (с.т.)	0,8	0,001	томаты, огурцы – 0,04
119.	галаксифен-метил (галаульфен-метил) метил 4-амино-3-хлор- 6-(4-хлор-2-фтор-3- метоксифенил) пиридин-2-карбоксилат	943831- 98-9	0,16	0,14	0,01/ (общ.)	1,0	0,001	зерно хлебных злаков – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,05
120.	галоульфоп 2-[4-[[3-хлор-5- (трифлорметил)-2- пиридинил]окси]фенок- си]пропановая кислота	69806- 34-4	0,0007	нн	нн	нн	нн	бананы, кофе (бобы), плодовые косточковые – 0,02; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые – 0,05; лук-репка – 0,2
121.	галоульфоп-Р-метил метил (R)-2-{4-[3-хлор- 5-(трифлорметил)-2- пиридилокси]фенокси} пропионат	72619- 32-0	0,00065	0,15	0,001/ (общ.)	1,0/	0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное (кроме льняного) – 0,05; рапс (зерно) – 0,2; картофель – 0,01; горох, нут – 0,2; свекла столовая – 0,05; морковь – 0,1; капуста – 0,05; лук-репка – 0,2; гречиха – 0,01; лен масличный (семена, масло) – 0,02; чечевица – 0,01
122.	галоульфогэтоксипил	87237- 48-7	0,0002	0,15	0,001/	1,0/	0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное – 0,05; хлопчатник (семена) – 0,05;

	2	3	4	5	6	7	8	9
	2-этоксипил (RS)-2-[4-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилокси]фенокси]пропионат							рапс (зерно)–0,2; картофель–0,01
123.	гамма-цигалотрин (S)-оциано-3-феноксибензил (1R,3R)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилдихлопропан-карбоксилат	76703-62-3	0,002	/0,04	0,001/ (общ.)	/0,1	/0,0005	зерно хлебных злаков–0,05; рапс (зерно, масло), плодовые (семечковые)–0,1; картофель, морковь, свекла сахарная–0,02; лук–0,2; горох, лен масличный (семена, масло)–0,2; кукуруза (зерно, масло)–0,2; подсолнечник (семена, масло)–0,2
124.	гексафлумурон 1-[3,5-дихлор-4-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	86479-06-3	0,003	/0,08 (м-в.)	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,005	картофель–0,05
125.	гексахлорбензол 1,2,3,4,5,6-гексахлорбензол	118-74-1	0,0006	/0,03	/0,001 (с.-т.)	нн	/0,013	зерно хлебных злаков–0,01; дыня–0,01; капуста белокочанная–0,01
126.	гексахлорбутадиен 1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен	87-68-3	0,001	0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	0,005/	/0,0002	виноград и продукты его переработки–0,0001
127.	гексахлордихлогексан (α , β , γ -изомеры, сумма) (ГХЦГ) 1,2,3,4,5,6-гексахлордихлогексан	319-84-6 319-85-7 58-89-9	0,01 (для взрослых) 0,005 (для детей)	0,1/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	0,1/	0,001/	мясо и птица (свежие, охлажденные и мороженые)–0,1; субпродукты (печень, почки)–0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы – по исходному пищевому сырью (продукту) (в пересчете на жир); яйца, желатин–0,1; молоко и кисломолочные изделия (кроме сыров, творожных изделий, масла сливочного, сливок, сметаны)–0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), концентраты молочных, сывороточных белков, молоко и молочные изделия сухие (в пересчете на жир)–1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная)–0,03; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных–0,2; рыба соленая, копченая, вяленая–0,2; рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных)–по исходному пищевому сырью (продукту); печень рыб и продукты из нее, консервы из печени рыб–1,0; икра, сельдь жирная–0,2; зерно хлебных злаков–0,01; зернобобовые–0,5; мука, крупы – по исходному пищевому сырью (продукту); соя, кукуруза (зерно), мучные кондитерские изделия–0,2; крахмал и патока из кукурузы–0,5; крахмал и патока из картофеля, свекла сахарная–0,1; лен (семена), рапс (зерно), горчицы–0,4; подсолнечник (семена), арахис, орехи, какао (бобы), какао-продукты–0,5; масло растительное недезодорированное–0,2; масло растительное дезодорированное, высшей степени очистки–0,05; жир животный–0,2; жир рыбный–0,1; овощи бахчевые, грибы–0,5; картофель–0,1; фрукты, ягоды (включая виноград)–0,05; консервы плодово-ягодные, овощные – по исходному пищевому сырью (продукту); соки – по исходному пищевому сырью (продукту); мед–0,005; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых – 0,1. Продукты детского питания: адаптированные молочные смеси для детей 0–3 месячного возраста)–0,02; продукты для детей 4–12 месячного возраста: молоко–0,02; творог 18%–0,1; мясо–0,02; крупы–0,01; овощи, картофель, фрукты – 0,01; масло сливочное–0,2; масло растительное–0,01; чай–0,01

	2	3	4	5	6	7	8	9
128.	гексипиазокс (4S,5S)-5-(4-хлорфенил)-N-циклогексил-4-метил-2-оксо-1,3-тиазолидин-3-карбоксамид	78587-05-0	0,03	/0,1	0,0005/ (общ.)	/1,0	/0,05	цитрусовые—0,5; хлопчатник (семена)—0,5; хлопчатник (масло)—0,1; плодовые семечковые—0,4; виноград—1,0; земляника (клубника)—0,5; финики, хмель (сухой)—2,0; сушеный виноград, чернослив—1,0; субпродукты млекопитающих, яйца, жир млекопитающих (включая молочный жир), молоко, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, тыквенные (кроме арбуза), древесные орехи—0,05; баклажаны, томаты—0,1; виноградный жмых (сухой)—15,0; плодовые косточковые—0,3; соя (бобы, масло)—0,5; свекла сахарная—0,5
129.	гептахлор 1,5,7,8,9,10,10-гептахлортрицикло[5.2.1.0 ²⁶]дека-3,8-диен	76-44-8	0,0001	0,05/	0,001/	0,01/	нн	зерно хлебных злаков—0,02; цитрусовые—0,01; хлопок (семена)—0,02; яйца—0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,2; молоко—0,006; ананас—0,01; мясо птицы—0,2; соя (бобы)—0,02; соевое масло нерафинированное—0,5; соевое масло рафинированное—0,02; чай—0,02
130.	гипбереллиновых кислот натриевые соли	-	нг	нг	нг	/0,2	нг	нг
131.	гипбереллин-A3 (3RS,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-дигидрокси-3-метил-12-метил-2-оксо-4a,6-этан-3,8b-проп-1-ен-оперидионидено[1,2-b]фуран-4-карбоновая кислота	-	нг	нг	нг	нг	нг	нг
132.	гимексазол 5-метил-1,2-оксазол-3-он	10004-44-1	0,01	0,03	0,002/ (с-т.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная, столовая—0,01
133.	глифосат 2-(фосфонометиламино)уксусная кислота	1071-83-6	0,5	0,5/	0,02/	1,0/	0,1/ (м.р.) 0,06/ (с-с.) (а)	плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, овощи, картофель, грибы—0,3; ягоды (включая виноград и дикорастущие ягоды)—0,1; арбузы—0,3; рис—0,15; бананы—0,05; зерно хлебных злаков—20,0; кукуруза (зерно)—1,0; соя (бобы)—20,0; подсолнечник (семена)—7,0; рапс (зерно)—10,0; горох (сухой)—5,0; хлопчатник (семена)—40,0; субпродукты млекопитающих—5,0; яйца, мясо млекопитающих (кроме морских), мясо птицы, молоко—0,05; субпродукты свиные и птицы—0,5; бобы (сухие), тростник сахарный—2,0; патока сахарного тростника—10,0; отруби пшеничные необработанные—20,0; подсолнечник (масло), рапс (масло)—0,1; соя (масло)—0,05
134.	глифосат тримезиум 2-(фосфонометиламино)-ацетат; триметилсульфаниум	81591-81-3	0,1	/0,8	0,004/ (общ.)	/0,5	/0,02	зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград—0,3
135.	D-глокопираноза, олигомерная децилоктилглюкозиды	68515-73-1	нн	нн	нн	/2,0	/0,05	нн
136.	глофосинат аммоний аммонийная соль 2-амино-4-[гидрокси(метил)фосфопропил]масляной кислоты	77182-82-2	0,02	/0,1	0,01/ (общ.)	/0,04	/0,002	плодовые семечковые и косточковые, ягоды (включая виноград, кроме смородины), цитрусовые, морковь—0,2; мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута)—0,2; картофель—0,5; подсолнечник (семена), рапс (зерно)—5,0; гречиха, просо, зерно хлебных злаков—0,4; растительные масла (кроме нерафинированных рапсового и подсолнечного масла)—0,4; зернобобовые—3,0; миндаль неочищенный, смородина (черная, красная и белая)—0,5; спаржа, тропические и субтропические фрукты (кроме бананов), корн-салам, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), лук-репка, свекла сахарная, мясо птицы, нерафинированное рапсовое и подсолнечное масло—0,05; бананы—0,2; субпродукты пищевые млекопитающих и птицы,

	2	3	4	5	6	7	8	9
								кукуруза (кроме зерна), древесные орехи – 0,1; молоко – 0,02; соя (бобы, масло) – 2,0; кукуруза (зерно) – 0,1; лен масличный (семена, масло) – 0,03
137.	гуазапин 2-[8-[8-(диаминометилиденамино)октил]амино]октил гуанидин	108173-90-6	0,003	/0,1	0,001/ (с.т.)	/0,2	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,05; цитрусовые – 5,0
138.	гуминовые кислоты	-	нг	нг	нг	нг	нг	нг
139.	гуминовых кислот аммониевые соли	-	нг	нг	нг	нг	нг	нг
140.	гуминовых кислот натриевые соли динатриевая; бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2,3-дикарбоксилат	68131-04-4	нг	нг	нг	нг	/0,05	нг
141.	Д(+)-(пара-нипрофенил)-1,3-диоксизопропил-аммоний-2-хлор-этилфосфоновая кислота	-	0,07	/0,5	/0,02	/0,5	/0,05	томаты – 1,5
142.	ДАЕР N-(2-диметоксифосфино-тиоилсульфанил)этил) ацетамид	13265-60-6	нн	/0,14	0,1/ (орг.)	0,5/	нн	виноград, свекла сахарная – 0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло) – 0,5; цитрусовые – 0,05
143.	дазомет 3,5-диметил-1,3,5-триадазинан-2-тион	533-74-4	0,004	/0,9	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,003	картофель, овощи, рыба – 0,5
144.	далапон 2,2-дихлорпропановая кислота	75-99-0	0,02	0,5/ (тр.)	0,04/ (с.т.)	10,0/	/0,03	плодовые (семечковые, косточковые), виноград, картофель, свекла столовая, сахарная – 1,0; хлопчатник (семена) – 0,2; хлопчатник (масло) – 0,1; чай – 0,2; ягоды (включая дикорастущие, кроме винограда) – 0,6
145.	даминозид 4-(2,2-диметилгидразинил)-4-оксобутановая кислота	1596-84-5	0,02	нн	0,05/ (общ.)	нн	нн	плодовые семечковые – 3,0
146.	дельтаметрин транс-[(S)-циано-(3-феноксифенил)метил] (1R,3R)-3-(2,2-дибромэтилен)-2,2-диметилдихлопропан-1-карбоксилат	52918-63-5	0,01	0,005/ (общ.)	0,006/ (с.т.)	/0,1	/0,01	табак – 0,1; хлопчатник (масло), бананы – 0,05; плодовые косточковые – 0,2; плодовые семечковые, виноград – 0,2; зерно хлебных злаков – 2,0; ягоды (кроме земляники (клубники) и винограда) – 0,5; земляника (клубника), баклажаны – 0,2; перец, огурцы – 0,2; листовые овощи (включая салат) – 0,5; зернобобовые, бобы (сухие) – 1,0; капуста – 0,1; кукуруза (зерно), рис, свекла сахарная – 0,01; свекла столовая – 0,1; какао-бобы – 0,01; картофель – 0,1; хмель (сухой) – 5,0; печень, почки (КРС, коз, свиней, овец), молоко – 0,05; рапс (зерно, масло), кукуруза (масло), цитрусовые – 0,1; жир животный – 0,5; томаты – 0,3; тыквенные (включая дыню, тыкву, арбуз) – 0,2; лук-порей – 0,2; яйца, субпродукты птицы, фундук, кукуруза сахарная (отварная в початках), грецкий орех – 0,02; мука пшеничная неперсеянная – 2,0; чечевица (сухая), оливки – 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,5; грибы – 0,05; мясо птицы – 0,1; овощи со съедобными корнями и клубнями (включая морковь, редис) – 0,1; чай черный и зеленый, пшеничные отруби непереработанные – 5,0; мука пшеничная – 0,3; подсолнечник (семена) – 0,1; подсолнечник (масло) – 0,05; соя (масло) – 0,01; лук-репка – 0,05;

	2	3	4	5	6	7	8	9
								сельдерей—0,1
147.	деметон дизтоксид-(2- этилсульфанилэтокси)- сульфанилиден-λ ⁵ - фосфан; 1- дизтоксифосфорил- сульфанил-2- этилсульфанилэтан	8065-48- 3	0,005	/0,65	0,01/ (орг.)	0,02/	нн	зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло)—0,35
148.	десмедифам [3- (этоксикарбониламино) фенил] N- фенилкарбамат	13684- 56-5	0,025	0,25/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	1,0/	0,02/ (м.р.) 0,01 (с.-с.) (а)	свекла столовая, сахарная—0,1; гречиха—0,01
149.	десметрин 4-N-метил-6- метилсульфанил-2-N- пропан-2-ил-1,3,5- триазин-2,4-диамин	1014-69- 3	0,0015	0,1/ (м.-вз.)	0,01/ (с.-т.)	2,0/	/0,002	капуста—0,05; лук—0,05
150.	дизаинон дизтоксид-(6-метил-2- пропан-2- илипиримидин-4- ил)окси- сульфанилиден-λ ⁵ - фосфан	333-41-5	0,005	0,1/ (тр.)	0,004/ (с.-т.)	0,2/	0,0001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, картофель, лук-репка, хлопчатник (масло), свекла сахарная и столовая, кукуруза, брюква, турнепс—0,1; капуста кочанная, огурцы, томаты, морковь, мак масличный, табак—0,5; хмель (сухой)—1,0; грецкие орехи—0,01; миндаль, перец сладкий (включая гвоздичный), китайская капуста, тыква—0,05; черника, ежевика (бойзеновая ягода), ананас, редис—0,1; мускусная дыня, малина, смородина (красная, черная, белая), клюква, персик, киви, кольраби, горох свежий опшелушенный, бобы (стручки и (или) свежие семена)—0,2; плодовые семечковые—0,3; перец чили (сухой), брокколи, салат кочанный и листовой, шпинат—0,5; ананас, земляника (клубника), слива (кроме чернослива), вишня, лук-батун—1,0; чернослив—2,0; яйца и мясо птицы—0,02; кукуруза сахарная (отварная в початках), субпродукты куриные—0,02; мясо КРС, коз, свиней, овец—2,0; почки и печень КРС, коз, свиней, овец—0,03; молоко (молочные продукты)—0,02
151.	дифентиурон 1-трет-бутил-3-[4- фенокси-2,6- ди(пропан-2- ил)фенил] тиомочевина	80060- 09-9	0,0003	/0,2	0,001/ (с.-т.)	/0,5	/0,0003	огурцы, томаты—0,05
152.	дибромхлорпропан 1,2-дибром-3- хлорпропан	96-12-8	нн	нн	0,001/ (с.-т.)	нн	нн	нн
153.	дизопропилди- тиофосфоновой кислоты калиевая соль	-	0,64	нн	нн	нн	нн	нн
154.	дикамба 3,6-дихлор-2- метоксибензойная кислота	1918-00- 9	0,3	0,25/ (тр.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,01/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно)—0,5; кукуруза (масло)—0,05; просо—0,3; лен масличный (семена, масло)—0,05; соя (бобы)—10,0; рапс (зерно, масло)—0,05
155.	дикамбы 2- этилгексильный эфир 2-этилгексил (2,4- дихлорфенокси)ацетат	1928-43- 4	нн	нн	нн	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно)—0,5; кукуруза (масло)—0,05; просо—0,3; лен масличный (семена, масло)—0,05; соя (бобы)—10,0; рапс (зерно, масло)—0,05
156.	дикват (дибромид, дихлорид)		0,006	/0,2	0,02/ (орг.)	0,05/	0,01/ (м.р.)	горох, нут—0,9; морковь, картофель—0,05; подсолнечник (семена)—0,9; рапс (зерно)—2,0; подсолнечник (масло)—0,05; рапс (масло),

	2	3	4	5	6	7	8	9
	7,10-дiazония трицикло [8.4.0.0 ²⁷]тетрадека-1(14),2,4,6,10,12-гексаен	2764-72-9					0,004/ (с.-с.) (a)	soя (масло)–0,1; соя (бобы)–0,2; лен масличный–0,05; гречиха–0,2; молоко–0,01; ячмень–5,0; бобы (сухие), рис шлифованный–0,2; чечевица (сухая)–0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, яйца, кукуруза, мясо и субпродукты птицы, растительное масло неочищенное (кроме подсолнечного, соевого, горчичного, рыжикового, сафлорового и рапсового), овощи со съедобными корнями, клубнями, луковицами и плодами–0,05; рис (кроме шелушенного)–10,0; рис шелушенный–1,0; пшеничные отруби необработанные, непросеянная пшеничная мука, пшеница, овес, сорго–2,0; пшеничная мука–0,5; рыжик (семена, масло)–0,05; кориандр–3,0; сафлор (семена, масло)–0,05; горчица (семена, масло)–0,05; зерно хлебных злаков–0,3
157.	диэлюран 2,6-дихлор-4-нитроанилин	99-30-9	0,01	/0,02	0,007/ (с.-т.)	нн	нн	персик, нектарины–7,0; морковь–15,0; лук-репка–0,2; плодовые семечковые–0,06; капуста, картофель–0,004; виноград–7,0
158.	диэлюсулам N-(2,6-дихлорфенил)-5-этокси-7-фтор-[1,2,4]пиазоло[1,5-с]пиаимидин-2-сульфонамид	145701-21-9	0,05	0,011/ (общ.) (м.-в.)	0,2/ (орг.)	/1,0	/0,02	soя (бобы, масло)–0,02
159.	диэлюфог-метил метил 2-[4-(2,4-дихлорфенокси) фенокси]пропаноат	51338-27-3	0,02	/0,04	0,1/ (орг.)	/0,5	нн	свекла сахарная–0,01; соя (бобы)–0,05; соя (масло)–0,02
160.	диэлюфол 2,2,2-трихлор-1,1-бис(4-хлорфенил)этанол	115-32-2	0,002	1,0/ (тр.)	0,01/ (с.-т.)	нн	0,001/ (с.-с.)	перец–1,0; томаты–0,1; огурцы–0,5; плодовые семечковые–0,1; плодовые косточковые–0,1; виноград–5,0; баклажаны–0,1; тыква обыкновенная–1,0; цитрусовые–0,1; хмель (сухой)–50,0; ягоды (кроме винограда)–0,05; хлопчатник (масло)–0,5; зернобобовые–2,0; бахчевые–0,2; перец чили (сухой)–10,0; чернослив–3,0; хлопчатник (семена)–0,1; грецкие орехи, орех-пекан–0,01; молоко–0,1; яйца–0,05; мясо (КРС)–3,0; субпродукты (КРС)–1,0; мясо домашней птицы–0,1; субпродукты домашней птицы–0,05; чай (зеленый и черный, ферментированный и высушенный)–20,0
161.	диметахлор 2-хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиэтил)ацетамид	50563-36-5	0,02	/0,07	0,01/ (орг.)	/0,7	/0,02	рапс (зерно, масло)–0,02
162.	диметенамид-Р 2-хлор-N-(2,4-диметилпиофен-3-ил)-N-[(2S)-1-метоксипропан-2-ил]ацетамид	163515-14-8	0,07	/0,1	0,1/ (орг.)	0,5/	0,008/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.)	soя (бобы)–0,02; соя (масло)–0,02; кукуруза (зерно, масло)–0,02; свекла сахарная, столовая–0,02; фасоль (бобы сухие)–0,02; подсолнечник (семена, масло)–0,04; картофель, чеснок, лук-репка, лук-шалот, сорго, кукуруза сахарная (отварная в початках), сладкий картофель, арахис, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо и субпродукты домашней птицы–0,01
163.	диметипин 5,6-диметил-2,3-дигидро-1,4-дипин 1,1,4,4-тетраоксид	55290-64-7	0,02	/0,1	0,0002/ (общ.)	0,5/	/0,003	подсолнечник (семена)–1,0; подсолнечник (масло)–0,05; картофель–0,05; рапс (зерно)–0,2; хлопчатник (семена)–1,0; хлопчатник (масло)–0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо домашней птицы, субпродукты, яйца, молоко–0,01
164.	диметипилового эфира дегидроаспарагиновой кислоты калиевая соль	-	0,011	нп	0,0003/	/1,2	/0,02	нн
165.	диметопат 2-диметоксифосфинотио	60-51-5	0,002	/0,1	0,003/ (с.-т.)	0,5/	0,0003/ (с.-с.)	артишок–0,05; спаржа–0,05; зерно хлебных злаков–0,05; капуста–0,2; субпродукты КРС–0,05; сельдерей–0,5; плодовые косточковые–2,0; плодовые семечковые–0,02; цитрусовые–5,0; яйца–0,05; салат–0,3; жир КРС, кроме молочного–1,0; манго–

	2	3	4	5	6	7	8	9
	илсульфанит-N-метилацетамид							1,0; мясо КРС, коз, лошадей, свиней и овец—0,05; молоко КРС, коз, овец—0,05; оливки—0,5; зернобобовые—1,0; перец чили—3,0; перец сладкий (включая гвоздичный)—0,5; картофель—0,05; жир домашней птицы—0,05; мясо домашней птицы—0,05; субпродукты кур—0,05; субпродукты овечьи—0,05; свекла столовая, сахарная—0,05; маслины, грибы, рис, бахчевые, огурцы, томаты, табак, хмель (сухой), ягоды (включая виноград), просо, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло)—0,02; рапс (зерно, масло)—0,05; горчица (семена, масло)—0,05; горох—1,0
166.	диметоморф 3-(4-хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)-1-морфолин-4-ил проп-2-ен-1-он	110488-70-5	0,1	0,03/ (общ.)	0,1/ (общ.)	0,1/	/0,1	брокколи—1,0; капуста кочанная—2,0; виноград—3,0; валериана овощная—10,0; лук-репка—0,15; томаты—1,0; сушеный виноград—5,0; субпродукты млекопитающих—0,01; яйца—0,01; плодоносящие овощи (кроме тыквы)—1,0; тыква—0,5; огурцы—1,0; хмель (сухой)—80,0; кольраби—0,02; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,01; молоко—0,01; перец чили (сухой)—5,0; ананас—0,01, картофель—0,5; мясо, субпродукты птицы—0,01; земляника (клубника)—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,02; салат—10,0; яблоки—0,3; морковь—0,01; рапс (зерно, масло)—0,02
167.	димоксистробин (2E)-2-[2-(2,5-диметилфенокси)метил]фенил-2-метоксимино-N-метилацетамид	149961-52-4	0,005	/0,1	0,02/ (общ.)	0,5	/0,001	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло)—0,05
168.	диниконазол (E)-1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметил-2-(1,2,4-триазол-1-ил)пент-1-ен-3-ол	83657-24-3	0,003	/0,1	0,004/	/0,01	0,005/	зерно хлебных злаков—0,05
169.	динитрил щавелевой кислоты (ДЦК, цианоген, дициан) оксалонитрил	460-19-5	нг	нг	нг	10,0/	1,0/ (м.р.)	нн
170.	динитроортокрезол 2-метил-3,5-динитрофенол	497-56-3	0,003	/0,16	0,006/	0,05/	/0,0008	огурцы, картофель, виноград—0,06; шиповник—0,1
171.	динобутон (2-бутан-2-ил-4,6-динитрофенил)пропан-2-ил карбонат	973-21-7	0,001	1,0/ (м.в.)	0,02/ (орг.)	/0,2	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.с.)	томаты, огурцы, плодовые семечковые, свекла сахарная, цитрусовые, хлопчатник (масло), перец, ягоды (включая виноград)—0,05; хмель (сухой)—0,5
172.	динокап (2,4-динитро-6-октан-2-ил фенил) (E)-бут-2-еноат	131-72-6	0,008	/0,02	/0,1	0,2/	/0,01	огурцы, тыквенные—1,0; плодовые семечковые—1,0; виноград—1,0; ягоды (кроме земляники (клубники) и винограда)—0,2; земляника (клубника)—0,5; перец—0,2; персик—0,1; перец чили (сухой)—2,0; томаты—0,3
173.	дипропетрин 6-этилсульфанит-2-N,4-N-ди(пропан-2-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	4147-51-7	0,002	/0,3	/1,0	4,0/	/0,003	арбуз—0,1
174.	дисульфотон дизтокси(2-	298-04-4	0,003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,2; зернобобовые—0,2; кукуруза (зерно), кукуруза сахарная (отварная в початках), кукуруза сахарная (зерно)—0,02; свекла сахарная—0,2; орехи (арахис, орех-пекан)—0,1;

	2	3	4	5	6	7	8	9
	этилсульфанилэтил сульфанил)- сульфанилиден-λ ⁵ - фосфан							ананас – 0,1; кофе (бобы) – 0,2; хлопок (семена) – 0,1; спаржа – 0,02; мясо домашней птицы – 0,02; молоко (КРС, козы, овцы) – 0,01
175.	диталимфос 2-дизтоксифосфино- тиоизоиндол-1,3- дион	5131-24- 8	0,01	0,15/ (с.-т.)	0,03/	2,0/	нн	зерно хлебных злаков, огурцы – 0,1; плодовые семечковые, виноград – 0,5; ягоды (кроме винограда) – 0,02
176.	дипианон 5,10- диоксобензо[g][1,4]бенз одипин-2,3- дикарбонитрил	3347-22- 6	0,01	/3,7	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,0001	плодовые косточковые – 5,0; виноград – 3,0; цитрусовые – 3,0; ягоды (кроме винограда), мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута) – 5,0; плодовые (семечковые) – 5,0
177.	дипиокарбаматы	4384-82- 1	1,0	нн	нн	нн	нн	орехи (миндаль, кроме миндаля в шелухе, пекан), арахис, спаржа – 0,1; миндаль в шелухе – 20,0; бананы, огурцы, манго, апельсины, томаты – 2,0; зерно хлебных злаков, морковь, перец сладкий, тыква (ранняя), арбуз – 1,0; кочанная капуста, клюква, виноград, папайя, плодовые семечковые, земляника (клубника) – 5,0; вишня, картофель, тыква – 0,2; салат, смородина (красная, черная, белая), мандарины, перец чили (сухой) – 10,0; чеснок, лук-порей, кочанный салат, дыня, лук-репка, лук-батун – 0,5; листовая капуста – 15,0; хмель (сухой) – 30,0; плодовые косточковые (кроме вишни) – 7,0; кукуруза сахарная – 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, яйца – 0,05; субпродукты млекопитающих, мясо птицы, субпродукты птицы – 0,1
178.	диурон 3-(3,4-дихлорфенил)- 1,1-диметилмочевина	330-54-1	0,025	0,5/ (тр.)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн	все пищевые продукты – 0,02
179.	дифенамид N,N-диметил-2,2- дифенилацетамид	957-51-7	0,001	/0,25	0,002/ (с.-т.)	нн	нн	томаты, перец – 0,1; табак – 0,15
180.	дифениламин N-фениланилин	122-39-4	0,08	нн	нн	нн	нн	яблоки – 10,0; груши – 5,0; яблочный сок – 0,5; мясо, почки (КРС) – 0,01; печень (КРС) – 0,05; молоко, молочный жир – 0,01
181.	дифеноконазол 3-хлор-4- [(2RS,4RS;2RS,4SR)-4- метил-2-(1H-1,2,4- триазол-1-ил)метил]-1,3- диоксалан-2-ил]фенил- 4-хлорфенил эфир 1-[2-[2-хлоро-4-(4- хлорфенокси)фенил]-4- метил-1,3-диоксалан-2- ил]метил]-1,2,4-триазол	119446- 68-3	0,01	0,02/ (тр.)	0,001/ (с.-т.)	1,0/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) (а)	плодовые семечковые – 1,0; свекла сахарная, столовая – 0,2; зерно хлебных злаков – 0,08; плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков) – 0,2; нектарины, персики – 0,5; томаты – 0,6; морковь – 0,3; картофель – 0,02; сельдерей – 5,0; виноград – 0,5; спаржа – 0,03; бананы – 0,5; цитрусовые – 0,6; рис – 1,0; капуста (кроме белокочанной) – 0,5; капуста белокочанная – 0,3; субпродукты млекопитающих, папайя – 0,2; манго – 0,07; яйца, мясо птицы и ее субпродукты – 0,01; чеснок – 0,02; лук-порей – 0,3; салат кочанный и листовой, оливки – 2,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05; молоко – 0,005; соя (бобы, масло) – 0,02; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; горох, нут – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,01; огурцы – 0,2; лен масличный (семена, масло) – 0,2; перец – 0,9; земляника (клубника) – 2,0; лук-репка – 0,1; арбуз – 0,02; просо – 0,05; кофе – 0,01; сорго – 0,05; фасоль – 0,06
182.	дифловидазин (флуфензин) 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6- дифторфенил)-1,2,4,5- тетразин	162320- 67-4	0,02	/0,07	0,002/	/0,4	/0,001	плодовые семечковые – 0,05; виноград – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,05; огурцы – 0,02

	2	3	4	5	6	7	8	9
183.	дифлубензурон N-[(4-хлорфенил)карбамоил]-2,6-дифторбензамид	35367-38-5	0,02	/0,2	0,01/ (общ.)	3,0/	/0,006	плодовые семечковые—0,1; грибы (включая шампиньоны)—0,3; капуста—1,0; цитрусовые—0,5; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных)—0,1; яйца, мясо птицы—0,05; молоко—0,02; рис—0,01; смородина (черная)—2,0; виноград—1,0; кукуруза (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло)—0,025; картофель—0,01
184.	дифлуфензопир 2-(E)-N-(3,5-дифторфенил)карбамоил-амин-3-метилкарбонимидоил] пиридин-3-карбоновая кислота	109293-97-2	0,26	/0,2	0,5/ (орг.) (общ.)	/1,0	/0,002	кукуруза (зерно, масло)—0,1
185.	дифлофеникан N-(2,4-дифторфенил)-2-[3-(трифторметил)фенокси]пиридин-3-карбоксамид	83164-33-4	0,2	0,08/ (тр.)	0,03/ (общ.)	/0,6	/0,001	зерно хлебных злаков—0,05
186.	дихлобутразол 1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметил-2-(1,2,4-триазол-1-ил)пентан-3-ол	75736-33-3	0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,1
187.	дихлораль мочевины 1,3-бис(2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтил)мочевина	116-52-9	0,02	нн	нн	5,0/	нн	нн
188.	дихлорпроп дихлорпроп-П (RS)-2-(2,4-дихлорфенокси)пропановая кислота (2R)-2-(2,4-дихлорфенокси)пропановая кислота	120-36-5 15165-67-0	0,002	/0,1	0,02/ (с-т.)	1,0/	нн	зерно хлебных злаков, мука—0,05
189.	дихлорфос 2,2-дихлорэтил диметил фосфат	62-73-7	0,004	/0,03	0,01/ (с-т.)	0,2/	/0,002	зерно хлебных злаков—0,3; пшеничные отруби—10,0; плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, капуста, ягоды (включая виноград), чай—0,05; крупа, продукты животноводства—0,01; мука пшеничная—1,0; пророщенная пшеница—10,0; мука грубого помола—2,0
190.	дихлофлуанид N-[дихлор(фтор)метил]сульфанил-N-(диметилсульфамойл)анилин	1085-98-9	0,3	/0,2	0,025/ (орг.)	1,0/	1,0/	плодовые семечковые—5,0; смородина (черная, красная, белая), малина—15,0; земляника (клубника)—10,0; крыжовник—7,0; виноград—15,0; огурцы—5,0; салат-латук—10,0; лук-репка—0,1; картофель—0,1; томаты—2,0; персики—5,0; перец—2,0; перец чили (сухой)—20,0
191.	дихлорпропен + дихлорпропан (E)-1,3-дихлорпроп-1-ен 1,2-дихлорпропан	(542-75-6, 10061-02-6) + (78-87-5)	нн	нн	0,4/ (с-т.)	нн	нн	нн
192.	дициандиамида (метаболит и полупродукт синтеза гранстара) 2-цианогванидин	461-58-5	нн	нн	нн	/5,0	/0,006	нн

	2	3	4	5	6	7	8	9
193.	долин 2-додецилгуанидин ацетат	2439-10-3	0,1	/5,5	0,08/ (общ.)	/0,1	/0,002	плодовые семечковые и косточковые – 5,0
194.	дорамектин (1R,2R,3S,4S,6S,8R, 10E,12S,13S,14E,16E, 20R,21R,24S)-2- циклогексил-21',24'- дигидрокси-12'- [(2R,4S,5S,6S)-5- [(2S,4S,5S,6S)-5- гидрокси-4-метокси-6- метилоксан-2-ил]окси- 4-метокси-6- метилоксан-2-ил]окси- 3,11',13,22'- тетраметилспиро[2,3- дигидропиран-6,6'- 3,7,19- триоксатетрацикло[15.6. 1.1 ⁴⁸ .0 ²⁰²⁴]пентакоса- 10,14,16,22-тетраен]- 2'-он	117704-25-3	0,001	нн	нн	нн	нн	для КРС: мясо – 0,01; жир – 0,15; печень – 0,1; почки – 0,03; для овец и свиней: мясо – 0,01; жир – 0,1; печень – 0,05; почки – 0,03
195.	ЕРТС S-этил-N,N- дипропилиокарбамат	759-94-4	0,05	0,9/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	2,0/	нн	кукуруза (зерно), масло растительное, свекла сахарная – 0,05
196.	жирные кислоты C ₁₆ - C ₁₈ и C ₁₈ ненасыщенные, метиловые эфиры	-	нн	нн	0,7/ (орг.)	/4,0	/0,07	нн
197.	эоксамид 3,5-дихлор-N-(1-хлор-3- метил-2-оксопентан-3- ил)-4-метилбензамид	156052-68-5	0,5	/5,5	0,003/ (общ.)	/1,0	/0,002	сушеный виноград – 15,0; овощи со съедобными плодами (исключая томаты, тыквенные) – 2,0; виноград – 5,0; картофель – 0,02; бананы – 1,0
198.	ивермектин (1R,4S,5S,6R,6'R,8R, 10E,12S,13S,14E,16E, 20R,21R,24S)-6-[(2S)- бутан-2-ил]-21,24- дигидрокси-12'- [(2R,4S,5S,6S)-5- [(2S,4S,5S,6S)-5- гидрокси-4-метокси-6- метилоксан-2-ил]окси- 4-метокси-6- метилоксан-2-ил]окси- 5,11,13,22- тетраметилспиро [3,7,19- триоксатетрацикло[15.6. 1.1 ⁴⁸ .0 ²⁰²⁴]пентакоса- 10,14,16,22-тетраен]-6,2'- оксан]-2'-он	71827-03-7 70288-86-7	0,001	нн	/0,002 (с.-т.)	/0,08	/0,001	для КРС: жир – 0,04; печень – 0,1; мясо – нн; для овец и свиней: жир – 0,02; печень – 0,015; мясо – нн; мясо и субпродукты птицы – 0,001
199.	изобутена дихлориды (смесь)	-	нн	нн	0,4/ (с.-т.)	нн	0,009/	нн
200.	изоксадифен-этил этил 5,5-дифенил-4Н-	163520-33-0	0,03	/0,4	0,06/ (общ.)	/0,7	/0,02	кукуруза (зерно, масло) – 0,2

	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,2-оксазол-3-карбоксилат							
201.	изоксапион оксон Дизтокс-[5-фенил-1,2-оксазол-3-ил)окси]-сульфанилден-λ ⁵ -фосфан	18854-01-8	нн	нн	нн	нн	нн	грейпфрут—0,01
202.	изоксафлютол (5-циклопропил-1,2-оксазол-4-ил)-[2-метилсульфонил-4-(трифлорметил)фенил]метанол	141112-29-0	0,002	/0,1	0,02/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (мр.) 0,003/ (с-с.)	кукуруза (зерно)—0,05; кукурузное масло—0,1; нут—0,02
203.	изопиразам 3-(дифлорметил)-1-метил-N-(11-пропан-2-ил-3-трицикло [6.2.1.0 ^{2,7}]ундека-2(7),3,5-триенил)пиразол-4-карбоксамид	881685-58-1	0,06	/0,07	0,004/ (орг.)	/0,9	/0,002	бананы—0,06; плодовые семечковые—0,7; зерно хлебных злаков—0,02; огурец—0,4
204.	изопрокарб (2-propan-2-ylphenyl) N-methylcarbamate	2631-40-5	нн	нн	нн	нн	нн	огурцы—0,01
205.	изопропалин 2,6-динитро-4-пропан-2-ил-N,N-дипропиланилин	33820-53-0	0,001	нн	нн	/1,0	/1,0	табак—1,0
206.	изопропилфенадин	-	нг	нг	0,0003/ (общ.) определе- ние по изоиндану	0,01/ определе- ние по изоиндану	/0,0002 определе- ние по изоиндану	нг
207.	N-(изопропокси-карбонил-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин 2-(((4-хлорфенил)карбамоил)окси)этил(пропан-2-ил)карбамат	136204-68-7	0,005	нн	0,03/ (с-т.)	1,0/	нн	нн
208.	изопропиолан Дипропан-2-ил 2-(1,3-дипиолан-2-илиден)пропандиолат	50512-35-1	0,1	0,52/ (общ.)	0,02/ (с-т.)	/0,5	/0,009	рис—1,5; бананы—0,6
209.	изопротурон 1,1-диметил-3-(4-пропан-2-илфенил)мочевина	34123-59-6	0,015	/0,05	0,1/ (общ.)	/0,8	/0,004	зерно хлебных злаков—0,01; зернобобовая смесь—0,01
210.	изотианил 3,4-дихлор-N-(2-цианопенил)-1,2-тиазол-5-карбоксамид	224049-04-1	0,028	/0,04	0,04/ (орг.)	/0,8	/0,02	картофель—0,01; яблоки—0,16; томаты—0,02; виноград—0,8; огурцы—0,15
211.	изофенфос	25311-	0,001	нн	0,01/(общ.)	/0,07	/0,004	нн

	2	3	4	5	6	7	8	9
	пропан-2-ил 2-[этоксипропан-2-иламино)фосфинотиоил]оксибензоат	71-1						
212.	изофенфос-оксон	31120-85-1	нн	нн	нн	нн	нн	морковь—0,01
213.	изофетамид 3-метил-N-[2-метил-1-(2-метил-4-пропан-2-илоксифенил)-1-оксопропан-2-ил]пиофен-2-карбоксамид	875915-78-9	0,05	нн	нн	нн	нн	виноград—3,0; земляника (клубника)—4,0; салат—5,0
214.	изофлудирам N-[(5-хлор-2-пропан-2-илфенил)метил]-N-циклопропил-3-(диформетил)-5-фтор-1-метилпиразол-4-карбоксамид	1255734-28-1	0,04	/0,14	0,07/ (общ.)	/0,8	/0,001	горох—1,5; гречиха—1,1; зерно хлебных злаков—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,1; лен масличный (семена, масло)—0,1; нут—1,5; подсолнечник (семена, масло)—0,05; рапс (семена, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—0,8
215.	изоциклосерам 4-[5-(3,5-дихлор-4-фторфенил)-5-(трифторметил)-4Н-1,2-оксазол-3-ил]-N-(2-этил-3-оксо-1,2-оксазолидин-4-ил)-2-метилбензамид	2061933-85-3	0,017	0,04/ (общ.)	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	кофе—0,01; цитрусовые—0,4; плодовые косточковые—1,0; перец, баклажаны—0,8; томаты—0,5; соя (бобы, масло)—0,15; рапс (зерно, масло)—0,01; авокадо—0,3; горох—0,01; капуста—4,0; картофель—0,01; лук—0,01; нут—0,01; огурцы—0,1; плодовые семечковые—0,4
216.	имазакивин 2-(4-метил-5-оксо-4-пропан-2-ил-1Н-имидазол-2-ил)хинолин-3-карбоновая кислота	81335-37-7	0,25	/0,3	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,05	soя (бобы, масло)—0,1
217.	имазатил 1-[2-(2,4-дихлорфенил)-2-проп-2-еноксиптил]имидазол	35554-44-0	0,03	/0,07	0,02/ (общ.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.с.)	бананы—2,0; цитрусовые—5,0; огурцы (включая корнишоны)—0,5; дыня—2,0; хурма японская—2,0; плодовые (семечковые)—5,0; ягоды (включая землянику (клубнику), малину красную, черную)—2,0; зерно хлебных злаков (включая пшеницу)—0,1, соя (бобы)—0,02; соя (масло)—0,04; подсолнечник (семена)—0,02; подсолнечник (масло)—0,04; рапс (зерно)—0,02; рапс (масло)—0,04; кукуруза (зерно, масло)—0,3; просо—0,4; горох, нут—0,1; картофель—5,0; горчица (семена, масло)—0,02; лен масличный (семена, масло)—0,02; рис—0,05; чечевица—0,1
218.	имазаметабенз смесь 6- и 2-[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]-м-толуат	100728-84-5	0,025	/0,3	/0,4	/0,1	/0,02	зерно хлебных злаков—0,2
219.	имазамокс 5-(метоксиметил)-2-(4-метил-5-оксо-4-пропан-2-ил-1Н-имидазол-2-ил)пиридин-3-карбоновая кислота	114311-32-9	0,25	/0,1	0,004/ (орг.) (общ.)	1,0/ (а)	0,02/ (с.с.) 0,05/ (м.р.) (а)	soя (бобы, масло), горох, нут—0,05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло)—0,1; чечевица—0,05
220.	имазапир	81334-	0,25	0,05/	0,1/	2,0/	0,05/	ягоды дикорастущие—2,0; грибы дикорастущие—4,0;

	2	3	4	5	6	7	8	9
	2-(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]-5-метилникотиновая кислота	34-1		(тр.) (общ.)		(а)	(м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	подсолнечник (семена, масло)–0,1; рапс (зерно, масло)–0,1
221.	имазетапир 5-этил-2[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]никотиновая кислота	81335-77-5	0,2	0,9	0,01/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	соя (бобы, масло), горох, подсолнечник (семена, масло)–0,5; рапс (зерно, масло)–0,5
222.	имидаклоприд (Е)-1-(6-хлор-3-пиридилметил)-N-нитроимидазолидин-2-илиденамин	138261-41-3	0,06	0,13/ (м.-в.)	0,03/ (орг.) (общ.)	0,5/ (а)	0,03/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) (а)	миндаль (в шелухе)–5,0; плодовые семечковые (кроме груш)–0,5; груша–1,0; яблочный жмых (сухой)–5,0; плодовые косточковые (абрикос, вишня, нектарин, персик)–0,5; слива (включая чернослив)–0,2; бананы–0,05; фасоль–2,0; ягоды (включая землянику, смородину, клюкву, кроме винограда)–3,0; мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута)–3,0; капуста–0,5; зерно хлебных злаков–0,1; цитрусовые–1,0; цитрусовые (сухая мякоть)–10,0; кофе (бобы)–1,0; огурцы–1,0; субпродукты млекопитающих–0,3; баклажаны–0,5; яйца–0,02; виноград–1,0; хмель, (сухой)–10,0; лук-порей, лук-репка, листья (перья) лука (далее–лук-перо)–0,2; салат кочанный–2,0; манго–0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных)–0,1; дыня–0,2; молоко–0,1; арахис–1,0; горох (сухой, шелушенный, сладкий, молодые стручки и незрелые семена)–2,0; орех (пекан)–0,05; перец–1,0, перец чили (сухой)–10,0; гранат–1,0; мясо домашней птицы–0,02; субпродукты домашней птицы–0,05; рапс (зерно, масло), лен масличный (семена, масло)–0,1; соя (бобы, масло)–3,0; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля)–0,5; кабачок летний–1,0; подсолнечник, семена–0,4; подсолнечник (масло)–0,2; кукуруза сахарная столовая (отварная в початках)–0,02; томаты–0,5; арбуз–0,2; пшеничные отруби непереработанные–0,3; пшеничная мука–0,03; морковь, свекла столовая, сахарная, картофель–0,5; кукуруза (зерно, масло)–0,1; чай–50,0; сельдерей–6,0; сорго, просо–0,15; рыжик (семена, масло)–0,01; горчица (семена, масло)–0,01
223.	индазифлам 2-N-[(1R,2S)-2,6-диметил-2,3-дигидро-1H-инден-1-ил]-6-(1-фторэтил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	950782-86-2	0,02	0,05/ (м.-в.)	0,05/ (общ.)	0,4	0,01	нн
224.	индоксакарб метил (S)-N-[7-хлор-2,3,4а,5-тетрагидро-4а-(метоксикарбонил)индено[1,2-с][1,3,4]оксидиазин-2-илкарбонил]-4'-(трифторметокси)карбонилат	173584-44-6	0,01	0,07	0,015/ (общ.)	0,3	0,001	плодовые семечковые (кроме груш)–0,5; брокколи–0,2; кочанная капуста–3,0; цветная капуста–0,2; клюква–1,0; сушеный виноград–5,0; субпродукты млекопитающих–0,05; баклажаны–0,5; яйца–0,02; тыква–0,5; виноград–2,0; салат кочанный–7,0; салат листовой–15,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных)–2,0; молочный жир–2,0; молоко–0,1; мята лимонная–15,0; земляной орех–0,02; груша–0,2; перец–0,3; картофель–0,2; мясо, субпродукты птицы–0,01; чернослив–3,0; бобы сои (сухие)–0,5; томаты, огурцы, соя (бобы, масло)–0,5; рапс (зерно, масло)–0,05; лук–2,0; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)–0,02; свекла сахарная–0,05
225.	иодфенфос (2,5-дихлор-4-йодфенокси)-диметоксисульфанилиден-λ ⁵ -	18181-70-9	0,004	0,5/ (тр.)	0,01/ (с.-т.)	0,5/ (А)	нн	капуста–0,5; ягоды (кроме крыжовника и винограда)–0,01; крыжовник, виноград–0,5

	2	3	4	5	6	7	8	9
	фосфан							
226.	иоксинил 4-гидрокси-3,5- йодобензонитрил	1689-83-4	0,001	/0,2	0,01/ (с.-т.)	/0,1	/0,001	чеснок, лук – 0,1
227.	ипконазол 2-[(4-хлорфенил)метил]-5-пропан-2-ил-1-(1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентан-1-ол	125225-28-7	0,015	/0,07	0,002/ (общ.) (орг.)	/0,4	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,02; соя (бобы, масло) – 0,01; подсолнечник (семена, масло) – 0,01; кукуруза (зерно, масло) – 0,01
228.	ипробенфос S-бензил-O,O-ди(пропан-2-ил)фосфоротиоат	26087-47-8	нн	0,03/ (м.-в.)	0,003/ (орг.)	0,3/ (А)	/0,01	нн
229.	ипроваликарб изопропил [(1S)-2-метил-1-{[(RS)-1-пропилэтил]карбамоил}пропил]карбамаг	140923-17-7	0,015	/0,06	0,05/ (орг.)	/1,0	/0,001	картофель – 0,02; виноград – 2,0; лук – 0,1; огурцы – 0,1; томаты – 0,7
230.	ипродион (3-(3,5-дихлорфенил)-N-изопропил-2,4-диоксоимидазолидин-1-карбоксамид	36734-19-7	0,06	/0,15	0,01/ (с.-т.)	/1,0	/0,001	миндаль – 0,2; ячмень – 2,0; зернобобовые – 2,0; ягоды (черника, земляника (клубника), малина красная и черная) – 15,0; капуста – 5,0; морковь – 0,5; плодовые косточковые – 10,0; плодовые семечковые – 5,0; огурцы – 2,0; виноград – 10,0; киви – 5,0; салат (кочанный и листовой) – 10,0; лук-репка – 0,2; свекла сахарная – 0,1; томаты – 5,0; цикорий листовой – 1,0; рапс (зерно) – 0,5; рис опшелушенный – 10,0; подсолнечник (семена) – 0,5; подсолнечник (масло) – 0,02; картофель – 0,05
231.	ипфлуфеноквин (кинопрол) 2-(2-[(7,8-дифтор-2-метил-3-хинолил)окси]-6-фторфенил)пропан-2-ол	1314008-27-9	0,28	/0,24	0,01/ (общ.)	/0,8	/0,02	виноград – 0,2; плодовые семечковые – 0,1
232.	исазофос ((5-хлор-1-пропан-2-ил-1,2,4-триазол-3-ил)окси-дизтокси-сульфанилиден-λ ⁵ -фосфан)	42509-80-8	0,001	0,03/ (м.-в.) (тр.)	0,001/ (орг.)	0,1/	/0,08	томаты, огурцы, ягоды – 0,2
233.	йод	7553-56-2	0,02	нп	0,125/ (с.-т.)	1,0/	0,03/ (с.-с.)	нп
234.	йодосульфурон-метил наприя наприя [[5-йодо-2-(метоксикарбонил)фенил]сульфонил]карбамоил(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)азанид	144550-36-7	0,03	/0,04	0,001/ (орг.) (общ.)	2,0/ (а)	0,09/ (мр.) 0,007/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,2; свекла сахарная – 0,01; лен масличный (семена, масло) – 0,05
235.	кадусафос S,S-ди-сек-бутил-O-этилфосфородитиоат	95465-99-9	0,0005	нн	нн	нн	нн	бананы – 0,01; картофель – 0,02
236.	калия винилокси-	-	0,0005	нн	0,002/	нн	нн	огурцы – 0,1

	2	3	4	5	6	7	8	9
	этилдитиокарбамат				(с.-т.)			
237.	каптан (включая метаболит тетрагидрофлаимид)	133-06-2	0,1	/1,0	0,2/ (орг.)	0,3/	/0,003	миндаль—0,3; черника, брусника, малина, земляника (клубника)—20,0; плодовые косточковые—25,0; огурцы— 3,0; сушеный виноград—50,0; виноград—25,0; дыня— 10,0; плодовые семечковые—15,0; картофель—0,05; томаты—5,0; яблочный сок—0,01; виноградный сок— 0,05; апельсины—0,03; перец—0,03
238.	каптафол N-(1,1,2,2- тетрахлорэтилпипио)- циклогекс-4-ен-1,2- дикарбоксамид	2425-06- 1	нн	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые—0,02
239.	карбарил 1-нафтил метилкарбамат	63-25-2	0,01	0,05/ (м.-вз.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,002/	миндаль в шелухе—50,0; спаржа,—15,0; цитрусовые—0,05; свекла, кукуруза (масло не рафинированное), кукуруза сахарная (в початках)—0,1; морковь, перец чили—0,5; клюква, перец сладкий (включая стручковый), томат—5,0; баклажаны, орехи древесные, репа—1,0; батат—0,02; рис шлифованный—1,0; рис в шелухе— 50,0; рис необработанный—170,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко—0,05; молочные продукты—0,02; почки млекопитающих—3,0; печень млекопитающих—1,0; оливковое масло (рафинированное)—25,0; оливки—30,0; перец чили (сухой)—2,0; сорго, томатная паста—10,0; соя (бобы)—0,3; soя (масло не рафинированное), подсолнечник (семена)—0,2; подсолнечник (масло нерафинированное)—0,05; томатный сок—3,0; зерно хлебных злаков (пшеница), отруби непереработанные (пшеница)—2,0; пшеничная мука—0,2; пророщенная пшеница—1,0; хлопчатник (масло)—0,0125; кукуруза (зерно)—0,02; плодовые семечковые, картофель—0,05
240.	карбендазим метил бензимидазол-2- илкарбамат	10605- 21-7	0,03	0,05/ (тр.)	0,1/	0,1/	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	свекла сахарная, рапс (зерно)—0,1; рапс (масло)—0,05; зерно хлебных злаков—0,5; ягоды (кроме винограда)—1,0; мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута)—1,0; плодовые семечковые—0,2; виноград—3,0; огурцы, включая корнишоны— 0,05; плодовые косточковые (кроме вишни), перец чили, рис шелушенный—2,0; спаржа, бананы, морковь—0,2; зернобобовые, брюссельская капуста, слива (включая чернослив), тыква обыкновенная, томаты—0,5; цитрусовые (включая мандарины, лимоны и апельсины (включая гибриды)—1,0; мяско КРС и птицы, куриный жир, субпродукты млекопитающих, яйца, молоко—0,05; вишня—10,0; кофе-бобы, арахис, древесные орехи—0,1; салат кочанный, манго, ананас—5,0; перец чили (сухой)—20,0; соя (бобы, масло)—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,05; лен масличный (семена, масло)—0,1; нут—0,1
241.	карбетамид (R)-1- этилкарбамоил)этил карбанилат	16118- 49-3	нн	нн	нн	нн	нн	морковь—0,01
242.	карбоксин 5,6-дигидро-2-метил- 1,4-оксапин-3- карбоксанилид	5234-68- 4	0,01	/0,05	0,02/ (с.-т.)	1,0/	/0,015	кукуруза (зерно, масло), просо, зерно хлебных злаков, картофель— 0,2; рапс (семена, масло)—0,05; соя (бобы, масло)—0,05
243.	карбосульфат 2,3-дигидро-2,2- диметилбензофуран-7- ил (дибутиламинопипио)мет илкарбамат	55285- 14-8	0,01	0,01/ (определе- ние по карбофу- рану)	0,02/ (с.-т.) (определе- ние по карбофу- рану)	/0,2	/0,01	картофель—0,25; свекла сахарная—0,3; кукуруза—0,05; цитрусовые, включая сушеную мякоть—0,1; хлопчатник (семена) —0,05; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, мяско, яйца и субпродукты птицы—0,05 (определение по карбосульфату и его метаболитам)
244.	карбофуран	1563-66-	0,002	0,01/	0,02/	0,05/	/0,001	свекла сахарная—0,2; рапс (зерно, масло)—0,1; горчица (семена,

	2	3	4	5	6	7	8	9
	2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил метилкарбамат	2		(м.-в.)	(с.-т.)			масло) – 0,05; хмель (сухой) – 5,0; бананы – 0,1; цитрусовые – 0,5; мякоть цитрусовых (сухая) – 2,0; кукуруза – 0,05; кофе бобы – 1,0; сахарный тростник, хлопчатник (семена), сорго – 0,1; подсолнечник (семена) – 0,1; рис шелушенный – 0,1; мясо, жир и субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней, овец – 0,05; плодовые семечковые – 0,01
245.	карфенпразон-этил этил (RS)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(4-(диформетил)-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-4-фторфенил]пропионат	128639-02-1	0,03	/0,04	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01	зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) – 0,02; картофель – 0,01; горох, нут – 0,02; лен масличный (семена, масло) – 0,05; соя (бобы, масло) – 0,05
246.	кафенстрол N,N-диэтил-3-метилсульфонил-1Н-1,2,4-триазол-1-карбоксамид	125306-83-4	нн	нн	нн	нн	нн	мандарины – 0,01
247.	квартазин (хлорид-N,N-диметил-N)-(2-хлорэтил) гидразиния хлорид N,N-диметил-N-(2-хлорэтил)гидразиния 2-(2-хлорэтил)-1,1-диметилгидразин; гидрохлорид	13025-56-4	0,17	/0,1	1,0/ (с.-т.)	1,0/	/0,08	нг
248.	квизалофоп-П-тефурил (RS)-тетрагидрофурфурил-(R)-2-[4-(6-хлорквиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионат	119738-06-6	0,004	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,5	/0,005	картофель, морковь, томаты, капуста, подсолнечник (семена), соя (бобы), свекла сахарная, столовая – 0,04; лук, подсолнечник (масло), соя (масло) – 0,06; рапс (зерно, масло) – 0,02; горох, нут – 0,4
249.	квинмерак 7-хлор-3-метилхинолин-8-карбоновая кислота	90717-03-6	0,08	/0,2	0,004/ (общ.)	/0,8	/0,02	рапс (зерно, масло) – 0,1; свекла сахарная – 0,5
250.	квинкlorак 3,7-дихлорхинолин-8-карбоновая кислота	84087-01-4	0,35	/0,2	0,03/ (общ.)	/0,1	/0,02	рис – 0,05
251.	квиноксифен 5,7-дихлор-4-хинолил 4-фторфенил эфир	124495-18-7	0,2	нн	нн	нн	нн	ячмень, пшеница – 0,01; вишня – 0,4; земляника (клубника), черная смородина, хмель (сухой), перец – 1,0; виноград – 2,0; салат кочанный – 8,0; салат листовой – 20,0; дыня – 0,1; перец чили (сухой) – 10,0; свекла сахарная – 0,03; субпродукты млекопитающих и птицы, молоко, яйца – 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир – 0,2; мясо птицы – 0,02
252.	квинтозен 1,2,3,4,5-пентахлор-6-нитробензол	82-68-8	0,01	нн	нн	нн	нн	ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза, свекла сахарная – 0,01; брокколи, перец сладкий (исключая гвоздичный) – 0,05; томаты, зернобобовые – 3,0; капуста кочанная, перец чили (сухой) – 0,1; арахис – 0,5; мясо, субпродукты кур, яйца – 0,03
253.	клетодим	99129-21-2	0,01	/0,24	0,002/ (общ.)	/0,7	/0,005	зернобобовые сухие (кроме сои, фасоли, нута, гороха и чечевицы) – 10,0; хлопковое масло пищевое – 0,5; субпродукты

	2	3	4	5	6	7	8	9
	2-[(E)-N-[(E)-3-хлорпроп-2-енокси]-C-этилкарбонидонил]-5-(2-этилсульфанилпропил)-3-гидроксициклогекс-2-ен-1-он							пищевые—0,2; яйца—0,05; свекла сахарная—0,1; чеснок—0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,2; молоко—0,05; лук-репка—0,5; орех земляной—5,0; картофель—0,5; мясо, субпродукты птицы—0,2; рапс (зерно, масло очищенное и не очищенное)—0,5; соя (бобы)—0,1; соевое масло пищевое—0,5; подсолнечник (семена)—0,5; масло подсолнечное, не очищенное—0,1; горох, нут—2,0; лен (семена, масло)—0,1; томаты—1,0; морковь, свекла столовая—0,1; капуста—0,5; гречиха—0,1; фасоль—2,0; сафлор (семена, масло)—0,1; кориандр—0,5; чечевица—0,5; арбуз—0,5; горчица (семена, масло)—0,1; рыжик (семена, масло)—0,1; перец—0,5
254.	клефоксидим (5RS)-2-[(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-хлорфенокси)пропокси-имино]бутил]-3-гидрокси-5-[(3RS)-тиан-3-ил]циклогекс-2-ен-1-он	139001-49-3	0,01	/0,1	0,004/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис—0,05
255.	клюдинафонпропартил проп-2-инил (R)-2-[4-(5-хлор-3-фторпиридин-2-илокси)фенокси]пропионат	105512-06-9	0,002	/0,14	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков—0,05
256.	клюдантел (N-[5-хлор-4-[(4-хлорфенил)-цианометил]-2-метилфенил]-2-гидрокси-3,5-дидиодобензамид)	57808-65-8	0,03	нн	нн	нн	нн	для КРС: жир, почки—3,0; печень, мясо—1,0; для овец: жир—2,0; мясо, печень—1,5; почки—5,0
257.	клюдвинтосет-кислота [(5-хлор-8-хинолил)окси]уксусная кислота	88349-88-6	0,04	/0,07	0,05/ (общ.)	/0,8	/0,004	зерно хлебных злаков—0,1
258.	клюдвинтосет-мексил (RS)-1-метилгексил (5-хлорхинолин-8-илокси)ацетат	99607-70-2	0,04	/0,24	0,001/ (орг.)	1,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,006/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков—0,1; рис—0,04
259.	клюдмазон 2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-он	81777-89-1	0,04	0,01/ (м.-в.)	0,02/ (общ.)	0,5/ (а)	/0,02	soя (бобы, масло)—0,01; рис—0,2; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло)—0,1; горох—0,01; картофель—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,02
260.	клюдпиралид 3,6-дихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1702-17-6	0,15	/0,1	0,04/	2,0/	/0,01	зерно хлебных злаков—0,2; капуста—1,0; кукуруза (зерно)—2,0; мясо и мясопродукты—0,3; молоко и молочные продукты, дикорастущие грибы и ягоды (включая землянику)—0,004; кукуруза (масло), свекла сахарная, рапс (зерно, масло)—0,5; лен масличный (семена, масло)—1,0; лук—0,01; горчица (семена, масло)—0,5; рыжик (семена, масло)—0,5; гречиха—2,0
261.	клюдпиралид 2-этилгексильный эфир 2-этилгексил 3,6-дихлорпиридин-2-карбоксилат	97635-45-5	нп	нп	нп	/2,0	/0,006	нп
262.	клюдпанидин	210880-	0,1	0,023/	0,5/	1,0/	0,02/	картофель, томаты—0,05; рапс (зерно)—0,04; рапс (масло), свекла

	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Е)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нипрогуанидин	92-5		(пр.)	(общ.) (орг.)	(а)	(м.р.) 0,007/ (с.-с.)	сахарная—0,1; огурцы—0,02; морковь—0,06; зерно хлебных злаков—0,2; семена масличных культур (кроме рапса)—0,02; артишок, кофе-бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных)—0,05; сельдерей—0,04; свекла столовая—0,2; ягоды дикорастущие—0,07; орехи дикорастущие—0,01; грибы дикорастущие—0,01; ягоды (кроме винограда, черной смородины, ягод дикорастущих), мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута), цитрусовые—0,07; капуста—0,2; чернослив—0,2; какао-бобы, тыквенные, бобовые—0,02; листовые овощи—2,0; папайя, пекан, ананас—0,01; перец чили (сухой)—0,5; плодовые косточковые (включая вишню)—0,2; плодовые семечковые—0,4; чай (зеленый, черный)—0,7; кукуруза (зерно, масло), соя (масло), подсолнечник (семена, масло)—0,02; бананы—0,02; виноград—0,7; черная смородина—0,07; лук—0,1; соя (бобы)—0,02; лен масличный (масло)—0,05; рис—0,5; горох, нут—0,02; сорго, просо—0,15; рожь (семена, масло)—0,01; горчица (семена, масло)—0,01
263.	клофенезин 3,6-бис(2-хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин	74115-24-5	0,02	0,3/ (общ.)	0,01/ (с.-т.) (общ.)	1,0/	/0,02	виноград—2,0; цитрусовые—0,5; плодовые семечковые—0,5; картофель—0,05; миндаль неочищенный—5,0; огурцы, томаты—0,5; древесные орехи, плодовые косточковые—0,5; смородина черная, красная, белая—0,2; сушеный виноград, земляника (клубника)—2,0; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо птицы и ее субпродукты—0,05; дыни—0,1; крупа рисовая—0,02
264.	комплекс полиоксидов 1-[(2R,3R,4S,5R)-5-(1-амино-2-оксоэтил)-3,4-дигидроксиоксолан-2-ил]-2,4-диоксопиримидин-5-карбоновая кислота	11113-80-7	нн	нн	нн	/2,8	/0,04	нн
265.	крезоксим-метил метил (2Е)-2-метоксимино-2-[2-[(2-метилфенокси)метил]фенил]ацетат	143390-89-0	0,4	/0,1	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	/0,02	ячмень—0,1; огурцы—0,5; сушеный виноград—2,0; субпродукты млекопитающих пищевые—0,05; грейпфрут—0,5; виноград—1,0; жир млекопитающих, кроме молочного жира—0,05; молоко—0,01; масло оливковое—0,7; оливки—0,2; апельсины (включая гибриды)—0,5; плодовые семечковые—1,0; мясо курицы—0,05; томаты—0,5; ягоды (включая смородину, кроме винограда)—1,0; зерно хлебных злаков—0,1; свекла сахарная—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,1; картофель—0,05; перец—0,8; рапс (семена, масло)—0,01; кукуруза (зерно, масло)—0,01
266.	кремния диоксид (аморфный)	7631-86-9	нп	нп	нп	нн	нн	зерно, бобы (семена), масличные культуры—нп
267.	кродоксифос 1-фенилэтил (Е)-3-диметоксифосфорил-оксибут-2-еноат	7700-17-6	0,005	нн	0,05/ (с.-т.)	0,2/	нп	молоко, мясомолочные продукты—0,004; мясо—0,05
268.	кумафос 7-дизетоксифосфино-тиоокси-4-метилхромен-2-он	56-72-4	0,0005	нн	нн	нн	нн	молочные продукты, яйца—0,01; говядина, мясо птицы—0,1; свинина, мясопродукты—0,2
269.	лсенацит 3-циклогексил-1,5,6,7-тетрагидроциклопента-пиримидин-2,4(3H)-дион	2164-08-1	0,12	/1,0	0,001/ (с.-т.)	0,5/	/0,0003	свекла сахарная, столовая—0,1; капуста белокочанная—0,1

	2	3	4	5	6	7	8	9
270.	линдан (γ-ГХЦГ) 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан	58-89-9	0,005	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,01; субпродукты млекопитающих—0,01; яйца—0,01; кукуруза (зерно)—0,01; мясо млекопитающих (кроме морских)—0,1; молоко—0,01; мясо птицы—0,05; субпродукты птицы—0,01; сорго—0,01; кукуруза сахарная—0,01
271.	люфенурон (RS)-1-[2,5-дихлор-4-(1,1,2,3,3,3-гексафторпропокси)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	103055-07-8	0,01	/0,04	0,005/ (общ.)	0,5/ (а)	0,04/ (м.р.) 0,01/ (с.с.)	плодовые косточковые—0,04; плодовые семечковые—0,2; картофель—0,04; томаты—0,5; виноград—0,1; зерно хлебных злаков—0,02; свекла сахарная—0,02; горох, нут—0,01; подсолнечник (семена, масло)—0,01; лук-репка—0,02; рапс (зерно, масло)—0,01; соя (бобы, масло)—0,01; кукуруза (зерно, масло)—0,01
272.	лямбда-цигалотрин смесь (R)-α-циано-3-феноксибензил (1S,3S)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилдихлопропан-карбоксилат и (S)-α-циано-3-феноксибензил (1R,3R)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилдихлопропан-карбоксилат	91465-08-6	0,002	0,021/ (тр.)	0,001/ (с.т.)	/0,1	/0,001	плодовые косточковые (включая вишню)—0,3; хмель (сухой)—1,0; горчица (семена, масло)—0,1; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло)—0,1; кукуруза (зерно, масло), капуста, томаты, горох, зерно хлебных злаков, морковь—0,01; плодовые семечковые—0,1; свекла сахарная, лук—0,02; виноград—0,15; цитрусовые—0,2; подсолнечник (семена, масло)—0,1; лен масличный (семена, масло)—0,05; перец—0,3; гранат—0,2; земляника (клубника)—0,2; нут—0,005; рис—0,01
273.	МСРА (МЦПА) 4-хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота	94-74-6	0,002	0,003/ (м.в.)	0,003/ (орг.)	1,0/	0,003/ (с.с.) 0,01/ (м.р.)	горох, просо, рис, сорго, картофель, нут, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно, масло), зерно хлебных злаков—0,05; лен масличный (семена, масло)—0,1
274.	МСРА (МЦПА) 2-этилгексиловый эфир (2-этилгексил (4-хлор-2-метилфенокси)ацетат	29450-45-1	нн	нн	нн	/1,0	/0,001	нн
275.	МСРВ (МЦПБ) 4-(4-хлор-2-метилфенокси)бутановая кислота	94-81-5	0,02	0,6/ (м.в.)	0,03/	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, бобовые—0,1
276.	малатион диэтил (диметоксифосфино-тиоилпио)сукцинат	121-75-5	0,3	2,0/ (тр.)	0,05/ (орг.)	0,05/	0,015/ (м.р.)	плодовые семечковые—0,5; спаржа—1,0; бобы (сухие)—2,0; бобы, исключая кормовые и соевые,—1,0; черника—10,0; цитрусовые—7,0; семена хлопка—20,0; масло хлопковое, пищевое—13,0; огурцы—0,2; виноград—5,0; кукуруза—0,05; кукуруза (масло)—0,1; листовая горчица—2,0; перец—0,1; перец чили (сухой)—1,0; сорго—3,0; шпинат—3,0; лук-перо, лук-репка—5,0; ягоды (земляника (клубника), смородина черная, красная, белая, малина, крыжовник, кроме винограда и черники)—1,0; кукуруза сахарная столовая (отварная в початках)—0,02; томаты—0,5; томатный сок—0,01; зерно хлебных злаков—10,0; пшеничные отруби непереработанные—25,0; пшеничная мука—0,2; свекла сахарная, столовая, капуста, плодовые косточковые, бахчевые, чай—0,5; горох, соя (бобы)—0,3; табак, хмель (сухой), грибы, крупа (кроме манной)—1,0; соя (масло)—0,1; арахис—1,0; хлеб—0,3; горчица, мак масличный—0,1; продукты животноводства—0,01; подсолнечник (семена, масло)—0,02; рапс (зерно, масло)—0,1; картофель, морковь—0,05
277.	малениновый гидразид (гидразид малениновый)	123-33-1	0,3	/8,0	0,2/ (общ.)	/1,4	/0,01	чеснок—15,0; лук-репка, лук-шалот—15,0; картофель—50,0; свекла сахарная, столовая, морковь, томаты, арбузы—8,0; зеленый табак—30,0

	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,2-дигидропиридазин-3,6-дион							
278.	мандипропамид (RS)-2-(4-хлорфенил)-N-[(3-метокси-4-(проп-2-инилокси)фенэтил]-2-(проп-2-инилокси)ацетамид	374726-62-2	0,2	/0,2	0,05/ (орг.)	/1,0	/0,01	брокколи – 2,0; капуста кочанная – 3,0; лук-репка – 0,1; картофель – 0,5; лук-перо – 7,0; тыква летняя – 0,2; перец – 1,0; перец чили (сухой) – 10,0; листовые овощи – 25,0; огурцы – 0,2; томаты – 1,0; вишня – 20,0; виноград – 2,0; сушеный виноград – 5,0; дыня – 0,5
279.	манкоцеб марганец этиленбис(дитиокарбамат) (полимерный) комплекс с цинковой солью	8018-01-7	0,03	/0,1	0,01/ (общ.)	0,5/	0,001/ (м.р.) 0,0003/ (с.-с.)	картофель, лук, томаты, виноград, огурцы – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,1
280.	масло ИИ-8А индустриальное (вазелиновое)	-	нг	/100	нн	нн	/1,0	нг
281.	масло нефтяное ингибированное	-	нн	нн	нн	5,0/	/0,05	нн
282.	меди бис (8-оксифинолят) бис(хинолин-8-olato-O,N)меди(II)	13014-03-4	0,005	/0,24	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков, картофель, плодовые семечковые, томаты – 1,0; свекла сахарная – 0,1; виноград – 0,5
283.	медьсодержащие: меди гидроокись copper (II) hydroxide; меди сульфат copper sulfate; меди хлорокись copper oxychloride; меди трикапролактан дихлоридмоно-гидрат (определение по меди)	20427-59-2 7758-98-7 1332-40-7 -	0,17	3,0/	1,0/ (орг.)	0,5/	0,0008/	картофель – 2,0; хмель (сухой) – 10,0; яйца, мясо – 2,0; плодовые (семечковые и косточковые), томаты, ягоды (включая виноград), свекла сахарная, огурцы, лук, овощные, бахчевые – 5,0; цитрусовые – 20,0
284.	меди трикапролактан дихлоридмоно-гидрат (капролактамовая часть молекулы)	-	0,06	нн	0,03/ (с.-т.)	2,0/	нн	свекла сахарная – 0,5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград – 0,15; картофель – 1,0
285.	мезосульфурон-метил метил 2-[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)сульфамонил]-α-(метансульфонамидо)-p-толуат	208465-21-8	1,0	/0,9	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,5
286.	мезотрион 2-(4-метилсульфонил)-2-нитробензил)циклогексан-1,3-дион	104206-82-8	0,01	/0,2	0,1/ (общ.)	1,0/ (а)	/0,001	кукуруза (зерно, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,05; лен масличный (семена, масло) – 0,1
287.	мекопроп 2-(4-хлоро-2-	7085-19-0	0,01	0,4/ (м.-в.)	0,06/ (орг.)	1,0/	/0,15	зерно хлебных злаков – 0,25

	2	3	4	5	6	7	8	9
	метилфенокси)пропановая кислота							
288.	меназон 6-(диметоксифосфиниопиосульфанилметил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	78-57-9	0,06	/1,5	0,1/ (с.-т.)	1,0/	/0,001	плодовые (семечковые и косточковые), овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак – 1,0
289.	метликват-хлорид 1,1-диметилпиперидиний хлорид	24307-26-4	0,2	/3,7	0,1/ (общ.)	/0,3	/0,01	рапс (зерно, масло) – 3,0; зерно хлебных злаков – 3,0; подсолнечник (семена, масло) – 40,0
290.	метпронил 2-метил-N-(3-пропан-2-оксифенил)бензамид	55814-41-0	нн	нн	нн	нн	нн	морковь – 0,01
291.	метазахлор 2-хлоро-N-(2,6-диметилфенил)-N-(пирозол-1-илметил)ацетамид	67129-08-2	0,035	/0,1	0,002/	1,0/	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	капуста – 0,02; горчица (семена) – 0,02; горчица (масло), рапс (зерно, масло) – 0,1; гречиха – 0,01
292.	метазин [4,6-бис(пропан-2-иламино)-1,3,5-триазин-2-ил]-метилцианамид	67704-68-1	0,001	/0,1	0,002/ (с.-т.)	2,0/	0,01/	картофель – 0,05; горох – 0,1
293.	метальдегид 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан	108-62-3	0,02	/1,0	0,001/ (общ.)	0,2/	0,003/	зерно хлебных злаков, плодовые (косточковые и семечковые), овощи (включая картофель), виноград – 0,7; цитрусовые (мякоть) – 0,2; ягоды (кроме винограда) – 0,8
294.	метам метилдипиокарбамино-вая кислота	144-54-7	нн	нн	0,01/ (орг.)	0,1/ (А)	0,1/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	нн
295.	метаидофос (RS)-(O,S-диметилфосфорамидо)иоат)	10265-92-6	0,004	нн	нн	нн	нн	артишок – 0,2; бобы (кроме кормовых и соевых) – 1,0; семена хлопка – 0,2; субпродукты млекопитающих – 0,01; яйца – 0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01; молоко – 0,02; картофель – 0,05; мясо птицы – 0,01; субпродукты птицы – 0,01; соевые бобы (сухие) – 0,1; свекла сахарная – 0,02
296.	метамипрон 4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазин-5(4H)-он	41394-05-2	0,025	/0,4	0,3/ (с.-т.)	0,5/	/0,003	свекла сахарная, столовая – 0,03; плодовые семечковые – 0,02
297.	метамифоп (R)-2-[4-(6-хлор-1,3-бензоксазол-2-илокси)фенокси]-2'-фтор-N-метилпропионанилид	256412-89-2	0,02	0,04/ (общ.)	0,015/ (орг.)	/0,8	/0,01	рис – 0,1; подсолнечник (семена, масло) – 0,04; горох, нут – 0,04; соя (бобы, масло) – 0,04
298.	метафлумезон (EZ)-2'-[2-(4-цианофенил)-1-(α,α,α-трифтор-м-толил)этилиден]-4-(трифлорметокси)карбанилогидразид	139968-49-3	0,1	нн	нн	нн	нн	брюссельская капуста – 0,8; китайская капуста – 6,0; субпродукты млекопитающих – 0,02; баклажаны – 0,6; салат – 7,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02; молочный жир – 0,02; молоко – 0,01; перец – 0,6; перец чили (сухой) – 6,0; картофель – 0,02; томаты – 0,6

	2	3	4	5	6	7	8	9
299.	метилатрион 3-диметоксифосфино- тиоилтриометил-5- метокси-1,3,4- тиадиазол-2(3H)-он	950-37-8	0,001	нн	нн	нн	нн	миндаль—0,05; плодовые семечковые—1,0; артишок—0,05; бобы (сухие)—0,1; кочанная капуста—0,1; жир КРС—0,02; плодовые косточковые—0,2; хлопчатник, семена—1,0; хлопковое масло очищенное—2,0; огурец—0,05; субпродукты КРС, свиней, овец—0,02; яйца—0,02; жир козий—0,02; мясо коз—0,02; субпродукты пищевые коз—0,02; цитрусовые—5,0; виноград—1,0; хмель (сухой)—5,0; кукуруза—0,1; мясо КРС, свиней, овец—0,02; молоко—0,001; оливки—1,0; лук-репка—0,1; горох (сухой)—0,1; свиной жир—0,02; ананас—0,05; картофель—0,02; мясо птиц—0,02; жир птиц—0,02; субпродукты птицы пищевые—0,02; редис—0,05; семена рапса—0,1; жир овец—0,02; сорго—0,2; свекла сахарная—0,05; семена подсолнечника—0,5; чай, зеленый, черный (высушенный и ферментированный)—0,5; томаты—0,1; орех грецкий—0,05
300.	метилбромид и неорганический бромид (бромид-ион) бромметан; метил бромид	74-83-9	1,0	нп	0,2/ определе- ние по неоргани- ческому бромиду	1,0/ определе- ние по метилбро- миду	0,1/ определе- ние по метилбро- миду	определение по неорганическому бромиду: томаты—3,0; огурцы—2,5; салат—2,5; укроп, сельдерей, петрушка—1,5; баклажаны, перец—2,0; зерно хлебных злаков, в том числе непросеянная мука—50,0; фасоль, горох, цитрусовые—30,0; плодовые семечковые и косточковые, виноград, гранат—20,0; картофель—50,0; определение по метилбромиду: зерно хлебных злаков, какао-бобы—5,0 (после 24 часов проветривания), 0,01 (при реализации); сухофрукты—2,0 (после 24 часов проветривания), 0,01 (при реализации); зерновые продукты (включая молотые)—1,0 (после 24 часов проветривания), 0,01 (при реализации); арахис, древесные орехи—10,0 (после 24 часов проветривания), 0,01 (при реализации)
301.	метилизотиоционат (метилимино(сульфа- нилиден)метан	556-61-6	0,002	0,1	нн	нн	0,001	огурцы, томаты—0,05
302.	метиловые и этиловые эфиры высших жирных кислот, включая рапсовое масло (адыованты)	-	нн	нн	0,1/ (общ.)	5,0	2,5	нн
303.	метилпептрапрол 1-[2-[[1-(4- хлорфенил)пиразол-3- ил]оксиметил]-3- метилфенил]-4- метилпептразол-5-он	1472649- 01-6	2,5	0,07	0,12/ (орг.)	0,8	0,001	зерно хлебных злаков—0,02
304.	6-метил-2- тиоурацила натрия соль	-	0,007	0,1	0,05/	0,1	0,002	нн
305.	метиокарб 4-метилпио-3,5-ксилил метилкарбамат	2032-65- 7	0,02	нн	нн	нн	нн	артишок—0,05; зерно хлебных злаков—0,05; капуста—0,1; орех лещины—0,05; лук-порей, лук-репка—0,5; салат кочанный—0,05; кукуруза—0,05; дыня—0,2; горох (сухой, бобы незрелые)—0,1; перец сладкий (включая гвоздичный)—2,0; картофель—0,05; рапс (семена)—0,05; земляника (клубника)—1,0; свекла сахарная—0,05; подсолнечник (семена)—0,05
306.	метконазол (1RS,5RS;1RS,5SR)-5- (4-хлорбензил)-2,2- диметил-1-(1H-1,2,4- триазол-1- илметил)циклопента- нол	125116- 23-6	0,005	0,2	0,006/ (общ.)	0,4	0,01	рапс (зерно, масло)—0,15; зерно хлебных злаков—0,2
307.	метобромурон	3060-89- 7	0,025	0,1	0,2/ (общ.)	1,0	0,002/	картофель—0,1; табак—0,5; соя (бобы, масло)—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,1

	2	3	4	5	6	7	8	9
	3-(4-бромфенил)-1-метокси-1-метилмочевина							
308.	метоксиклор 1-метокси-4-[2,2,2-трихлор-1-(4-метоксифенил)этил]бензол	72-43-5	0,1	/1,6	0,02/ (с.-т.)	/1,0	/0,01	картофель—0,3
309.	метоксурон 3-(3-хлор-4-метоксифенил)-1,1-диметилмочевина	19937-59-8	0,1	/0,06	0,01/ (с.-т.)	0,5/	/0,01	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля и моркови)—0,1; морковь—0,02
310.	С-метолахлор 2-хлор-N-(2-этил-6-метилфенил)-N-((1S)-2-метокси-1-метилэтил)ацетамид	87392-12-9	0,1	0,02/ (м.-в.)	0,02/ (с.-т.)	0,8/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	огурцы—0,05; табак, хмель (сухой)—1,0; хлопчатник (масло), соя (масло), капуста—0,02; кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рапс (зерно, масло)—0,1; подсолнечник (масло), свекла сахарная—0,05; кукуруза (масло)—0,1; горох, нут (зерно), кориандр (семена), гречиха, сафлор (семена, масло), бахчевые (включая кабачки, арбуз, тыкву)—0,05; картофель—0,05
311.	метоксифенозид N'-трет-бутил-N-(3,5-диметилбензоил)-3-метокси-2-метилбензотриазид	161050-58-4	0,1	нн	нн	нн	нн	арахис—0,03; арахисовое масло пищевое—0,1; папайя, виноград—1,0; авокадо, цитрусовые, клюква—0,7; морковь, бобы (сухие)—0,5; бобы опшечушенные—0,3; кукуруза (в початках)—0,02; бобы (стручки целиком и (или) незрелые зерна), сушеный виноград—2,0; брокколи—3,0; голубика—4,0; горох (сухой)—5,0; яблочное пюре (сухое), капуста кочанная, хлопок (семена)—7,0; сельдерей, салат кочанный—15,0; салат листовой, листовая горчица—30,0; субпродукты млекопитающих, яйца—0,01; жиры млекопитающих (исключая молочный жир), мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,2; молоко—0,05; плодовые семечковые (яблоки, груша, айва)—2,0; перец, томаты—2,0; огурцы—0,3
312.	метомил N-(метилкарбамоилокси)этанамидотиоат	16752-77-5	0,02	/0,1	0,1/ (общ.)	0,1/ (а) (+)	/0,001	плодовые семечковые, виноград—0,3; бобы (сухие)—0,05; цитрусовые—1,0; мякоть цитрусовых (сухая)—3,0; овощи со съедобными плодами (включая тыквенные, кроме томатов)—0,1; хлопчатник (семена молотые пищевые)—0,05; хлопчатник (масло пищевое)—0,04; хлопчатник (семена); салат кочанный и листовой, плодовые косточковые (персики, нектарины)—0,2; бобы (включая целые стручки и (или) свежие семена, кроме широких бобов и бобов сои)—1,0; слива—1,0; соевая мука—20,0; картофель—0,02; сухая мята—0,5; горох (стручки и сочные незрелые семена)—5,0; овес, перец—0,7; перец чили (сухой)—10,0; старжа, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки—2,0; рапс (зерно, масло)—2,0; отруби пшеничные необработанные—3,0; пшеничная мука—0,03; мясо и субпродукты млекопитающих, (кроме морских животных), мясо яйца и субпродукты птицы, молоко—0,02; лук—0,2; томаты—1,0; капуста—0,03; горох—1,0; кукуруза (зерно, масло)—0,02; соя (бобы, масло)—0,2; морковь—0,02; подсолнечник (семена, масло)—0,05; фундук—0,1
313.	метоминостробин (Е)-2-(метоксимино)-N-метил-2-(2-феноксифенил)ацетамид	133408-50-1	0,016	0,05/ (м.-в.) (тр.)	0,03/ (орг.)	/0,5	/0,01	soя (бобы, масло)—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,1; рапс (зерно, масло)—0,1; зерно хлебных злаков—0,1
314.	метопрен пропан-2-ил (2E,4E)-11-метокси-3,7,11-триметилдодека-2,4-диенат	40596-69-8	0,05 (S-мето прен); 0,09 (RS-рацемат)	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—10,0; пшеничные отруби, необработанные—25,0; кукурузное масло, (не очищенное)—200,0; мясо млекопитающих (кроме морских)—0,2; молоко—0,1; мясо, яйца и субпродукты птицы, субпродукты млекопитающих—0,02; капуста белокочанная—0,02
315.	метрафенон	220899-	0,25	/0,9	0,2/	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков—0,5; виноград—5,0; плодовые семечковые,

	2	3	4	5	6	7	8	9
	(3-бром-6-метокси-2-метилфенил)-(2,3,4-триметокси-6-метилфенил)ме	03-6			(общ.)			плодовые косточковые, хмель—0,05; тыквенные—0,1; ягоды (кроме винограда)—0,6; огурцы—0,15; томаты, грибы, баклажаны—0,4; перец—2,0
316.	метрибузин 4-амино-6-трет-бутил-3-метилпио-1,2,4-триазин-5(4Н)-он	21087-64-9	0,01	0,2/ (м-вз.)	0,1/ (общ.)	1,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.с.)	зерно хлебных злаков—0,1; томаты, картофель—0,1; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,1; горох, нут—0,1; морковь—0,1; кориандр—0,1
317.	метсульфурон-метил метил 2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)карбамойлсульфамойлбензоат	74223-64-6	0,003	/0,1	0,01/ (общ.)	5,0/	0,02/ (м.р.) 0,005/ (с.с.)	зерно хлебных злаков, просо—0,05; лен масличный (семена, масло)—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,05; кукуруза (зерно, масло)—0,05
318.	мефеноксам (металаксил, металаксил М) метил 2-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)карбамойлсульфамойл]бензоат	70630-17-0	0,08	0,05/ (тр.)	0,001 / (с.т.)	0,5/	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.с.)	картофель, свекла сахарная, столовая—0,05; китайская капуста—0,05; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста—0,5; хмель (сухой)—10,0; подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков—0,1; лук-репка—2,0; виноград—2,0; табак—1,0; шпинат—2,0; авокадо, какао бобы, тыква, дыня, арбуз, смородина (красная, черная)—0,2; цитрусовые—5,0; хлопчатник (семена), горох свежий опшелущенный, соя бобы (сухие)—0,05; соя (бобы, масло)—0,1; салат кочанный—2,0; арахис, перец, плодовые семечковые—1,0; перец чили (сухой)—10,0; кукуруза (зерно, масло)—0,05; морковь—0,05; горох (нут)—0,05; арбуз—0,2; земляника (клубника)—0,6; горчица (семена, масло)—0,05; лен масличный (семена, масло)—0,05; рис—0,05; чечевица—0,5; сорго—0,01
319.	мефенпир-диэтил диэтил (RS)-1-(2,4-дихлорфенил)-5-метил-2-пиразолин-3,5-дикарбоксилат	135590-91-9	0,1	/0,04	0,01/ (общ.) (орг.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло)—0,5; свекла сахарная—0,01; лен масличный (семена, масло)—0,1
320.	мефентрифлуконазол 2-[4-(4-хлорфенокси)-2-(трифторометил)фенил]-1-(1,2,4-триазол-1-ил)пропан-2-ол	1417782-03-6	0,035	0,042/ (общ.)	0,03/ (общ.) (орг.)	/0,8	/0,02	зерно хлебных злаков—0,6; плодовые семечковые—0,4; кукуруза (зерно, масло)—0,01; виноград—0,9; картофель—0,06; свекла сахарная—0,6; рапс (семена, масло)—0,06; подсолнечник (семена, масло)—0,2; соя (бобы, масло)—0,05; горох—0,08
321.	миклобутанил (RS)-2-(4-хлорфенил)-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)гексанилтрил	88671-89-0	0,3	нн	0,05/ (общ.)	/0,7	/0,003	бананы, хмель (сухой), плодовые косточковые—2,0; виноград—1,0; смородина черная, плодовые семечковые—0,5; томаты—0,3; сливы (включая чернослив)—0,2; земляника (клубника)—0,1; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко—0,01
322.	мильнеб 3-[2-(4,6-диметил-2-сульфанилдисен-1,3,5-тиадиазинан-3-ил)этил]-4,6-диметил-1,3,5-тиадиазинан-2-тион	3773-49-7	0,01	/1,5	нн	нн	нн	растительные пищевые продукты—1,0
323.	молинат S-этил азепан-1-карботиоат	2212-67-1	0,01	/0,9	0,07/ (орг.)	0,5/	/0,01	рис—0,2
324.	монолинурун 3-(4-хлорфенил)-1-метокси-1-	1746-81-2	0,003	/0,7	0,05/ (общ.)	нн	нн	картофель—0,02; зерно хлебных злаков, зернобобовые—0,2

	2	3	4	5	6	7	8	9
	метилмочевина							
325.	налед (RS)-(1,2-дибром-2,2-дихлорэтил)диметилфосфат	300-76-5	0,009	/0,24	0,02/ (орг.)	0,5/	0,5/	овощи—0,1; мясо—0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки—0,2
326.	напропамид (RS)-N,N-диэтил-2-(1-нафтилокси)пропанамид	15299-99-7	0,1	/0,2	1,0/ (орг.)	/1,3	/0,02	рапс (зерно, масло)—0,1; подсолнечник (семена)—0,15; подсолнечник (масло)—0,05; томаты—0,1; огурцы, кабачки, тыква—0,1; табак—1,0
327.	наприй кремнефтористый динатрия гексафторсиликат	16893-85-9	0,001	-	-	-	-	мясо—0,4 (включая естественный фон)
328.	наприя салицилат	54-21-7	69,0	нн	0,07/	нн	нн	нн
329.	наприя трихлорацетат наприя 2,2,2,-трихлорацетат	650-51-1	нн	/0,2	нн	2,5/	нн	ягоды, свекла сахарная, столовая, овощи (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые), подсолнечник (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые—0,01
330.	нафтален-1-иптиокарбамид	-	нн	нн	нн	нд/ (++)	нн	нн
331.	нафталевый ангидрид нафталин-1,8-дикарбоновый ангидрид	81-84-5	0,002	/0,07	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,001	зерно хлебных злаков—0,02
332.	неонол 2-[2-(4-ноноилфенокси)этокси]этанол	9016-45-9	нн	нн	нн	/3,0	нн	нн
333.	никосульфурон 2-[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)сульфамид]-N,N-диметилникотинамид	111991-09-4	0,2	/0,2	0,004 (общ.)	5,0/ (а)	/0,02	кукуруза (зерно)—0,2; кукуруза (масло)—0,1; свекла сахарная—0,01
334.	нипроалкилфеноляты	162615-37-4	0,006	нн	0,01/ (с.-т.)	1,0/	нн	нн
335.	нипротрихлор-метан трихлор(нипро)метан	76-06-2	нн	нн	нн	нн	нн	зерно для переработки—0,1
336.	новалурон (RS)-1-[3-хлор-4-[1,1,2-трифтор-2-трифторметоксиэтокси]фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	116714-46-6	0,01	/3,7	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,002	яблочный жмых (сухой)—40,0; хлопчатник (семена)—0,5; субпродукты млекопитающих, пищевые—10,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—10,0; молочный жир—7,0; молоко—0,4; плодовые семечковые—3,0; картофель—0,01; мясо птицы—0,01; субпродукты птицы—0,01; соевые бобы незрелые—0,01; томаты—0,02; плодовые косточковые—0,1; виноград—0,01
337.	нонилфенол 2-нонилфенол	84852-15-3	нн	нн	0,01/ (общ.)	/10,0	нн	нн
338.	норэ 1,1-диметил-3-[(1S,2R,6R,7S,8R)-8-	18530-56-8	0,002	/0,7	2,0/ (с.-т.)	нн	нн	растительные пищевые продукты—0,1

	2	3	4	5	6	7	8	9
	трицкло[5.2.1.02,6]дещи л]мочевина							
339.	оксадикил 2-метокси-N-(2-оксо- 1,3-оксазолидин-3- ил)ацето-2',6'-ксилидид	77732- 09-3	0,06	/0,4	0,01/ (орг.)	5,0/	/0,05	картофель – 0,1; хмель сырой – 0,25; виноград, томаты – 0,5; свекла сахарная – 1,0; плодовые семечковые – 0,5; табак, лук – 0,04; огурцы – 0,4
340.	оксамил (EZ)-N,N-диметил-2- метилкарбамоил- оксимино-2- (метилпио)ацетамид	23135- 22-0	0,009	/0,04	0,01/ (общ.)	/0,01	/0,0003	свекла сахарная – 0,1; хмель (сухой) – 1,0; томаты, огурцы – 2,0; арахис – 0,05; картофель, морковь – 0,1; хлопчатник (семена) – 0,2; дыня, перец сладкий (включая гвоздичный) – 2,0; цитрусовые – 5,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней и овец, молоко, мясо яйца и субпродукты птицы – 0,02; лук-репка – 0,01
341.	оксидеметон-метил S-2-этилсульфинилэтил O,O- диметилфосфоротиоат	301-12-2	0,0003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,02; бобы (сухие) – 0,1; капуста – 0,05; хлопчатник (семена) – 0,05; яйца – 0,05; лимоны – 0,2; мясо КРС, свиней, овец – 0,05; молоко – 0,01; груши – 0,05; свиной жир – 0,05; картофель – 0,01; жир птицы – 0,05; мясо птицы – 0,05; овечий жир – 0,05; свекла сахарная – 0,01
342.	оксикарбоксин 2,3-дигидро-6-метил-5- фенилкарбамоил-1,4- оксаптин-4,4-диоксид	5259-88- 1	0,15	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,2
343.	оксатиагипролин 1-(4-{4[(5RS)-5-(2,6- дифторфенил)-4,5- дигидро-1,2-оксазол-3- ил]-1,3-пиазол-2-ил}-1- пиперидил)-2-[5-метил- 3-(трифторметил)-1H- пиразол-1-ил]этанон	1003318- 67-9	0,14	0,009/ (общ.)	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,003	картофель – 0,01; томаты – 3,0; виноград – 0,9; лук-репка – 0,04; подсолнечник (семена, масло) – 0,01; огурцы – 0,2; салат – 5,0; хмель – 0,05; кабачки, дыня, арбуз – 0,2; соя (бобы, масло) – 0,01
344.	оксифлуорфен 2-хлор- α,α -трифтор-п- толил 3-этоксид-4- нитрофенил эфир	42874- 03-3	0,003	/0,2	0,02/ (орг.)	/1,0	/0,001	плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло) – 0,2; чеснок – 0,2; соя (бобы, масло) – 0,2;
345.	олеиновый спирт (цис-9-октадецен-1-ол (адыованг))	143-28-2	нн	нн	0,1/ (орг.)	/10,0	нн	нн
346.	ометоат 2- диметоксифосфиноилп ио-N-метилацетамид	1113-02- 6	нн	нн	нн	нн	нн	дыня – 0,01
347.	паклобутразол (2RS,3RS)-1-(4- хлорфенил)-4,4- диметил-2-(1H-1,2,4- триазол-1-ил)пентан-3- ол	76738- 62-0	0,02	0,042/ (м.-в.)	0,01/ (орг.)	/0,4	/0,01	рапс (зерно, масло) – 0,1; яблоки – 0,05; картофель – 0,01
348.	паракват 1,1'-диметил-4,4'- бипиридин	4685-14- 7	0,005	нн	нн	нн	нн	чай, зеленый и черный (ферментированный и сухой) – 0,2; листовые овощи – 0,07; сорго – 0,003; хмель (сухой), оливки – 0,1; ягоды, мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута), плодовые косточковые, плодовые семечковые – 0,01; цитрусовые, тыквенные – 0,02; подсолнечник (семена), хлопчатник (семена) – 2,0; бобовые – 0,5; кукуруза – 0,03; древесные орехи, кукурузная мука, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных), рис – 0,05; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, субпродукты и мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко – 0,005
349.	паратион-метил O,O-диметил O-4-	298-00-0	0,003	0,1/ (тр.)	0,002/	0,1/	0,001/ (м.р.)	плодовые семечковые – 0,2; томаты – 0,002; горох, зерно хлебных злаков – 0,1; свекла сахарная – 0,05; горох (сухой) – 0,3; плодовые косточковые (нектарины, персики) – 0,3; картофель, бобы (сухие),

	2	3	4	5	6	7	8	9
	нипрофенилфосфороти оат							капуста (кочанная)–0,05; виноград–0,5; сушеный виноград–1,0
350.	побулат S-пропил-N-бутил-N- этилкарбамотиоат	1114-71- 2	0,001	/0,6	0,01/ (орг.)	1,0/	/0,01	овощи (включая свеклу сахарную, кроме картофеля и моркови)– 0,05; табак–0,1; морковь–0,2
351.	пеларгоновая кислота нонановая кислота	112-05-0	нт	нт	нт	/0,8	/0,02	нн
352.	пендиметалин 3,4-диметил-2,6- дипирипро-N-пентан-3- иланилин	40487- 42-1	0,125	0,06/ (общ.) (тр.)	0,05/ (орг.)	0,5/	/0,008	табак, хмель (сухой)–0,1; соя (бобы, масло)–0,1; чеснок–0,05; томаты–0,05; огурцы–0,05; картофель–0,05; лук, петрушка, капуста, хлопчатник (масло)–0,05; подсолнечник (семена, масло)–0,1; морковь–0,2; зернобобовая смесь–0,01; рис–0,05; горох–0,05
353.	пенконазол (RS)-1-[2-(2,4- дихлорфенил)пентил]- 1H-1,2,4-триазол	66246- 88-6	0,03	0,038/ (м.-в.)	0,003/ (общ.)	/0,8	/0,01	огурцы, арбуз–0,1; виноград–0,3; томаты–0,2; плодовые семечковые, дыня–0,2; плодовые косточковые (кроме нектаринов и персиков)–0,3; зерно хлебных злаков–0,005; ягоды (включая землянику (клубнику), кроме винограда)–0,5; сушеный виноград, хмель (сухой)–0,5; нектарины, мясо и субпродукты КРС, мясо и яйца кур–0,05; персики–0,05; молоко 0,01; перец–0,2
354.	пеноксилам 3-(2,2-дифторэтоксид)-N- (5,8- диметокси[1,2,4]триазо- ло[1,5-с]пиримидин-2- ил)-α,α- трифтортолуол-2- сульфонамид	219714- 96-2	0,05	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис–0,5
355.	пентанохлор N-(3-хлор-4- метилфенил)-2- метилпентанамид	2307-68- 8	0,15	/0,6	0,1/ (орг.)	1,0/	/0,01	томаты–1,5
356.	пентиопирад (RS)-N-[2-1,3- диметилбутил]-3- тиенил]-1-метил-3- (трифторметил)-1H- пиразол-4-карбоксамид	183675- 82-3	0,13	0,1/ (общ.)	0,02/ (общ.)	/0,8	/0,02	плодовые семечковые–0,5; зерно хлебных злаков–0,2; подсолнечник (семена, масло)–1,5; соя (бобы, масло)–0,3; томаты–2,0; рапс (семена)–0,5; рапс (масло)–1,0
357.	пенфлуфен 2'-[(RS)-1,3- диметилбутил]-5-фтор- 1,3-диметилпиразол-4- карбоксанилид	494793- 67-8	0,04	/0,9	0,06/ (общ.)	/1,0	/0,001	картофель–0,5
358.	пенцикурон 1-(4- хлорфенил)метил]-1- циклопентил-3- фенилмочевина	66063- 05-6	0,02	/0,2	0,015/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	картофель–0,1; зерно хлебных злаков–0,1
359.	перметрин	52645- 53-1	0,05	/0,05	0,07/ (с.-т.)	0,5/	0,07/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)	орехи (миндаль, арахис)–0,1; спаржа–1,0; бобы (сухие)–0,1; хмель (сухой)–50,0; хрен–0,5; капуста–5,0; лук-перо, лук-порей –0,5; салат кочанный–2,0; огурцы (включая корнишоны)–0,5; томаты–1,0; картофель–0,05; морковь–0,1; свекла сахарная– 0,05; перец–1,0; сельдерей–2,0; баклажан–1,0; шпинат–2,0; редис–0,1; цитрусовые–0,5; киви–2,0; ягоды (крыжовник, земляника (клубника), ежевика, смородина, виноград)–2,0; дыня –0,1; тыква–0,5; зерно хлебных злаков–2,0; подсолнечник (семена)–1,0; подсолнечник (масло пищевое и неочищенное)– 1,0; кукуруза сахарная (зерно)–0,1; соя бобы (сухие)–0,05; соевое масло не очищенное–0,1; кофе (бобы)–0,05; бобы (стручки целиком и (или) незрелые зерна)–1,0; рапс (зерно)–0,05; хлопчатник (семена)–0,5; хлопковое масло пищевое–0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных)–1,0; яйца–0,1;

	2	3	4	5	6	7	8	9
								субпродукты млекопитающих – 0,1; мясо птицы – 0,1; грибы – 0,1; оливки – 1,0; горох свежий опшесушенный – 0,1; перец чили (сухой) – 10,0; фисташки – 0,05; плодовые семечковые – 2,0; плодовые косточковые – 2,0; чай зеленый и черный (ферментированный и высушенный) – 20,0; пшеничные отруби – 5,0; пшеничная мука (кроме цельнозерновой) – 0,5; пшеничные проростки – 2,0; пшеничная мука цельнозерновая – 2,0; рис – 0,01
360.	пидифлуметофен 3-(диформетил)-N-метокси-1-метил-N-[(RS)-1-метил-2-(2,4,6-трихлорфенил)этил]пирразол-4-карбоксамид)	1228284-64-7	0,04	0,02/ (тр.)	0,06/ (общ.)	/1,0	/0,02	соя (бобы, масло) – 0,4; виноград – 2,0; плодовые семечковые – 0,2; томаты – 0,9; баклажаны – 0,9; перец – 0,6; огурец, цуккини, кабачок, тыква, дыня, арбуз – 0,5; картофель – 0,015; арахис – 0,02; подсолнечник – 0,5; сорго – 3,0; хлопчатник – 0,4; орехи (миндаль, пекан) – 0,07; редис – 0,5; свекла сахарная – 0,5; бобовые (стручки гороха, фасоли) – 1,0; бобовые (семена гороха, фасоли) – 0,1; земляника (клубника) – 1,0, голубика – 5,0; плодовые косточковые – 1,0; цитрусовые (мандарин, апельсин, лимон, грейпфрут) – 1,0; зерно хлебных злаков – 0,01; морковь – 0,01; капуста – 0,01; лук – 0,01; кофе – 0,2; рапс (зерно, масло) – 0,9; свекла сахарная – 0,3; подсолнечник (семена, масло) – 0,5
361.	пиклорам 4-амино-3,5,6-трихлорпиримидин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	0,2	0,005/ (м.в.)	0,04/ (с.т.)	10,0/	0,003/ (с.с.) 0,01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло) – 0,01; ягоды дикорастущие – 0,5; капуста – 0,01; лен масличный (семена, масло) – 0,01; горчица (семена, масло) – 0,03; рыжик (семена, масло) – 0,01
362.	пикоксистробин метил (2E)-3-метокси-2-[2-(6-(трифторметил)-2-пиридилуксиметил)-фенил]проп-2-еноат	117428-22-5	0,04	/0,1	0,03/ (орг.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,2; свекла сахарная – 0,05; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) – 0,05; горох – 0,02; рис – 0,05; рапс (зерно, масло) – 0,02; картофель – 0,01; плодовые семечковые – 0,01; виноград – 0,01; чечевица – 0,02; нут – 0,02; свекла столовая – 0,01; лен масличный (семена, масло) – 0,01
363.	пиметрозин (E)-4,5-дигидро-6-метил-4-(3-пиридил-метиленамино)-1,2,4-триазин-3(2H)-он	123312-89-0	0,03	0,3/ (общ.) (тр.)	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,001	рапс (зерно, масло) – 0,02; томаты – 0,5; огурцы – 1,0; картофель – 0,02
364.	пиноксаден 8-(2,6-диэтил-н-толил)-1,2,4,5-тетрагидро-7-оксо-7H-пироло[1,2-d][1,4,5]оксадиазепин-9-ил] 2,2-диметилпропаноат	243973-20-8	0,05	0,1/ (общ.)	0,002/ (орг.)	/1,0	/0,02	зерно хлебных злаков – 1,0
365.	пинолен 2,4-бис(4-метилпиклогеко-3-енил)2-метилпентан (адьювант)	34363-01-4	нн	нн	0,1/ (общ.)	/20,0	нн	нн
366.	пиперонил бутоксид 2-(2-бутоксиэтокси)этил] 6-пропилпиперонил эфир; 5-[2-(2-бутоксиэтокси)этокси-метил]-6-пропил-1,3-бензодиоксол	51-03-6	0,2	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 30,0; цитрусовые – 5,0; сок цитрусовых – 0,05; сушеные фрукты, бобовые – 0,2; тыквенные, арахис (неочищенный) – 1,0; перец, томаты – 2,0; корневые и корнеплодные овощи (кроме моркови) – 0,5; томатный сок – 0,3; перец чили (сухой) – 20,0; листовой салат, листовая горчица, шпинат – 50,0; кукуруза (масло), пшеничные отруби – 80,0; почки КРС – 0,3; мясо КРС – 5,0; мясо птицы – 7,0; печень КРС, коз, свиней, овец, яйца – 1,0; почки коз, свиней, овец (кроме почек КРС), молоко КРС – 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2,0; молоко (кроме молока КРС) – 0,05; субпродукты птицы – 10,0
367.	пирazosульфурон-этил этил 5-(4,6-	93697-74-6	0,04	/0,2	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,001	рис – 0,1

	2	3	4	5	6	7	8	9
	диметоксипиримидин-2-илкарбомил)-1-метилпиразол-4-карбоксилат							
368.	пиразофос этил 2-диэтоксифосфин-тиоилокси-5-метилпиразоло[1,5-а]пиримидин-6-карбоксилат	13457-18-6	0,001	/0,04	нн	0,05/	нн	все пищевые продукты – 0,01
369.	пираклостробин метил N-(2-[(1-(4-хлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил)оксиметил]фенил)карбамат	175013-18-0	0,03	/0,07	0,01/ (общ.)	0,9/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,005/ (с.с.)	виноград – 2,0; плодовые семечковые – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло) – 0,02; соя (бобы) – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,3; миндаль неочищенный, салат кочанный, малина красная, черная – 2,0; миндаль очищенный, бананы, арахис неочищенный, горох (стручки, незрелые семена), пекан – 0,02; бобы (сухие), капуста – 0,3; канталупа (мускусная дыня) – 0,2; картофель – 0,2; лук-репка – 0,2; томаты – 0,3; огурцы – 0,5; морковь – 0,5; голубика, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые – 1,0; кофе (бобы), баклажаны, тыква обыкновенная, чечевица (сухая), мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис – 0,5; земляника (клубника) – 1,5; сушеный виноград – 5,0; субпродукты млекопитающих, мясо и субпродукты птицы, яйца, чеснок, манго, папайя – 0,05; хмель (сухой) – 15,0; лук-порей – 0,7; молоко – 0,03; свекла сахарная – 0,2; горох – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,2; свекла столовая – 0,2; рис – 0,03; лен масличный (семена, масло) – 0,4; нут (бобы сухие) – 0,3; чечевица – 0,5
370.	пирафлуфен-этил этил 2-[2-хлор-5-[4-хлор-5-(дифторметокси)-1-метилпиразол-3-ил]-4-фторфенокси]ацетат	129630-19-9	0,2	/0,2	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,1
371.	пиретрины	-	0,04	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,3; бобовые – 0,1; цитрусовые, перец, овощи со съедобными корнями и корнеплодами, томаты, тыквенные – 0,05; сушеные фрукты – 0,2; арахис, перец чили (сухой), древесные орехи – 0,5; лук – 0,5; плодовые семечковые – 1,0
372.	пиридабен 2-трет-бутил-5-(4-трет-бутилбензилпио)-4-хлорпиридазин-3(2Н)-он	96489-71-3	0,008	/0,3	0,1/ (общ.)	0,4/	0,001/	плодовые семечковые – 0,2; цитрусовые (мякоть) – 0,3; земляника (клубника) – 0,9; перец – 0,3
373.	пиридат (6-хлор-3-фенилпиридазин-4-ил) октилсульфанилформилат	55512-33-9	0,02	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,01	кукуруза (зерно, масло) – 0,05
374.	пиридафенион О-(1,6-дигидро-6-оксо-1-фенилпиридазин-3-ил) О,О-диэтил фосфорофосфат	119-12-0	0,001	/0,05	0,002/	/0,5	нн	капуста – 0,1; свекла сахарная, цитрусовые (мякоть) – 0,1
375.	пириметанил N-(4,6-диметилпиримидин-2-	53112-28-0	0,2	/0,04	0,3/ (общ.)	/0,1	/0,001	миндаль, лук-репка – 0,2; яблочное пюре (сухое) – 40,0; абрикосы, бобы (стручки и (или) незрелые семена), кочанный салат, лук-батун – 3,0; плодовые косточковые, виноград – 4,0; плодовые семечковые – 7,0; ягоды (включая землянику

	2	3	4	5	6	7	8	9
	ил)анилин							(клубнику), кроме винограда)– 3,0; цитрусовые – 7,0; слива – 2,0; бананы – 0,1; морковь – 1,0; томаты – 0,7; орех – 0,5; сушеный виноград – 5,0; картофель – 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05; молоко, субпродукты млекопитающих – 0,1; горох (сухой) – 0,5; киви – 0,01; капуста – 0,01; арбуз – 0,01; огурцы – 0,7; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; перец – 2,0
376.	пиримикарб 2-диметиламино-5,6- диметилпиримидин-4- ил диметилкарбамат	23103- 98-2	0,035	0,3 (м.в.)	нн	0,05	0,002/	огурцы – 0,1; хмель (сухой) – 1,0; картофель, свекла сахарная, хлопчатник (масло), горох – 0,02; плодовые семечковые – 2,0; плодовые косточковые – 5,0; ягоды (кроме земляники (клубники) и винограда) – 1,0; земляника (клубника) – 3,0; спаржа – 0,01; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных злаков, рапс (зерно), кукуруза сахарная (отварная в початках) – 0,05; чеснок, лук-репка, подсолнечник (семена) – 0,1; дыня, кукуруза (зерно), бобовые, бобовые (сухие), за исключением сои – 0,2; капуста – 0,3; овощи со съедобными плодами (включая перец, кроме тыквенных) – 0,5; бобовые овощи, кроме сои – 0,7; виноград, мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута), тыквенные (кроме арбуза и дыни) – 0,01; цитрусовые – 3,0; салат кочанный и листовой, артишоки – 5,0; перец чили (сухой) – 20,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, мясо, субпродукты и яйца птицы, молоко – 0,01
377.	пиримисульфурон 2-[4,6- бис(дифторометокси)п иримидин-2- ил]карбамоилсульфамо ил]бензойная кислота	113036- 87-6	0,02	0,1/	0,005/	1,5/	0,015	кукуруза (зерно) – 0,05
378.	пиримифос-метил О-(2-диэтиламино-6- метилпиримидин-4-ил) О,О- диметилфосфоротиоат	29232- 93-7	0,03	0,5/ для рН 5,5 – 0,1/ (тр.)	0,01/	2,0/	0,03/ (м.р.) 0,01/ (с.с.)	ягоды (кроме винограда), шампиньоны – 0,004; дыня, перец, баклажаны, свекла сахарная – 0,2; брюква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), плодовые (косточковые), виноград, чай – 0,5; цитрусовые (мякоть) – 0,1; картофель, редис, сельдерей (корень), морковь – 0,05; рис, табак – 1,0; горох – 5,0; томаты, огурцы – 0,2; яйца – 0,01; зерно хлебных злаков – 7,0; отруби пшеничные необработанные – 15,0; мясо птицы – 0,1; печень птицы – 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молоко – 0,01; крупа гречневая – 0,5
379.	пиримифос-этил О-(2-диэтиламино-6- метилпиримидин-4- ил) О,О- диэтилфосфоротиоат	23505- 41-1	0,008	0,24	нн	нн	нн	кукуруза (зерно) – 0,1
380.	пириофенон (5-хлор-2-метокси-4- метил-3-пиридинил)- (2,3,4-триметокси-6- метилфенил)метанол	688046- 61-9	0,09	нн	нн	нн	нн	виноград – 0,9
381.	пирипроксифен 4-феноксифенил (RS)-2- (2-пиридилокси)- пропиловый эфир	95737- 68-1	0,1	0,4	0,01/ (общ.)	1,0	0,03	плодовые семечковые, огурцы – 0,2; томаты – 1,0; цитрусовые – 0,5; хлопчатник (семена) – 0,05; хлопчатник (масло) – 0,01; мясо и субпродукты КРС и коз – 0,01; рапс (зерно, масло) – 0,05; перец – 1,0; морковь – 0,05
382.	пироквиолон 1,2,5,6- тетрагидропиррол[3,2, 1-й]хинолин-4-он	57369- 32-1	нн	нн	нн	нн	нн	мандарины – 0,01
383.	пироксасульфен пироксасульфен	447399- 55-5	0,01	0,01/ (м.в.)	0,08/ (общ.)	0,8	0,002	соя (бобы, масло) – 0,01; нут – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,01; кукуруза (зерно, масло) – 0,01

	2	3	4	5	6	7	8	9
	3-[[5-(диформетокси)-1-метил-3-(трифторметил)пиразол-4-ил]метилсульфонил]-5,5-диметил-4Н-1,2-оксазол			(тр.)				
384.	пироксулам N-(5,7-диметокси-[1,2,4]пиразоло[1,5-а]пиримидин-2-ил)-2-метокси-4-(трифторметил)пиридин-3-сульфонамид	422556-08-9	0,1	/1,0	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков—0,5
385.	поли-бета-гидромастная кислота	-	нг	нг	нг	нг	нг	нг
386.	полигликолевый эфир трибутилфенола	9046-09-7	нн	нн	нн	/2,0	/0,04	нн
387.	поли(окси-1,2-этандиол), α-изопридецил-ω-гидрокси-, фосфат (адьювант)	73038-25-2	нн	нн	нн	/1,6	/0,02	нн
388.	поли(окси-1,2-этандиол), α-[трис(1-фенилэтил)фенил]-ω-гидрокси-(тристирилфенол, этоксилированный) (адьювант)	-	нн	нн	0,1/ (орг.)	/4,0	/0,07	нн
389.	поли(окси-1,2-этандиол), α-фенил-ω-гидрокси, сополимеризованный со спиролом (тристирилфенол, этоксилированный) (адьювант)	-	нн	нн	0,07/ (орг.)	/4,0	/0,07	нн
390.	поли(окси-1,2-этандиол), α-сульфо-ω-[трис(1-фенилэтил)фенокси], аммониевая соль (тристирилсульфат, этоксилированный, аммонийная соль) (адьювант)	-	нн	нн	0,09/ (орг.)	/3,0	/0,04	нн
391.	полиоксин Б 5-(2-амино-5-О-карбамоил-2-деокси-L-ксилонамидо)-1,5-дидеокси-1-(3,4-дигидро-5-гидроксиметил-2,4-диоксопиримидин-1(2Н)-ил)-β-D-аллофуранурановая кислота (адьювант)	19396-06-6	3,25	нг	нг	/2,0	/0,02	нг
392.	полиэтоксилированные алкиловые эфиры	-	нн	нн	0,1/ (общ.)	/1,1	/0,02	нн

	2	3	4	5	6	7	8	9
	фосфорной кислоты (адьюванты)							
393.	полиэтоксипированный додециловый эфир (адьювант)	-	нн	нн	/0,1 (орг.)	/10,0	нн	нн
394.	полиэфирмодифицированный трисилоксан (адьювант)	-	нт	нт	0,35/ (орг.)	/1,0	/0,1	нт
395.	претилахлор 2-хлор-2',6'-диэтил-N-(2-пропоксиэтил)ацетанил ид	51218-49-6	0,018	нн	0,05/ (орг.)	/0,8	/0,01	нн
396.	продукты метаболизма грибов-эндوفитов женьшеня	-	нт	нт	нт	нт	нт	нт
397.	продукты метаболизма грибов-эндوفитов облепихи	-	нт	нт	нт	нт	нт	нт
398.	прогексадион кальция кальций 3-оксидо-5-оксо-4-пропионилициклогекс-3-енкарбоксилат	127277-53-6	0,2	/0,06	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; рапс (семена, масло) – 0,1
399.	проквиназид 6-йод-2-пропокси-3-пропикиназоллин-4(3H)-он	189278-12-4	0,003	/0,1	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,001	виноград – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,1; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; горох – 0,05; плодовые семечковые – 0,08; баклажаны – 0,15; огурцы – 0,5; томаты – 0,15
400.	прометрин N ² ,N ⁴ -диизопропил-6-метилтио-1,3,5-триазин-2,4-диамин	7287-19-6	0,005	0,5/ (тр.)	0,002/ (с-т.)	5,0/	0,05/ (м.р.) 0,01/ (с-с.)	тмин – 0,1; подсолнечник (семена, масло), кориандр, соя (бобы, масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица, нут, кукуруза (зерно, масло) – 0,1; морковь, картофель, сельдерей, укроп, петрушка – 0,02
401.	пропазин 6-хлор-N ² ,N ⁴ -диизопропил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	139-40-2	0,001	0,05/ (м-в.)	0,002/ (с-т.)	5,0/	5,0/ (м.р.) 0,04/ (с-с.)	сorgho, кориандр – 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,2; морковь – 0,04
402.	пропаквизафоп 2-изопропилиденаминооксипил (R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионат	111479-05-1	0,015	/0,15	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0003	хлопчатник (масло), лен – 0,01; свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,1; капуста – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 0,2; картофель – 0,1; горох – 0,05; соя (бобы, масло) – 0,05
403.	пропамокарб гидрохлорид гидрохлорид пропиол 3-(диметиламино)пропилакарбамата	25606-41-1	0,4	/0,6	0,1/ (общ.)	/0,7	/0,07	картофель – 0,3; томаты, огурцы – 10,0; овощи со съедобными плодами (включая тыквенные, кроме баклажанов, перца сладкого, включая гвоздичный) – 5,0; салат кочанный и листовой – 15,0; редис – 1,0; цветная капуста – 0,2; баклажаны – 0,3; шпинат – 40,0; лук-репка – 10,0; перец (сухой) – 10,0; перец сладкий (включая гвоздичный) – 3,0; цикорий (побеги) – 2,0; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) и птицы, молоко, яйца – 0,01; свекла сахарная – 0,01; арбуз – 5,0; капуста кочанная – 0,7; виноград – 0,4
404.	пропанил 3,4-дихлорпропионанилид	709-98-8	0,04	1,5/ (тр.)	0,1/ (общ.)	0,1/	0,1/ (м.р.) 0,02/ (с-с.)	рис – 0,3
405.	пропаргит	2312-35-	0,01	/0,4	0,002/	/0,3	/0,02	soя (бобы, масло) – 0,1; хлопчатник (масло), огурцы – 0,2;

	2	3	4	5	6	7	8	9
	[2-(4-трет-бутилфенокси)диэтиленгликоль] проп-2-инил сульфит	8			(общ.)			плодовые косточковые – 4,0; плодовые семечковые – 0,1; яблочный сок – 0,2; цитрусовые – 3,0; мякоть цитрусовых (сухая) – 10,0; миндаль – 0,1; бобы (сухие) – 0,3; куриный горох (сухой) – 0,3; хлопчатник (семена) – 0,1; виноград – 0,2; виноградный сок – 1,0; сушеный виноград – 12,0; субпродукты млекопитающих – 0,1; яйца – 0,1; хмель (сухой) – 100,0; кукуруза – 0,1; кукурузная мука – 0,2; кукуруза (масло неочищенное) – 0,7; кукуруза (масло пищевое) – 0,5; арахис, молоко, мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских) и птицы, яйца – 0,1; арахисовое масло пищевое – 0,3; картофель – 0,03; чай зеленый, чай черный ферментированный и высушенный – 5,0; томаты – 2,0; земляника (клубника) – 0,01
406.	пропахлор 2-хлор-N-изопропилацетанилид	1918-16-7	0,01	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/	/0,05	капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс – 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,3; кукуруза – 0,3; соя (бобы) – 0,1
407.	пропизамид 3,5-дихлор-N-(2-метилбут-3-ин-2-ил)бензамид	23950-58-5	0,3	/0,2	0,3/	/0,5	/0,003	свекла сахарная – 0,1; цикорий салатный – 1,0
408.	пропизохлор 2-хлор-6'-этил-N-изопропоксиметилацет-о-о-толуидид	86763-47-5	0,025	0,9/ (общ.)	0,003/ (орг.)	/0,8	/0,002	кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло), свекла сахарная, подсолнечник (семена, масло) – 0,1; горох, нут – 0,05; картофель – 0,05
409.	пропетафос пропан-2-ил (Е)-3-[этиламино(метокси)фосфинотиоил]оксибут-2-еноат	31218-83-4	0,0005	/0,02	0,002/	/0,1	/0,0002	мясо – 0,02; молоко – 0,01
410.	пропиконазол 1-[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил-1,2,4-триазол	60207-90-1	0,07	0,195/ (тр.)	0,15/ (орг.)	0,5/	0,01/ (с.-с.) 0,03/ (м.р.)	зерно хлебных злаков (кроме ячменя), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,1; ячмень – 0,2; свекла столовая, ягоды (кроме клюквы и винограда) – 0,05; клюква – 0,3; виноград – 0,5; бананы – 0,1; кофе (бобы), пекан, ананас, сахарный тростник – 0,02; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы, яйца, молоко – 0,01; кукуруза (зерно, масло) – 0,05; попкорн из кукурузы, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0,05; соя (бобы, масло) – 0,1; цитрусовые – 10,0; рис – 0,7; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; горох – 0,05; лен масличный (семена, масло) – 0,1; нут – 0,05; морковь – 0,01; плодовые семечковые – 0,04; лук-репка – 0,02; картофель – 0,02
411.	пропилендиомочевина 3,4,5,6-тетрагидропиримидин-2-инол	2055-46-1	0,0002	/0,001	1,0/ (общ.)	нн	нн	виноград – 0,01; лук – 0,01; картофель – 0,01; томаты – 0,01; яблоки – 0,01
412.	пропинеб полимер цинк пропиленбис (дипиокарбамаг)	12071-83-9	0,003	/0,01	0,03/ (общ.)	/0,5	/0,002	виноград – 0,05; картофель – 0,03; томаты – 0,05; лук-репка – 0,1; плодовые семечковые – 0,05
413.	пропоксур 2-изопропоксифенил метилкарбамаг	114-26-1	0,02	нн	нн	нн	нн	продукты животноводства – 0,01
414.	просульфокارب S-бензил дипропил (тиокарбамаг)	52888-80-9	0,005	/0,2	0,02/ (общ.)	/0,5	/0,002	картофель – 0,1; лук – 0,03; морковь – 1,0; зерно хлебных злаков – 0,01

	2	3	4	5	6	7	8	9
415.	просульфурон 1-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-3-[2-(3,3,3-трифторпропил)фенил-сульфанил]мочевина	94125-34-5	0,02	/0,1	0,08/ (общ.)	/0,6	/0,02	кукуруза (зерно) – 0,02; зерно хлебных злаков, просо – 0,05
416.	протиоконазол (по протиоконазолу-дестию) (RS)-2-[2-(1-хлорциклопропил)-3-(2-гидроксипропил)-2,4-дигидро-3Н-1,2,4-триазол-3-тион протиоконазол-дестию (основной метаболит протиоконазола) 2-(1-хлорциклопропил)-1-(2-хлорфенил)-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-2-ол	178928-70-6 120983-64-4	0,05 0,01	 /0,07	 0,03/ (общ.) (орг.)	 0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,002/ (с.с.)	зерно хлебных злаков ячмень, пшеницы, рожь, овес – 0,5; свекла сахарная – 0,3; свекла столовая – 0,1; арахис – 0,02; чернослив – 1,0; мясо млекопитающих (корме морских) – 0,01; молоко – 0,004; субпродукты млекопитающих – 0,5; кукуруза (зерно, масло) – 0,1; просо – 0,1; лен масличный (семена, масло) – 0,05; горох, нут – 0,02; тритикале – 0,05; подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) – 0,05; лук-репка – 0,02; рапс (зерно, масло) – 0,1; картофель – 0,02; рис – 0,1; морковь – 0,1; гречиха – 1,2; плодовые семечковые – 0,02
417.	протиофос О-2,4-дихлорфенил О-этил S-пропил фосфородитионат	34643-46-4	0,08	/0,24	0,01/ (орг.)	нн	нн	хлопчатник (масло), виноград – 0,1; капуста – 0,05
418.	профенофос О-4-бром-2-хлорфенил О-этил S-пропил фосфоротионат	41198-08-7	0,03	0,1/ (тр.)	0,06/ (орг.)	0,3/	/0,001	семена хлопка – 3,0; субпродукты млекопитающих – 0,05; яйца – 0,02; манго – 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05; молоко – 0,01; перец чили – 5,0; перец чили (сухой) – 50,0; мясо, субпродукты птицы – 0,05; чай (включая травяной чай) – 0,5; томаты – 10,0; капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс – 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,3; соя бобы – 0,1; кукуруза – 0,3; перец – 0,01
419.	прохлораз N-пропил-N-[2-(2,4,6-трихлорфенокси)этил] имидазол-1-карбоксамид	67747-09-5	0,01	/0,3	0,05/ (с.т.)	0,2/ (а)	/0,001	свекла сахарная – 0,1; зерно хлебных злаков – 2,0; цитрусовые – 10,0; лен масличный (семена, масло) – 0,05; грибы – 3,0; перец (черный, белый) – 10,0; подсолнечник (семена) – 0,5; подсолнечник (масло) – 1,0; рапс (зерно) – 0,7; отруби необработанные – 7,0; субпродукты млекопитающих – 10,0; мясо млекопитающих (корме морских животных) – 0,5; молоко – 0,05; мясо птицы – 0,05; субпродукты птицы – 0,2; яйца – 0,1; ананасы – 7,0; соя (бобы) – 0,03; соя (масло) – 0,05
420.	процимидон N-(3,5-дихлорфенил)-1,2-диметилциклопропан-1,2-дикарбоксимид	32809-16-8	0,1	/0,5	/0,004 (с.т.)	1,0/	/0,02	огурцы (включая корнишоны) – 2,0; томаты, виноград – 5,0; бобовые (целые стручки и (или) незрелые семена, зерно, молодые стручки) – 3,0; капуста, плодовые косточковые (включая сливу, персик, вишню) – 10,0; ягоды (кроме винограда) – 10,0; плодовые семечковые – 1,0; подсолнечник (семена), лук-репка – 0,2; подсолнечник (масло) – 0,5; салат кочанный, перец – 5,0; перец чили (сухой) – 50,0
421.	римсульфурон 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-этилсульфанил-2-пиридилсульфанил)-мочевина	122931-48-0	0,02	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,5	/0,02	кукуруза (зерно), картофель – 0,01; кукуруза (масло) – 0,02; томаты – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; свекла сахарная – 0,01
422.	сафлуфенацил	372137-	0,046	/0,04	0,02	/0,8	/0,02	soя (бобы) – 0,01; соя (масло) – 0,02; нут – 0,01

	2	3	4	5	6	7	8	9
	N ⁴ -(2-хлор-4-фтор-5-[1,2,3,6-тетрагидро-3-метил-2,6-диоксо-4-(трифторметил)пиримидин-1-ил]бензоил)-N-изопропил-N-метилсульфамид	35-4			(общ.)			
423.	седаксан Смесь 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-бициклопроп-2-ил]-3-(диформетил)-1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксанилид с 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-бициклопроп-2-ил]-3-(диформетил)-1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксанилид	874967-67-6	0,1	0,001/ (тр.)	0,01/ (общ.)	/1,4	/0,002	зерно хлебных злаков—0,01; кукуруза (зерно, масло)—0,01; свекла сахарная—0,01; картофель—0,02; соя, нут—0,01; горох—0,01; сорго—0,01
424.	сера	7704-34-9	нг	160,0/ (общ.)	нг	6,0/	/0,07	нг
425.	серебро коллоидное	-	0,005	/0,14	0,05/	1,0/ (а)	/0,0004	картофель—0,05; плодовые семечковые—0,1; свекла сахарная—0,1
426.	сероуглерод (продукт горения серной шашки) дисульфид углерода	75-15-0	нн	нн	1,0/	1,0/	0,03/	нг
427.	сетоксидим (5RS)-2-[(EZ)-1-(этоксимино)бутил]-5-[(2RS)-2(этилпио)пропил]-3-гидроксициклогекс-2-ен-1-он	74051-80-2	0,1	/0,2	0,04 (общ.) (орг.)	/1,0	/0,08	свекла сахарная, соя (бобы, масло)—0,1; цитрусовые, морковь—0,02; плодовые (семечковые, косточковые), виноград—0,05; капуста—0,03
428.	симазин 6-хлор-N ² -N ⁴ -диэтил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	122-34-9	0,1	0,2/(тр.) 0,01/ (фиг.)	нн	2,0/	0,02/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста—0,1; плодовые (семечковые, косточковые)—0,2; цитрусовые—0,05; чай, виноград—0,01; ягоды (включая дикорастущие, кроме винограда)—0,02; огурцы—0,01
429.	спинеторам (2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-3-О-этил-2,4-ди-О-метил-α-L-маннопиранозилокси)-13-[(2R,5S,6R)-5-(диметиламино)тетрагидро-6-метилпиран-2-илокси]-9-этил-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-гексадекагидро-14-метил-1H-as-индацено[3,2-d]оксоциклодецин-7,15-дион	935545-74-7	0,025	/0,07	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,005	салат кочанный и листовой—10,0; цитрусовые (включая гибриды)—0,07; плодовые семечковые—0,15; томаты—0,06; свекла сахарная, древесные орехи—0,01; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,2; субпродукты млекопитающих, молоко—0,01; молочный жир—0,1; виноград—0,3; кукуруза (зерно, масло)—0,02; подсолнечник (семена, масло)—0,02; соя (бобы, масло)—0,02; персик, нектарин—0,3; вишня—0,09; земляника (клубника)—0,15; перец—0,4; огурцы—0,04
430.	спиносад (Спиносин)	168316-95-8	0,024	/0,24	0,11/ (орг.)	/1,0	/0,002	огурцы—1,0; перец—2,0; картофель—0,5; миндаль в шелухе—2,0; миндаль (кроме миндаля в шелухе)—0,01; плодовые семечковые

	2	3	4	5	6	7	8	9
	А+Спиносин Д) (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-2,3,4-три-О-метил-α-L-маннопираносилокси)-13-(4-(диметиламино-2,3,4,6-тетрадеокси-β-D-эрипропираносилокси)-9-этил-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-гексадекагидро-14-метил-1H-ас-индацено[3,2-d]оксоциклодецин-7,15-дион							–0,1; сельдерей – 2,0; зерно хлебных злаков – 1,0; цитрусовые – 0,3; семя хлопка – 0,01; хлопковое масло пищевое – 0,01; виноград – 0,5; сушеный виноград – 1,0; киви – 0,05; листовые овощи (салат латук, шпинат) – 10,0; бобы сои (сухие) – 0,01; перец чили (сухой) – 3,0; плодовые косточковые – 1,0; томаты – 0,3; отруби пшеничные необработанные – 2,0; капуста (кочанная, соцветия капусты) – 2,0; почки КРС – 1,0; печень КРС – 2,0; мясо КРС – 3,0; молоко КРС – 1,0; мясо млекопитающих (кроме мяса КРС и морских животных) – 2,0; молочный жир КРС – 5,0; субпродукты млекопитающих – 0,5; яйца – 0,01; мясо птицы – 0,2; лук-репка – 0,1; фисташки, лещина – 0,07; земляника (клубника) – 0,3; баклажаны – 0,7
431.	спиродиклофен 3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо-1-оксаспиро[4.5]дец-3-ен-4-ил] 2,2-диметилбутират	148477-71-8	0,01	/0,07	0,05 (общ.)	/1,0	/0,002	цитрусовые – 0,4; огурцы (включая корнишоны) – 0,07; смородина (красная, черная, белая), земляника (клубника) – 2,0; сушеный виноград – 0,3; папайя, кофе бобы – 0,03; перец сладкий (включая истанский перец и перчики) – 0,2; плодовые семечковые – 0,8; плодовые косточковые – 0,5; томаты – 0,5; хмель (сухой) – 40,0; древесные орехи, субпродукты млекопитающих – 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01; молоко – 0,004; виноград – 0,2; соя (бобы, масло) – 0,02; чернослив – 6,0
432.	спироксамин 8-трет-бутил-1,4-диоксаспиро[4.5]декан-2-илметил (этил)(пропил)амин	118134-30-8	0,025	/0,2	0,002/ (орг.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.с.) (а)	зерно хлебных злаков – 0,2; виноград – 2,0; рис – 0,2; свекла сахарная – 0,1; томаты – 0,01; лимоны – 0,01; горох – 0,02
433.	спиромезифен 3-мезитил-2-оксо-1-оксаспиро[4.4]нон-3-ен-4-ил 3,3-диметилбутират	283594-90-1	0,033	/0,07	0,01/ (орг.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые – 0,02; томаты – 1,0; огурцы – 0,3; виноград – 0,02; перец сладкий – 0,5; дыня – 0,3; чай – 50,0
434.	спиропидион 3-(4-хлор-2,6-диметилфенил)-8-метокси-1-метил-2-оксо-1,8-дiazаспиро[4.5]дек-3-ен-4-ил этилкарбонат	1229023-00-0	0,05	нн	нн	нн	нн	soя (бобы) – 3,0; соя (масло) – 1,5; томаты – 0,6; орехи, виноград, баклажан – 2,0; перец – 0,9; огурцы – 0,7; кабачки, цуккини – 0,7; дыня, арбуз – 0,8; лимоны, лаймы, апельсины, грейпфруты, картофель – 1,5; яблоки, груши – 0,4; кофе – 0,07; авокадо – 0,8
435.	спиротетрамат этил цис-8-метокси-2-оксо-3-(2,5-ксилил)-1-азапиро[4.5]дец-3-ен-4-ил карбонат	203313-25-1	0,1	/0,4	0,01/ (орг.)	/0,8	/0,003	миндаль в шелухе – 10,0; хмель (сухой) – 15,0; листовые овощи – 7,0; капуста (кочанная, соцветия, брокколи, китайская, цветная) – 2,0; сельдерей – 4,0; картофель – 0,8; цитрусовые – 1,0; виноград – 2,0; сушеный виноград – 4,0; чернослив – 5,0; плодовые семечковые – 1,0; плодовые косточковые – 3,0; томаты – 2,0; огурцы – 0,2; древесные орехи – 0,5; перец чили (сухой) – 15,0; перец, перец чили (кроме сухого) – 2,0; субпродукты млекопитающих – 0,03; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01; молоко – 0,005; лук – 0,4; соя (бобы, масло) – 4,0; арбуз – 0,2; рапс (зерно, масло) – 0,1; земляника (клубника) – 0,3; свекла сахарная – 0,06
436.	сулпрофос (RS)-О-этил О-4-(метилтио)фенил S-пропил фосфородитионат	35400-43-2	нн	нн	/0,003 (орг.)	0,5/	0,01/ (м.р.)	нн

	2	3	4	5	6	7	8	9
437.	сульфаниловой кислоты моноэта- ноламидная соль	-	0,01	нн	0,02/	1,0/	нн	зерно хлебных злаков—1,0
438.	сульфентразон 2',4'-дихлор-5'-(4- дифторметил-4,5- дигидро-3-метил-5- оксо-1Н-1,2,4-триазол- 1-ил)метансульфона- нилд	122836- 35-5	нн	нн	нн	/1,2	/0,005	нн
439.	сульфоксафлор [метил(оксо)(1-[6- (трифторметил)-3- пиридинил]этил)- λ^6 - сульфанилиден]цианам ид	946578- 00-3	0,04	/0,42	0,05/ (общ.)	/0,6	/0,009	плодовые семечковые—0,3; плодовые косточковые (вишня, персик, слива, нектарины)—1,5; цитрусовые (апельсины, лимоны, мандарины)—0,4; виноград (в том числе на вино)—2,0; огурцы, цуккини—0,5; томаты—0,3; перцы, баклажаны—0,3; картофель—0,03; морковь—0,05; лук-репка—0,02; зернобобовые (бобы, горох, фасоль)—0,3; салат листовой—6,0; орехи—0,02; зерно хлебных злаков—0,2
440.	сульфометурон-метил метил 2-(4,6- диметилпиримидин-2- ил)карбамоилсульфа- монил]бензоат	74222- 97-2	0,01	0,02/ (м.в.)	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,02	нн
441.	сульфометурон-метила калийная соль калий; (4,6- диметилпиримидин-2- ил)карбамоил-(2- метоксикарбонилфе- нил)сульфанилазанид	79793- 01-4	0,01	/0,04	0,1/ (общ.)	5,0/	0,05/	нн
442.	сульфосульфурон 1-(4,6- диметоксипиримидин- 2-ил)-3-(2- этилсульфонилимида- зо[1,2-а]пиридин-3- илсульфонил)мочевина	141776- 32-1	0,24	/0,04	0,7/ (орг.)	/1,0	/0,005	зерно хлебных злаков—0,01
443.	сульфорион фторид	2699-79- 8	0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,05; отруби зерновых культур обработанные и необработанные (кроме гречихи), мука (пшеничная, ржаная, включая муку из цельного зерна), кукурузная мука, кукурузная крупа, рис шелушенный, рис шлифованный, ростки пшеницы—0,1; сушеные фрукты—0,06; древесные орехи—3,0
444.	тау-флорвалонат (RS)- α -циано-3- феноксибензил N-(2- хлор- α,α,α -трифтор- η - толил)-D-валонат	102851- 06-9	0,01	0,032/ (тр.)	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые семечковые, огурцы, виноград—0,2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло)—0,01; плодовые косточковые—0,01; рапс (зерно, масло), томаты, картофель—0,1; мандарины—0,4
445.	тебуконазол (RS)-1-(4-хлорфенил)- 4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4- триазол-1- илметил)пентан-3-ол	107534- 96-3	0,03	0,03/ (общ.) (тр.)	0,025/ (общ.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков (включая ячмень, овес, пшеницу, рожь)—0,2; виноград—2,0; рапс (зерно)—0,5; рапс (масло)—0,3; просо—0,2; соя (бобы, масло)—0,1; кукуруза (зерно, масло); лен масличный (семена, масло)—0,1; горох—2,0; свекла сахарная—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,2; рис—2,0; тыква—0,02; бананы—0,05; кофе (бобы)—0,1; кофе (бобы обжаренные)—0,5; сушеный виноград—3,0; хмель (сухой)—30,0; земляной орех—0,05; перец чили (сухой)—5,0; субпродукты КРС—0,05; мясо млекопитающих (кроме морских)—0,05; молоко—0,01; мясо птицы—0,05; субпродукты птицы—0,05; яйца—0,05; цитрусовые—0,9;

	2	3	4	5	6	7	8	9
								плодовые косточковые (слива, вишня, персики) – 0,6; плодовые семечковые – 0,3; орехи древесные – 0,3; манго – 0,05; папайя – 2,0; дыня – 0,15; томаты – 0,7; огурцы – 0,15; перец – 1,0; баклажаны – 0,1; лук – 0,1; капуста – 1,0; морковь – 0,4; лук – 0,1; арбуз – 0,15; нут – 2,0; земляника (клубника) – 0,02; картофель – 0,02
446.	тебуфенозид N-трет-бутил-N'(4-этилбензоил)-3,5-диметилбензотриазид	112410-23-8	0,02	нн	нн	/1,0	/0,005	миндаль – 0,05; ягоды (включая чернику, малину, клюкву, кроме винограда) – 3,0; капуста – 5,0; цитрусовые – 2,0; сушеный виноград – 2,0; субпродукты млекопитающих – 0,02; яйца – 0,02; виноград – 2,0; киви – 0,5; листовые овощи – 10,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05; молоко – 0,01; мята – 20,0; плодовые косточковые (включая нектарины, персики) – 0,5; орех pekan – 0,01; перец – 1,0; перец чили (сухой) – 10,0; плодовые семечковые – 1,0; мясо птицы – 0,02; рапс семена – 2,0; рис шелушенный – 0,1; тростниковый сахар – 1,0; томаты – 1,0; грецкий орех – 0,05
447.	тебуфенпирад N-(4-трет-бутилбензил)-4-хлор-3-этил-1-метилпирозол-5-карбоксамид	119168-77-3	0,01	/0,4	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,0001	плодовые семечковые – 0,2; виноград – 0,5
448.	теклазен 1,2,4,5-тетрахлор-3-нитробензол	117-18-0	0,02	нн	нн	нн	нн	картофель – 20,0
449.	темболтрион 2-(2-хлор-4-метил-3-[(2,2,2-трифторэтокси)метил]бензоил)циклогексан-1,3-дион	335104-84-2	0,0004	/0,07	0,001/ (общ.)	/0,8	/0,001	кукуруза (зерно, масло) – 0,02
450.	темефос O,O,O',O'-тетраметил O,O'-тиодит-фенилен бис(фосфоротионат)	3383-96-8	0,02	/0,6	0,001/ (с.-т.)	0,5/	/0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная, хлопчатник (масло) – 0,3; цитрусовые (мякоть), молоко – 0,01; мясо, яйца – 1,0
451.	тепралоксидим (5RS)-2-((EZ)-1-[(2E)-3-хлораллилоксиимино]пиропил)-3-гидрокси-5-пергидропиран-4-илициклогекс-2-ен-1-он	149979-41-9	0,015	/0,2	0,002/ (общ.) (орг.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная – 0,5; соя (бобы) – 5,0; соя (масло) – 0,2
452.	тербацил 3-трет-бутил-5-хлор-6-метилурацил	5902-51-2	0,01	/0,4	0,02/ (с.-т.)	нн	нн	цитрусовые, плодовые (семечковые, косточковые) – 0,05
453.	тербуметон N ² -трет-бутил-N ⁴ -этил-6-метокси-1,3,5-триазин-2,4-диамин	33693-04-8	0,001	/0,2	0,0025/ (с.-т.)	0,5/	/0,015	плодовые семечковые, виноград – 0,1; цитрусовые (мякоть) – 0,1
454.	тербутиазин N ² -трет-бутил-6-хлор-N ⁴ -этил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	5915-41-3	0,003	0,02/ (м.-в.)	0,005/ (с.-т.)	0,5/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть), подсолнечник (семена) – 0,1; картофель, подсолнечник (масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,1; горох, нут – 0,1; кориандр – 0,1
455.	тебупиурон 1-(5-трет-бутил-1,3,4-тиодиазол-2-ил)-1,3-	34014-18-1	0,0003	/0,05	0,03/ (с.-т.)	/0,5	нн	грибы – 0,1

	2	3	4	5	6	7	8	9
	диметилмочевина							
456.	тербутрин N ² -трет-бутил-N ⁴ -этил- 6-метилпио-1,3,5- триазин-2,4-диамин	886-50-0	0,03	/0,3	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	зерно хлебных злаков—0,1; картофель—0,1
457.	тербуфос S-трет-бутилпиометил O,O- диэтилфосфордитиоат	13071- 79-9	0,001	/0,05	нн	/0,03	/0,00002	банан—0,05; кофе бобы—0,05; субпродукты млекопитающих— 0,05; яйцо—0,01; кукуруза (зерно)—0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,05; молоко—0,01; мясо птицы— 0,05; субпродукты птицы—0,05; сорго—0,01; свекла сахарная— 0,02; кукуруза сахарная столовая (отварная в початках)—0,01; табак, картофель—0,05
458.	терпеноиды природные (смесь)	-	нп	нп	нп	нп	нп	нп
459.	тетрадифон 4-хлорфенил 2,4,5- трихлорфенил сульфид	116-29-0	0,05	нн	нн	нн	нн	овощи (кроме картофеля), бахчевые, плодовые семечковые—0,7; хлопчатник (масло), виноград—0,1; цитрусовые (мякоть)—0,2
460.	тетраконазол (RS)-2-(2,4- дихлорфенил)-3-(1H- 1,2,4-триазол-1- ил)пропил 1,1,2,2- тетрафторэтиловый эфир	112281- 77-3	0,004	0,01/ (общ.) (тр.)	0,01/ (общ.)	/0,6	/0,001	зерно хлебных злаков—0,2; свекла сахарная—0,05; виноград—0,25; плодовые семечковые—0,3; капуста—0,05; свекла столовая—0,05; перцы—0,1; морковь—0,04
461.	тетраметил- метилendiамин шавелевокислый N,N,N',N'- тетраметилдиминомет ан этандиоат	138938- 18-8	нн	нн	нн	/1,0	нн	нн
462.	тетраметрин (1,3-диоксо-4,5,6,7- тетрагидроиндол-2- ил)метил 2,2-диметил- 3-(2-метилпроп-1- енил)циклопропан-1- карбоксилат	7696-12- 0	0,05	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко—0,2; картофель—0,01
463.	тетранилпрол 1-(3-хлорпиридин-2- ил)-N-[4-циано-2- метил-6- (метилкарбамоил)фени л]-3-[[5- (трифторметил)тетразо л-2-ил]метил]пирозол-5- карбоксамид	1229654- 66-3	0,88	0,005/ (тр.)	0,3/ (общ.)	/0,8	/0,02	виноград—0,1; капуста—2,0; картофель—0,02; плодовые косточковые—1,5; плодовые семечковые—0,4; томаты—1,5; рапс (зерно, масло)—0,2; подсолнечник (семена, масло)—2,5; соя (бобы, масло)—0,4; кукуруза (зерно, масло)—0,01
464.	тетрафлуорон 1,1-диметил-3-[3- (1,1,2,2- тетрафторфенокси) фенил]мочевина	27954- 37-6	0,02	/0,24	/0,05	/0,1	0,6/ (м.р.) 0,06/ (с.с.)	хлопчатник (масло)—нн; хлопчатник (семена)—0,1
465.	тетрахлорвинфос [(Z)-2-хлор-1-(2,4,5- трихлорфенил)этинил]	22248- 79-9	0,01	1,4/ (тр.)	0,02/ (с.т.)	1,0/	/0,015	капуста, плодовые (семечковые, косточковые)—0,8; ягоды (включая виноград)—0,01; хлопчатник (масло)—0,1; хмель (сухой)—5,0

	2	3	4	5	6	7	8	9
	диметил фосфат							
466.	тефлубензурон 1-(3,5-дихлор-2,4-дифторфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	83121-18-0	0,01	нн	нн	нн	нн	капуста—0,5; плодовые косточковые—0,1; плодовые семечковые—1,0; картофель—0,05
467.	тефлутрин 2,3,5,6-тетрафтор-4-метилбензил (1RS,3RS)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил]-2,2-диметоксициклопропанкарбоксилат	79538-32-2	0,005	0,03/ (общ.) (тр.)	0,02/ (общ.)	/0,07	/0,0005	свекла сахарная, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) — 0,05; картофель—0,01; соя (семена, масло) —0,02
468.	тиабендазол 4-(1H-бензимидазол-2-ил)-1,3-тиазол	148-79-8	0,3	0,01/ (общ.) (тр.)	0,001/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.с.)	зерно хлебных злаков—0,2; кукуруза (зерно)—0,2; кукуруза (масло)—0,02; просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло)—0,2; рапс (зерно, масло)—0,2; соя (бобы, масло)—0,02; томаты—0,1; картофель—15,0; цитрусовые—5,0; авокадо—15,0; бананы—5,0; манго—5,0; грибы—60,0; папайя—10,0; плодовые (семечковые)—3,0; цикорий—0,05; почки КРС—1,0; печень КРС—0,3; мясо КРС—0,1; молоко КРС—0,2; мясо птицы—0,05; яйца—0,1; нут—0,2; морковь—0,01; лен масличный (семена, масло)—0,02
469.	тиаклоприд (Z)-3-(6-хлор-3-пиридилметил)-1,3-тиазолидин-2-илиденцианамид	111988-49-9	0,01	/0,07	0,004/ (с.т.)	/0,4	/0,002	плодовые семечковые—0,7; рапс (масло)—0,3; рапс (зерно)—0,5; виноград, картофель—0,02; ягоды (кроме винограда), мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута)—1,0; миндаль неочищенный—10,0; хлопчатник (семена), яйца, мясо птицы, субпродукты птицы, рис, древесные орехи—0,02; огурцы, тыква обыкновенная—0,3; субпродукты млекопитающих, горчица (семена), плодовые косточковые, томаты—0,5; баклажаны—0,7; киви (кроме киви аргута), дыни, арбузы, тыква крупноплодная зимняя—0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных), пшеница—0,1; молоко—0,05; перец сладкий (включая гвоздичный)—1,0; зерно хлебных злаков—0,1; горох—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,05; свекла сахарная—0,02; свекла столовая, морковь—0,05; соя (семена, масло)—0,02; подсолнечник (семена, масло)—0,02; капуста—0,1; нут—0,1
470.	тиаметоксам (EZ)-3-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-5-метил-1,3,5-оксадиазинан-4-илиден(нитро)амид	153719-23-4	0,026	0,01/ (м.в.) (тр.)	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.с.)	зерно хлебных злаков (включая тритикале), картофель, горчица, рапс (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), капуста, лук—0,05; томаты, баклажаны, перец—0,2; смородина, виноград—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,05; рис—0,6; плодовые косточковые—1,0; плодовые семечковые—0,3; чай—20,0; кофе—0,2; цитрусовые—0,5; бананы—0,02; орехи—0,01; нут—0,01; морковь—0,3; свекла столовая—0,3; лен масличный (семена, масло)—0,05; чечевица—0,01; сорго—0,6; фасоль—0,02
471.	тиенкарбазон-метил метил 4-[(3-метокси-4-метил-5-оксо-1,2,4-триазол-1-карбонил)сульфамонил]-5-метилпиофен-3-карбоксилат	317815-83-1	0,2	0,9/	0,05/ (общ.)	1,1/ (а)	0,15/ (м.р.) 0,05/ (с.с.)	кукуруза (зерно, масло)—0,5; зерно хлебных злаков—0,1; свекла сахарная—0,1
472.	тилозин 2-[(4R,5S,6S,7R,9R,11E,13E,15R,16R)-6-[(2R,3R,4R,5S,6R)-5-[(2S,4R,5S,6S)-4,5-	1401-69-0	0,25	нг	нг	/1,0	/0,1	огурцы, томаты—0,1

	2	3	4	5	6	7	8	9
	дигидрокси-4,6-диметил-оксан-2-ил]окси-4-(диметиламино)-3-гидрокси-6-метилоксан-2-ил]окси-16-этил-4-гидрокси-15-[[[(2R,3R,4R,5R,6R)-5-гидрокси-3,4-диметокси-6-метилоксан-2-ил]оксиметил]-5,9,13-триметил-2,10-диоксо-1-оксапенто-11,13-диен-7-ил]ацетальдегид							
473.	тиодикарб (3EZ,12EZ)-3,7,9,13-тетраметил-5,11-диокса-2,8,14-трипиа-4,7,9,12-тетраазапентадека-3,12-диен-6,10-дион	59669-26-0	0,03	0,5	0,1	0,3	0,003	хлопчатник (масло) – 0,5
474.	тиофанат-метил метил N-[[2-(метоксикарбонилкарбамотиоиламино)фенил]карбамотионил]карбамат	23564-05-8	0,02	0,4	0,05/ (орг.)	0,1/	0,007	свекла сахарная, зерно хлебных злаков – 1,0; хурма, фейхоа – 0,2; огурцы, плодовые семечковые и косточковые, виноград – 0,5; смородина – 0,01; соя (бобы, масло) – 0,3; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,1
475.	тиоциклам N,N-диметил-1,2,3-трипиа-5-иламин	31895-21-3	0,006	0,07/	0,01/	0,2	нн	свекла сахарная – 0,02
476.	пирам диметилкарбамотио-сульфанил N,N-диметилкарбомодитионат	137-26-8	0,02	0,06	0,01/ (с.-т.)	0,5/	0,05/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	все пищевые продукты (кроме продуктов, отдельно поименованных в настоящей строке) – 0,01; зерно хлебных злаков – 0,01; картофель – 0,005; кукуруза (зерно, масло) – 0,1; горох – 0,1; плодовые семечковые – 5,0; плодовые косточковые – 3,0; просо – 0,1; свекла столовая, сахарная, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), нут – 0,1; виноград – 0,01; морковь – 0,01; рапс (зерно, масло) – 0,5; лен масличный (семена, масло) – 0,05; сорго – 0,05
477.	тифенсульфурон-метил метил 3-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)карбамотилсульфамонил]тиофен-2-карбоксилат	79277-27-3	0,01	0,07	0,01/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, лен масличный (семена, масло) – 0,05; кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) – 0,02; кукуруза (масло) – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,05; сафлор (семена, масло) – 0,01
478.	толклофос-метил O-2,6-дихлоро-п-толил O,O-диметилфосфотионат	57018-04-9	0,07	нн	нн	нн	нн	салат-латук (кочан, листья) – 2,0; картофель – 0,2; редис – 0,1
479.	толпиралат 1-[1-этил-4-[3-(2-метоксиэтокси)-2-метил-4-метилсульфонил-бензоил]пирозол-5-ил]оксипилметилкарбонат	1101132-67-5	0,01	0,04	0,01/ (общ.)	0,1	0,004	кукуруза (зерно, масло) – 0,01

	2	3	4	5	6	7	8	9
480.	топрамезон [3-(4,5-дигидро-1,2-оксазол-3-ил)-4-метило-толил](5-гидрокси-1-метилпиразол-4-ил)метанол	210631-68-8	0,002	0,3/ (м.в.)	0,02/ (общ.)	/0,8	/0,002	кукуруза (зерно, масло)–0,01
481.	толилфлуанид N-[дихлоро(фторо)метил]сульфанил-N-(диметилсульфамойл)-4-метиланилин	731-27-1	0,08	/0,25	0,0005/	/1,0	/0,005	плодовые семечковые–5,0; огурцы–1,0; виноград–3,0; малина, земляника (клубника), ежевика–5,0; смородина (черная, красная, белая)–0,5; томаты–3,0; хмель (сухой)–50,0; лук-порей–2,0; салат-латук (кочан)–15,0; перец чили (сухой)–20,0; перец сладкий (включая гвоздичный)–2,0
482.	тралкоксидим 2-[(E)-N-этокси-С-этилкарбонимидоил]-3-гидрокси-5-(2,4,6-триметилфенил)циклогекс-2-ен-1-он	87820-88-0	0,002	/0,06	0,008/ (общ.)	/0,4	/0,001	зерно хлебных злаков–0,02
483.	триадименол 1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	55219-65-3	0,03	0,02/ (тр.)	0,002/ (общ.)	0,5/	0,07/ (м.р.) 0,01/ (с.с.)	плодовые семечковые–0,3; огурцы, томаты–0,1; зерно хлебных злаков–0,2; виноград–2,0; свекла сахарная–0,1; просо–0,02; рис–0,2; ананас–5,0; артишок–0,7; бананы–1,0; кофе (бобы)–0,5; ягоды (кроме винограда)–0,7; сушеный виноград–10,0; овощи со съедобными плодами (кроме огурцов, томатов, тыквы)–1,0; тыква–0,2; перец чили (сухой)–5,0; субпродукты млекопитающих–0,07; мясо млекопитающих (кроме морских животных)–0,02; молоко–0,01; мясо, субпродукты птицы–0,01; яйца–0,01; апельсины–0,01
484.	триадимефон 1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-он	43121-43-3	0,03	0,03/ (тр.)	0,02/ (с.т.)	0,5/	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.)	плодовые семечковые–0,3; артишок–0,7; бананы–1,0; зерно хлебных злаков–0,5; кофе (бобы)–0,5; ягоды (кроме винограда)–0,7; виноград–0,1; сушеный виноград–10,0; субпродукты млекопитающих–0,01; яйца–0,01; плодоносящие овощи, кроме тыквы–1,0; тыква–0,2; дыня–0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных)–0,02; молоко–0,01; перец чили (сухой)–5,0; ананас–3,0; мясо, субпродукты птицы–0,01; свекла сахарная–0,5; томаты–0,5; огурцы–0,5; плодовые косточковые–0,05; фейхоа–0,02; рис–0,2; лук–0,01
485.	триазофос диэтокси-[(1-фенил-1,2,4-триазол-3-ил)окси]-сульфаниден-λ ⁵ -фосфан	24017-47-8	0,001	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков–0,05; хлопчатник (семена)–0,2; хлопковое масло неочищенное–1,0
486.	триаллат S-(2,3,3-трихлоропроп-2-енил)N,N-ди(пропан-2-ил)карбамотисат	2303-17-5	0,005	/0,05	0,03/ (орг.)	1,0/	/0,003	зернобобовые–0,05; зерно хлебных злаков–0,05
487.	триасульфурон 1-[2-(2-хлорэтокси)фенилсульфонил]-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)мочевина	82097-50-5	0,005	/0,1	0,004/	/2,0	/0,004	зерно хлебных злаков–0,1
488.	трибенурон-метил метил 2-[4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-	101200-48-0	0,01	/0,04	0,06/ (общ.)	5,0/	0,05/ (м.р.) 0,02/	подсолнечник (семена, масло)–0,02; зерно хлебных злаков–0,01; свекла сахарная–0,01; рапс (зерно, масло)–0,01

	2	3	4	5	6	7	8	9
	ил(метил)карбамоил- сульфамоил]бензоат						(с.-с.)	
489.	триморфамид N-(2,2,2-трихлор-1- морфолин-4- ил)этилформамид	60029- 23-4	0,05	/0,4	/0,04	/0,3	/0,02	зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковые—0,2; виноград— 0,1
490.	тринексапак-этил этил(RS)-4- циклопропил(гидроксн) метилсн-3,5- диоксоциклогексанкарб оксилат	95266- 40-3	0,004	/0,4	0,03/ (общ.)	/0,9	/0,002	зерно хлебных злаков—0,2; подсолнечник (семена, масло) — 0,01; рапс (зерно, масло) — 0,01
491.	трис (2-этилгексил) фосфат (адьювант)	78-42-2	нг	нг	0,25/ (орг.)	/2,0	/0,05	нг
492.	трисилоксан алкоксилн- рованный (адьювант)	-	нн	нн	0,1/ (орг.)	/0,7	/0,01	нн
493.	тристирилфенол- полиэтиленгликоль- эфир фосфорной кислоты	114535- 82-9	нн	нн	нн	/2,0	/0,04	нн
494.	трипиконазол (RS)-(E)-5-(4- хлорбензилиден)-2,2- диметил-1-(1H-1,2,4- триазол-1- ил)метил)циклопента- нол	131983- 72-7	0,025	0,25/ (м.-в.)	0,002/ (общ.)	1,0/ (а)	/0,001	посо, кукуруза (зерно, масло)—0,1; зерно хлебных злаков—0,04; лен масличный (семена, масло)—0,02; подсолнечник (семена, масло)—0,02
495.	тритосульфурон 1-[4-метокси-6- (трифторметил)-1,3,5- триазин-2-ил]-3-[2- (трифторметил)фенилс ульфони]мочевина	142469- 14-5	0,06	/0,04	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,03	зерно хлебных злаков—0,01
496.	трифенадин (по дифенадину)	-	нг	нг	0,0002/ (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	нг
497.	трифлукснробнн метил (E)-2- метоксимино-[(E)- α - [1-(α,α,α -трифтор-м- толил)этилиденамно- окси]-о-толил]ацетат	141517- 21-7	0,04	0,01/ (м.-в.)	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,02	виноград—5,0; бананы—0,05; капуста—0,5; салат—10,0; морковь — 0,1; перец сладкий (включая гвоздичный)—0,3; томаты, баклажан, цитрусовые—0,7; лук-репка, лук-порей—0,7; миндаль— 3,0; сельдерей—1,0; мякоть цитрусовых (сухая)—1,0; сушеный виноград—5,0; яйца—0,04; хмель (сухой)—40,0; почки КРС, коз, свиней, овец—0,04; печень КРС, коз, свиней, овец—0,05; кукуруза (зерно, масло)—0,02; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,05; молоко—0,02, земляной орех—0,02; картофель—0,02; мясо птицы—0,04; субпродукты птицы пищевые—0,04; рис—5,0; свекла сахарная—0,05; свекла столовая— 0,02; плодовые косточковые—1,0; меласса—0,1; древесные орехи—0,02; зерно хлебных злаков—0,5; плодовые семечковые— 0,5; овощи со съедобными плодами (корнишон, кабачок, патиссон, кроме огурцов)—0,2; огурцы—0,2; перец, оливки, бахчевые (арбуз, дыня, тыква)—0,3; соя (бобы, масло)—0,05; земляника (клубника)—0,7; горох, нут—0,01; подсолнечник (семена, масло)—0,01; гречиха—1,4; лен масличный (семена, масло)—0,4; рапс (семена, масло)—0,5
498.	трифлумизол (E)-4-хлор- α,α,α - трифтор-N-(1- имидазол-1-ил)-2-	99387- 89-0	0,05	нн	нн	/1,0	нн	зерно хлебных злаков—0,05; огурцы, томаты, плодовые семечковые—0,1

	2	3	4	5	6	7	8	9
	пропоксипириден)-о-толуидин							
499.	трифлусульфурон-метил метил 2-[4-диметиламино-6-(2,2,2-трифторэтокс)-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсульфамонил]-м-толуат	126535-15-7	0,04	/0,06	0,005/ (общ.)	5,0/ (а)	/0,01	свекла сахарная—0,02
500.	трифлуралин α,α,α -трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропил-п-толуидин	1582-09-8	0,01	/0,1	0,02/ (с.-т.)	3,0/ (а)	/0,01	хлопчатник (семена и масло), арбуз—0,25; петрушка—0,01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (семена), подсолнечник (масло), соя (масло)—0,1; морковь—0,01; табак—0,5; рапс (зерно, масло)—0,1
501.	трифорин N,N'-[пиперазин-1,4-дилбис[(трихлорметил)метиленил]диформамид	26644-46-2	0,02	/0,03	0,02/ (орг.)	1,0/ (а)	/0,2	плодовые семечковые—2,0; виноград—0,01; огурцы—0,1; голубика, земляника (клубника), крыжовник, смородина—1,0; вишня, слива—2,0; персик—5,0; зерно хлебных злаков—0,1; бобовые (стручки и (или) незрелые семена)—1,0; овощи со съедобными плодами (включая томаты, тыквенные, кроме огурцов)—0,5
502.	трихлорметафос-3 О-метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат	2633-54-7	0,01	/0,24	0,4/ (орг.)	0,03/ (а)	нн	огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, грибы—1,0; табак—0,7; цитрусовые (мякоть)—0,3; чай—0,5; хлопчатник (семена, масло)—0,1
503.	5,6,7-трихлор-3-фенил-2Н-1,2,4-бензотиадизин-1-оксид	89983-63-1	0,004	нн	0,002/ (с.-т.)	/0,2	нн	свекла сахарная—0,04
504.	трихлорфон диметил (RS)-2,2,2-трихлор-1-гидроксипилфосфонат	52-68-6	0,005	0,5/ (а)	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	0,002/ (а)	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бахчевые (кроме кабачков), виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зернобобовые, горчица, рис, плодовые семечковые и косточковые—0,1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны, кабачки—0,05; хлопчатник (масло)—0,1; грибы—0,2; ягоды дикорастущие, молоко, молочные продукты, мясо—0,01
505.	трициклазол 5-метил-1,2,4-триазоло[3,4-b][1,3]бензотиазол	41814-78-2	нн	нн	нн	нн	нн	апельсины—0,01
506.	фамоксадон (RS)-3-анилино-5-метил-5-(4-феноксифенил)-1,3-оксазалидин-2,4-дион	131807-57-3	0,01	/0,1	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0001	огурцы, тыква обыкновенная, пшеничные отруби непереработанные—0,2; сушеный виноград—5,0; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных)—0,5; яйца, мясо птицы и ее субпродукты—0,01; виноград—2,0; томаты—1,0; молоко—0,03; картофель—0,05; зерно хлебных злаков—0,2; лук—1,0; подсолнечник (семена, масло)—0,1
507.	феназахин 4-трет-бутилфенил пиперазин-4-ил эфир	120928-09-8	0,005	/0,2	0,001/ (общ.)	/0,3	/0,007	плодовые семечковые—0,2; виноград—0,01
508.	фенамидон (S)-1-анилино-4-метил-2-метилтио-4-фенилимидазолин-5-он	161326-34-7	0,03	/0,1	0,003/ (общ.)	/1,0	/0,01	картофель—0,03; томаты—0,5; огурцы—0,2; лук—0,2
509.	фенамифос N-[этокс-(3-метил-4-метилсульфанил)фенокси]фосфорилпропан-	22224-92-6	0,0008	нн	нн	нн	нн	яблоки, бананы, капуста брессельская и кочанная, дыня, хлопчатник (семена), арахис, хлопковое и арахисовое масла нерафинированные—0,05; мясо и субпродукты птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца—0,01; молоко—0,005

	2	3	4	5	6	7	8	9
	2-амин							
510.	фенбуконазол 4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бутиронитрил	114369-43-6	0,03	нн	нн	нн	нн	абрикосы, персики – 0,5; бананы, жир, почки, печень, мясо КРС, рапс (зерно), подсолнечник (семена), тыква обыкновенная – 0,05; огурцы, дыня – 0,2; вишня, виноград – 1,0; яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы, древесные орехи – 0,01; плодовые семечковые – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,2; картофель – 0,01
511.	фенбутатин оксид бис[трис(2-метил-2-фенилпропил)олово] оксид	13356-08-6	0,03	нн	/0,005 (с.-т.)	/1,5	нн	миндаль, пекан, грецкий орех, огурцы – 0,5; бананы, вишня, чернослив, земляника (клубника) – 10,0; мясо и субпродукты кур, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко – 0,05; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые – 5,0; мякоть цитрусовых (сухая) – 25,0; субпродукты млекопитающих – 0,2; виноградный жмых (сухой) – 100,0; персики – 7,0; сливы – 3,0; сушеный виноград – 20,0; томаты – 1,0
512.	фенаримол (RS)-2,4'-дихлор-α-(пиримидин-5-ил)бензидриловый спирт	60168-88-9	0,01	0,04/	0,00002/ (общ.)	/1,0	/0,004	плодовые семечковые, виноград – 0,3; яблочный жмых, хмель, перец чили (сухие) – 5,0; артишок посевной – 0,1; бананы, сушеный виноград – 0,2; мясо, почки КРС, пекан – 0,02; печень КРС, дыня – 0,05; вишня, земляника (клубника) – 1,0; персик, перец сладкий (включая гвоздичный) – 0,5
513.	фенвалерат (αRS)-α-циано-3-феноксibenзил (2RS)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират	51630-58-1	0,02	0,02/ (тр.)	0,015/ (с.-т.)	0,3/	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	хлопчатник (масло, рафинированное и не рафинированное), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох – 0,1; плодовые семечковые, зерно хлебных злаков – 2,0; капуста кочанная – 3,0; виноград, картофель – 0,01; хмель (сухой) – 5,0; рыба – 0,0015; смородина – 0,03; бобы очищенные, молоко – 0,1; бобы (кроме кормовых и соевых), китайская капуста, мясо млекопитающих (кроме морских животных), томаты, ягоды (кроме смородины и винограда), мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута) – 1,0; капуста брокколи, брюссельская и цветная, сельдерей, вишня, цитрусовые (кроме апельсинов), салат кочанный, мука пшеничная непросеянная – 2,0; апельсины – 0,2; хлопчатник (семена), огурцы, дыни, древесные орехи, мука пшеничная (кроме не просеянной) – 0,2; субпродукты млекопитающих – 0,02; киви (кроме киви аргута), персик, перец чили (сухой), пшеничные отруби переработанные – 5,0; арахис неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0,1; перец сладкий (включая гвоздичный), тыква обыкновенная и крупноплодная зимняя, арбуз – 0,5; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея) – 0,05
514.	фенгексамид 2',3'-дихлор-4'-гидрокси-1-метилциклогексан-карбоксамид	126833-17-8	0,2	/13,0	1,0/ (общ.)	/1,0	/0,003	баклажаны, перец – 2,0; томаты – 2,0; миндаль – 0,02; абрикосы, нектарины, персики – 10,0; вишня – 7,0; слива (включая чернослив) – 1,0; ягоды (кроме винограда), мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута) – 15,0; виноград – 15,0; киви (кроме киви аргута) – 15,0; огурцы (включая корнишоны) – 1,0; тыква – 1,0; сушеный виноград – 25,0; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских) – 0,05; салат (кочанный и листовой) – 30,0; молоко – 0,01
515.	2-фенилфенол [1,1'-бифенил]-2-ол	90-43-7	0,4	нн	нн	нн	нн	цитрусовые (включая лимоны и апельсины) – 10,0; сушеная мякоть цитрусовых – 60,0; апельсиновый сок – 0,5; плодовые семечковые (включая яблоки) – 20,0
516.	2-[2-фенил-2-(4-пропан-2-илфенил)ацетил]-1H-инден-1,3(2H)-дион	122916-79-4	нн	нн	нн	0,01/ (а) (+)	/0,0002	нн
517.	фенипропион O,O-диметил O-(3-метил-4-нитрофенил) фосфоротионат	122-14-5	0,006	1,0/ (тр.)	0,006/ (с.-т.)	0,1/	/0,005	плодовые семечковые – 0,5; зерно хлебных злаков – 6,0; субпродукты млекопитающих – 0,05; яйца – 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05; молоко – 0,01; мясо птицы – 0,05; соя (бобы) – 0,01; рис – 0,3; хлеб, подсолнечник (семена, масло), плодовые (косточковые), цитрусовые (мякоть), табак, свежая сахарная, столовая – 0,1; чай – 0,5; дикорастущие ягоды (кроме винограда) и грибы – 0,01; картофель, виноград (включая дикорастущий) – 0,01;

	2	3	4	5	6	7	8	9
								томаты – 0,01
518.	фенкаптон S-2,5- дихлорфенилпиометил O,O- диэтилфосфородитисат	2275-14- 1	0,001	/0,6	нн	нн	нн	плодовые семечковые – 0,3
519.	фенмедифам 3-метоксикарбонилами- нофенил 3'- метилкарбанилат	13684- 63-4	0,03	0,25/ (тр.)	0,05/ (общ.)	0,5/	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.с.) (а)	свекла сахарная, столовая – 0,2; цикорий, цикорий салатный – 0,5; гречиха – 0,01
520.	феноксапроп-п-этил (R)-2[4{(6-хлор-2- бензоксазол-1-ил)окси]- фенокси]-пропановая кислота	71283- 80-2	0,01	/0,04	0,0003/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.с.) (а)	зерно хлебных злаков, морковь, свекла столовая, подсолнечник (масло), лук – 0,01; свекла сахарная, соя (бобы, масло) – 0,1; капуста, подсолнечник (семена) – 0,02; рапс (зерно, масло), горох – 0,2; гречиха – 0,1; рис – 0,1
521.	феноксикарб этил 2-(4- феноксифенокси)этил- карбамаг	72490- 01-8	0,05	/0,003	0,25/ (общ.)	0,9/ (а)	0,03/ (м.р.) 0,002/ (с.с.)	плодовые семечковые – 1,0; плодовые косточковые – 0,01; виноград – 0,1;
522.	феноксипропионовой кислоты производные; метаболиты и полупродукты синтеза кентавра: 2,3,5 трихлорпиридин 2-хлор-2- этоксипропановая кислота; 4-(3,5-дихлорпиридин- 2-ил)окси]фенол	 16063- 70-0 60075- 03-8	0,007 0,002 0,004 0,01	/0,02 нн нн нн	0,03/ (общ.) нн нн нн	/1,0 нн нн нн	/0,003 /0,0015 /0,001 /0,0028	свекла сахарная – 0,02 нн нн нн
523.	фенипклониал 4-(2,3-дихлорфенил)- 1Н-пирол-3- карбонитрил	74738- 17-3	0,0025	/0,05	0,02/ (общ.)	/0,6	/0,001	нн
524.	фенипкоксамид (3S,6S,7R,8R)-8-бензил- 3-{3- [(избутирилокси)ме- токси]-4-метокси- пиридин-2- карбоксамидо}-6- метил-4,9-диоксо-1,5- диоксонан- 7-ил-изобутират	517875- 34-2	0,05	/0,33	0,01/ (общ.)	/0,9	/0,002	бананы – 0,15; зерно хлебных злаков – 0,6
525.	фенипроксимат трет-бутил (Е)-α-(1,3- диметил-5- феноксипиразол-4- или метиленамино-окси)- п-толуат	134098- 61-6 111812- 58-9	0,01	/0,3	0,001/ (общ.)	/0,05	/0,005	соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые – 0,3; почки, печень КРС – 0,01; мясо КРС – 0,02; молоко КРС – 0,005; хмель (сухой) – 10,0; апельсины (включая гибриды) – 0,2; свекла сахарная – 0,05

	2	3	4	5	6	7	8	9
526.	фенпропатрин (RS)-о-циано-3-феноксibenзил 2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбоксилат	39515-41-8	0,03	/0,05	0,06/ (с.-т.)	/0,1	/0,002	плодовые семечковые, виноград—5,0; хлопчатник (масло рафинированное)—0,03; мясо КРС—0,5; молоко КРС—0,1; субпродукты КРС—0,05; хлопчатник (семена), томаты, перец сладкий (включая гвоздичный)—1,0; хлопчатник (масло нерафинированное)—3,0; баклажаны, корнишоны—0,2; яйца, субпродукты птицы—0,01; мясо птицы—0,02; перец чили (сухой)—10,0; чай (зеленый, черный)—2,0; гранаты—0,01
527.	фенпропидин 1-[(RS)-3-(4-трет-бутилфенил)-2-метилпропил]пиперидин	67306-00-7	0,005	0,2/ (общ.)	0,03/ (орг.)	/1,0	/0,005	зерно хлебных злаков—0,25; бананы—0,2; соя (бобы)—0,04; свекла сахарная—0,07
528.	фенпропиморф цис-4-[(RS)-3-(4-трет-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин	67564-91-4	0,003	0,1/ (тр.)	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,003	зерно хлебных злаков—0,2; подсолнечник (семена)—0,05; подсолнечник (масло)—0,1; бананы—2,0; яйца, жир млекопитающих (кроме молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты птицы—0,01; печень КРС, коз, свиней и овец, свекла сахарная—0,05; печень КРС, коз, свиней и овец—0,3; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,02; свекла сахарная—0,07
529.	фенион О,О-диметил-О-4-метилтио-м-толилфосфориоат	55-38-9	0,007	/0,1	0,001/ (орг.)	/0,3 (п+а)	/0,001	вишня—2,0; цитрусовые—2,0; оливки, масло оливковое—1,0; рис шелушенный—0,005; зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная—0,15; молоко и молочные продукты—0,01; мясо и мясопродукты—0,2
530.	фентоат S-α-этоксикарбонилбензил О,О-диметил дитиофосфат	2597-03-7	0,003	/0,4	нн	0,15/ 0,15/	0,15/	цитрусовые (мякоть)—0,05; ягоды—0,01; плодовые семечковые, виноград—0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые косточковые—0,1
531.	фенурон 1,1-диметил-3-фенилмочевина	101-42-8	0,025	1,8/ (м.-в.)	0,2/ (общ.)	3,0/ нн	нн	дикорастущие ягоды и грибы—1,0
532.	фипронил 5-амино-1-(2,6-дихлор-α,α-трифтор-п-толил)-4-трифторметилсульф-финилпирозол-3-карбонитрил	120068-37-3	0,0002	0,006/ (тр.)	0,0005/ (с.-т.)	/0,1	/0,0001	картофель—0,005; зерно хлебных злаков—0,005; бананы—0,005; подсолнечник (семена, масло)—0,002; печень КРС—0,1; мясо КРС—0,5; рис—0,01; свекла сахарная—0,005; кукуруза (зерно, масло)—0,01; соя (бобы, масло)—0,005; почки млекопитающих—0,02; молоко КРС—0,008; яйца, субпродукты птиц, мясо птицы—0,005; капуста—0,005; горох—0,005; рапс (зерно, масло)—0,005; горчица (семена)—0,005; горчица (масло)—0,001; лук-репка—0,005; лен масличный (семена, масло)—0,005; свекла столовая—0,005
533.	фитобактериомицин	-	0,000737	нг	нг	0,002/ 0,002/	/0,0001	свекла сахарная—0,05
534.	флампрог-м-изопропил изопропил N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-D-аланинат	63782-90-1	0,015	нн	1,0/ (с.-т.)	/0,5	/0,002	зерно хлебных злаков—0,1
535.	флампрог-М-метил метил N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-D-аланинат	52756-25-9	0,01	нн	1,0/ (с.-т.)	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,06
536.	флюникамид N-цианометил-4-(трифторметил)никотинамид	158062-67-0	0,04	/0,4	0,15/ (общ.)	/0,6	/0,01	плодовые семечковые—0,2; томаты—0,4; огурцы—0,2
537.	флорасулам	145701-	0,05	/0,1	0,01/ 0,01/	1,0/ 1,0/	/0,04	зерно хлебных злаков, просо, сорго—0,05; кукуруза (зерно,

	2	3	4	5	6	7	8	9
	2',6',8-трифтор-5-метокси[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидин-2-сульфонанилид	23-1			(общ.)	(а)		масло)–0,1; свекла сахарная–0,01
538.	флорпирауксифен-бензил бензил 4-амин-3-хлор-6-(4-хлор-2-фтор-3-метоксифенил)-5-фторпиримидин-2-карбоксилат	1390661-72-9	0,1	/0,07	0,003/ (общ.)	/1,0	/0,02	рис–0,02; кукуруза (зерно, масло)–0,01
539.	флузаиндолизин 8-хлор-N-(2-хлор-5-метоксифенил)сульфонил-6-(трифторметил)имидазо[1,2-а]пиримидин-2-карбоксамид	1254304-22-7	0,3	нн	нн	нн	нн	арбузы, дыни–0,1; земляника (клубника)–0,01; капуста, редис, листовой салат, сельдерей–0,04; огурцы, томаты, тыква–0,15; картофель–0,2; морковь–0,4; перец–0,03
540.	флуазинам 3-хлор-N-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиримидил)-α,α,α-трифтор-2,6-динитро-р-толуидин	79622-59-6	0,004	/0,1	0,001/ (общ.)	0,3/ (а) (А)	/0,001	картофель–0,025; плодовые семечковые, виноград–0,05; подсолнечник (семена, масло)–0,025; соя (бобы, масло)–0,025; лук-репка–0,06; морковь–0,03; томаты–0,3; черника–0,05
541.	флуазифоп-П-бутил бутил (R)-2-[4(флуоро-3-трифторометил-фенокси)фенокси]пропионат	79241-46-6	0,001	/0,3	0,001/ (общ.)	0,2/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)	свекла столовая–0,1; свекла сахарная, лук, картофель–0,02; морковь, горох–0,03; плодовые семечковые и косточковые, виноград–0,02; капуста, рапс (зерно, масло)–0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло)–0,04; лен масличный (семена, масло)–0,04
542.	флубендиамид 3-йодо-N'-(2-метил-1,1-диметилэтил)-N-[4-[1,2,2,2-тетрафтор-1-(трифторметил)этил]-о-толил]фталамид	272451-65-7	0,02	0,04/ (общ.)	0,005/ (общ.)	/0,8	/0,001	виноград–2,0; плодовые семечковые–0,8; орехи–0,1; пасленовые (томаты, перец, баклажаны)–0,2; овощи со съедобными плодами (кабачки, патиссоны, огурцы (включая корнишоны)–0,15; бахчевые (дыня, арбуз, тыква)–0,06; салат–0,7; шпинат–1,0; плодовые косточковые–2,0; капуста–4,0; нут–0,02; кукуруза (зерно, масло)–0,02; рапс (зерно, масло)–0,01; подсолнечник (семена, масло)–0,01; соя (бобы, масло)–0,3
543.	флудиоксонил 4-(2,2-дифтор-1,3-бензодиоксол-4-ил)-1Н-пиррол-3-карбонилтрил	131341-86-1	0,055	0,3/ (общ.)	0,1/ (орг.)	0,1/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков–0,05; кукуруза (зерно)–0,02; подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло)–0,05; виноград–2,0; горох (включая зеленый горошек и нут)–0,3; томаты–1,0; лук-репка, чеснок–0,5; яблочный жмых (сухой)–20,0; базилик, лук зеленый, салат кочанный, горчица листовая, кресс-салат–10,0; базилик, лук зеленый (сушеные)–50,0; черная смородина, ежевика (включая бойзену и логанову ягоды), плодовые косточковые, малина красная и черная–5,0; голубика, капуста кочанная–2,0; брокколи–0,7; цитрусовые–7,0; хлопчатник (семена), яйца, субпродукты млекопитающих и птицы–0,05; огурцы–0,3; баклажаны, тыква обыкновенная, бобовые (исключая кормовые и соевые бобы)–0,3; киви–15,0; мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), молоко, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках)–0,01; дыня–0,03; перец–1,0; фисташки–0,2; земляника (клубника)–3,0; плодовые семечковые–5,0; кукуруза (масло)–0,02; капуста–2,0; морковь–0,7; рис–0,02; гранаты–3,0; бананы–3,0; чечевица–0,3; манго–7,0; кабачки–0,5; арбуз–0,5; горчица (семена, масло)–0,3; лен масличный (семена, масло)–0,3; фасоль–0,3; сорго–0,05
544.	флукарбазон натрия	181274-17-9	0,07	/0,04	0,07/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков–0,2; подсолнечник (семена, масло)–0,01

	2	3	4	5	6	7	8	9
	натрий [(4,5-дигидро-3-метокси-4-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)карбонил][[2-(трифторметокси)фенил]сульфонил]азанид							
545.	флукаметамида 4[5-(3,5-дихлорофенил)-5-(трифторметил)-4H-1,2-оксазол-3-ил]-N[(E)-2-метоксииминометил]-2-метилбензамид	928783-29-3	0,0085	/1,14	0,001/ (орг.)	/0,8	/0,003	виноград – 0,7; плодовые семечковые – 0,7
546.	флукапироксид 3-(дифторметил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифтордифенил-2-ил)пиразол-4-карбоксамид	907204-31-3	0,02	0,01/ (общ.)	0,006/ (общ.)	/0,8	/0,001	зерно хлебных злаков – 0,5; цитрусовые – 0,01; виноград – 2,0; плодовые семечковые – 0,9; плодовые косточковые – 2,0; земляника (клубника) – 0,01; томаты – 0,6; бананы – 0,01; баклажаны – 0,2; салат-латук – 0,03; картофель – 0,03; лук-порей – 0,01; соя (бобы, масло) – 0,15; хлопок (семена, масло) – 0,01; рис – 0,01; кофе – 0,01; подсолнечник (семена, масло) – 0,8; горох, нут – 0,4; свекла сахарная – 0,15
547.	флуметрин α-циано-4-фтор-3-феноксибензил 3-(β,4-дихлорстирил)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат	69770-45-2	0,004	нн	нн	нн	нн	мясо КРС – 0,2; молоко КРС – 0,05
548.	флуметсулам 2',6'-дифтор-5-метил-[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-2-сульфонанилид	98967-40-9	0,2	/1,5	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков – 1,0
549.	флумиоксазин N-(7-фтор-3,4-дигидро-3-оксо-4-проп-2-инил-2H-1,4-бензоксазин-6-ил)циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоксимид	103361-09-7	0,009	0,025/ (тр.)	0,05/ (общ.) (орг.)	/1,0	/0,005	подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) – 0,1; горох, нут – 0,07; картофель – 0,02
550.	флуометурон 1,1-диметил-3-(α,α,α-трифтор-м-толил)мочевина	2164-17-2	0,03	/0,03	0,01/ (с-т.)	5,0/	0,005/	хлопчатник (масло) – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,5
551.	флуоксапролин 2-[(5RS)-3-[2-(1-[[3,5-бис(дифторометил)-1H-пиразол-1-ил]ацетил]пиперидин-4-ил)-1,3-пиазол-4-ил]-4,5-дигидро-1,2-оксазол-5-ил]-3-хлорфенил метансульфонат	1360819-11-9	2,8	/0,04	0,05/ (орг.)	/1,0	/0,01	виноград – 0,15; картофель – 0,01; томаты – 0,07; огурцы – 0,1; лук – 0,03; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; соя (бобы, масло) – 0,02
552.	флуокастробин (E)-{2-[6-(2-хлорфенокси)-5-фторпиримидин-4-илокси]фенил}(5,6-дигидро-1,4,2-	361377-29-9	0,015	0,01/ (общ.)	0,01/ (орг.) (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,1; лук-репка – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,05; горох – 0,01; свекла сахарная – 0,01

	2	3	4	5	6	7	8	9
	диоксазин-3-ил)метанон О-метилоксим							
553.	флуопиколоид 2,6-дихлор-N-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилметил]бензамид	239110-15-7	0,08	0,02/ (общ.) (м-в)	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,02	картофель—0,05; сушеный виноград—10,0; лук-батун, лук-порей—10,0; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца—0,01; капуста—2,0; овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных, огурцов, томатов, баклажанов, перца сладкого)—1,0; тыквенные (включая корнишоны, кабачки, патиссоны, дыню, арбуз, тыкву)—0,5; томаты—1,0; огурцы—0,5; баклажаны, перец сладкий—1,0; салат—9,0; шпинат—4,0; виноградный жмых, перец чили (сухой)—7,0; молоко—0,02; рапс (зерно, масло)—0,05; виноград—2,0; лук-репка—1,0; подсолнечник (семена, масло)—0,01; свекла сахарная—0,15; соя (бобы, масло)—0,01
554.	флуопирам N-{2-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридил]этил}-α,α,α-трифтор-о-толуамид	658066-35-4	0,012	0,2/ (общ.) (м-в)	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0001	зерно хлебных злаков—0,1; виноград—1,0; плодовые семечковые—0,5; плодовые косточковые—0,5; банан—0,6; томаты—0,9; перец—0,8; орехи—0,3; ягоды (включая землянику (клубнику), кроме винограда)—2,0; огурцы—0,5; картофель—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—0,2; кукуруза (зерно, масло)—0,02; рапс (зерно, масло)—0,6; капуста—0,3; морковь—0,4; лук—0,07; арбуз—0,4; свекла сахарная—0,04; лен масличный (семена, масло)—0,01
555.	флупирадифурон 3-((6-хлорпиридин-3-ил)метил-2,2-дифторэтил)амино-2Н-фуран-5-он	951659-40-8	0,08	0,067/ (тр.)	0,02/ (орг.)	/0,5	/0,02	плодовые семечковые—0,9; виноград—3,0; огурцы—0,4; картофель—0,05; лук-репка—0,01
556.	флутоксипир 4-амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиуксусная кислота	69377-81-7	0,8	0,01/ (м-в) (тр.)	0,01/ (общ.)	1,0/ (а)	0,003/ (с-с.) 0,01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков, лук—0,05; рапс (зерно, масло)—0,05; просо—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,1
557.	флутоксипир-метпил (RS)-1-метилгептил 4-амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилуксациацетат	81406-37-3	нн	нн	нн	/1,0	/0,003	нн
558.	флуорохлоридон (3RS,4RS;3RS,4SR)-3-хлор-4-хлорметил-1-(α,α,α-трифтор-м-толил)-2-пирролидинон	61213-25-0	0,04	/0,03	0,04/ (с-т.)	/1,2	/0,001	хлопчатник (масло)—0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь—0,1;
559.	флуртамон (RS)-5-(метиламино)-2-фенил-4-(α,α,α-трифтор-м-толил)фуран-3(2Н)-он	96525-23-4	0,03	/0,07	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01	зерно хлебных злаков—0,02
560.	флусилазол 1-[[бис(4-фторфенил)(метил)силл]метил]-1Н-1,2,4-триазол	85509-19-9	0,007	нн	нн	нн	нн	яблочный и виноградный жмых сухие, субпродукты млекопитающих—2,0; абрикосы, нектарины, персики, зерно хлебных злаков, виноград, мясо и субпродукты птицы—0,2; бананы—0,03; сушеный виноград, плодовые семечковые—0,3; яйца, рапс (зерно), соевое масло рафинированное, подсолнечник (семена)—0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—1,0; молоко, соя (бобы), свекла сахарная—0,05; кукуруза сахарная столовая (отварная в початках)—0,01; свекла—0,01
561.	флутоланил α,α,α-трифтор-3'-	66332-96-5	0,09	нн	нн	нн	нн	мясо млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы—0,05; почки КРС, коз, свиней, овца—0,1; печень КРС, коз, свиней, овца—0,2; рисовые отруби

	2	3	4	5	6	7	8	9
	изопропокси-о-толуанилид							непереработанные – 10,0; рис шелушенный – 2,0; рис шлифованный – 1,0
562.	флутриафол (RS)-2,4'-дифтор-α-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бензидриловый спирт	76674-21-0	0,01	0,025/ (м.в.) (тр.)	0,006/ (общ.)	0,4/ (а)	/0,005	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, нут, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград – 0,05; свекла сахарная – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,2; соя (бобы, масло) – 0,4; лен масличный (семена, масло) – 0,1; перцы – 1,0; дыня – 0,3
563.	флуфенацет 4'-фтор-N-изопропил-2-(5-трифлорметил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)окси)ацетанилид	142459-58-3	0,005	0,3/ (общ.)	0,05/ (общ.)	/0,4	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,05; картофель – 0,05; соя (бобы, масло) – 0,05
564.	флудитринат (RS)-α-циано-3-феноксibenзил (S)-2-(4-дифлорметоксифенил)-3-метилбутират	70124-77-5	0,02	/0,02	нн	/0,1	нн	зерно хлебных злаков – 0,005
565.	фозалон S-6-хлор-2,3-дигидро-2-ооксобензоксазол-3-илметил O,O-диэтил дитиофосфат	2310-17-0	0,006	0,5/ (тр.)	0,001/ (орг.)	0,5/	0,01/	капуста, дыня – 0,2; хлопчатник (масло), баклажаны, томаты, свекла сахарная, плодовые семечковые и косточковые, виноград, цитрусовые (мякоть), зерно хлебных злаков, табак, грибы, зернобобовые (кроме сои) – 0,2; картофель, соя (бобы, масло), мак масличный – 0,1; хмель (сухой) – 2,0; рис – 0,3; продукты животноводства, ягоды дикорастущие (кроме винограда) – 0,01
566.	фоксим (EZ)-2-(дизтоксифосфинотиоил локсимино)-2-фенилацетонитрил	14816-18-3	0,001	1,0/	0,002/	0,1/	/0,001	зерно хлебных злаков, брюква, турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно) – 0,05; картофель, томаты, баклажаны, мясо – 0,02; капуста, свекла сахарная – 0,1; подсолнечник (семена) – 0,1; хмель (сухой) – 0,5; морковь, яйца – 0,01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения – 0,6
567.	фолпет N-(трихлорметил-тио)фталимид	133-07-3	0,1	/0,1	0,04/ (орг.)	0,5/	/0,003	картофель – 0,1; виноград – 0,02; плодовые семечковые – 3,0; плодовые косточковые – 0,02; огурцы, лук-репка – 1,0; сушеный виноград – 40,0; салат кочанный – 50,0; дыня, томаты – 3,0; земляника (клубника) – 5,0
568.	фомесафен (фомезафен) 5-(2-хлор-α,α,α-трифтор-н-толилокси)-N-метил-2-нипробензамид	72178-02-2	0,01	0,02 (общ.) (м.в.)	0,025/ (орг.)	/1,0	/0,001	soя (бобы, масло) – 0,02; картофель – 0,02; горох – 0,01
569.	форамсульфурон 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-[2-(диметилкарбамоил)-5-формамидофенилсульфонил]мочевина	173159-57-4	8,5	/0,04	0,3/ (общ.)	4,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,007/ (с.с.)	кукуруза (зерно) – 1,0; кукуруза (масло) – 0,5; сахарная свекла – 0,01
570.	форейт (форат) O,O-диэтил S-(этилтио)метил дитиофосфат	298-02-2	0,0007	нн	нн	нн	нн	зернобобовые (кроме сои), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузная мука, соя бобы (сухие), сорго, свекла сахарная – 0,05; кукурузное масло, нерафинированное – 0,1; масло кукурузное рафинированное – 0,02; картофель – 0,2; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02; мясо, яйца – 0,05; молоко – 0,01
571.	формотион 2-диметоксифосфинотио сульфанил-N-формил-N-метилацетамид	2540-82-1	0,02	/0,2	0,004/ (орг.)	0,5/	0,01/ (м.р.)	хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые семечковые и косточковые, капуста, виноград, чай, гранаты – 0,2; цитрусовые (мякоть) – 0,04; хмель (сухой) – 2,0
572.	фосмет N-(диметокси-фосфинотиоилтиоме-	732-11-6	0,01	0,1/ (тр.)	0,02/ (общ.)	0,3/	/0,004	свекла сахарная – 0,25; грибы – 0,1; ягоды дикорастущие – 0,01; картофель – 0,05; голубика и виноград (исключая дикорастущие), абрикос, нектарин, персик – 10,0; плодовые семечковые – 0,5; цитрусовые – 3,0; хлопчатник (семена) – 0,05; древесные орехи –

	2	3	4	5	6	7	8	9
	тил)фталимид							0,2; мясо КРС – 1,0; молоко – 0,02
573.	фосфиазат (RS)-[S-(RS)-втор- бутил-2-оксо-1,3- триазолидин-3-ил-О- этил-фосфонотиоат]	98886- 44-3	нн	нн	нн	/0,1	/0,002	нн
574.	фосфат эфира (адыовант)	-	нт	нт	0,3/ (общ.) (с.-т.)	/0,6	/0,04	нт
575.	фосфин (включая фосфид алюминия) водорода фосфид	7803-51- 2	нт	/0,4	/0,005	0,1/ 0,001/ (с.-с.)	0,01/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков – 0,1; зернопродукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай, специи, орехи, арахис – 0,01; соя (бобы) – 0,05; свежая растительная продукция (овощи, фрукты) – 0,01; табак – 0,01
576.	фторгликоfen O-[5-(2-хлор-α,α- трифтор-г-толилокси)- 2- нитробензоил]гликоле- вая кислота	77501- 60-1	0,0006	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004	зерно хлебных злаков – 0,01
577.	фурациокарб бутил 2,3-дигидро-2,2- диметилбензофуран-7- ил N,N'-диметил-N,N'- тиодикарбамат	65907- 30-4	0,0001	/0,01	0,0006/ (с.-т.)	/0,05	/0,0001	зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная – 0,02
578.	хептенофос 7-хлорбицикло [3.2.0] гепта-2,6-диен-6-ил диметилфосфат	23560- 59-0	0,003	/0,2	0,006/ (с.-т.)	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, зернобобовые, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, огурцы, томаты, перец – 0,1; цитрусовые (мякоть) – 0,05; ягоды (кроме винограда) – 0,01; картофель – 0,01
579.	хизалофоп-I-этил этил (R)-2-[4-(6- хлорхиноксалин-2- илокси)фенокси]про- пиноат	100646- 51-3	0,01	/0,04	0,0001/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.)	свекла столовая – 0,01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, рапс (зерно, масло), кориандр – 0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,1; гречиха, сафлор (семена, масло), рыжик (семена, масло), перец – 0,01; горох, нут – 0,4; лен масличный (семена, масло), чечевица, фасоль – 0,2; горчица (семена, масло) – 0,7
580.	хинометонат 6-метил- [1,3]дипиоло[4,5- b]хиноксалин-2-он	2439-01- 2	0,006	нн	нн	0,5/	0,5/	нн
581.	хлорамбен 3-амино-2,5- дихлорбензойная кислота	133-90-4	0,01	/0,5	0,5/ (общ.)	5,0/	нн	капуста, томаты, виноград, цитрусовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло) – 0,25
582.	хлорантранилипрол 3-бром-4'-хлор-1-(3- хлор-2-пиридил)-2'- метил-6'- (метилкарбамоил)пи- разол-5-карбоксанилид	500008- 45-7	2,0	0,02/ (тр.)	0,2/ (общ.)	/1,5	/0,007	сельдерей – 7,0; зерно хлебных злаков – 0,02; хлопок (семена) – 0,3; яйца – 0,01; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы, огурцов, перца, томатов, баклажанов) – 0,6; перец – 1,0; огурцы – 0,3; томаты – 0,6; баклажаны – 0,6; тыква – 0,3; виноград – 1,0; сушеный виноград – 2,0; листовые овощи (включая петрушку) – 20,0; салат, капуста (кроме брокколи, кольраби, цветной капусты) – 20,0; брокколи, кольраби, цветная капуста – 2,0; цитрусовые – 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, молоко, мясо, субпродукты птицы – 0,01; молочный жир – 0,1; перец чили (сухой) – 5,0; плодовые косточковые – 1,0; плодовые семечковые – 0,5; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, свеклы сахарной) – 0,02; картофель – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 25,0; подсолнечник (семена, масло) – 2,0; соя (бобы, масло) – 0,01;

	2	3	4	5	6	7	8	9
								горох – 2,0; рапс (зерно, масло) – 2,0; кофе (бобы) – 0,3; свекла сахарная – 0,01
583.	хлорбромурон 3-(4-бром-3-хлорфенил)-1-метокси-1-метилмочевина	13360-45-7	0,01	/0,05	0,4/ (орг.)	0,5/	1,0/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) – 0,1; морковь – 0,2
584.	хлордан 1,2,3,4,10,10-гекса-хлор-1,4,4а,5,8,8а-гекса-гидро-1,4-эксандицло[5.2.1.0 ^{2,6}]дек-а-3,5-диен	57-74-9	0,0005	нн	нн	нн	нн	орехи (пекан, фундук, грецкие) – 0,02; масло хлопковое, льняное, соевое (неочищенное) – 0,05; масло рафинированное соевое – 0,02; фрукты и овощи – 0,02; кукуруза, рис (шлифованный), сорго, зерно хлебных злаков, яйца – 0,02; мясо млекопитающих (кроме морских животных – определение по жиру) – 0,05; молоко – 0,002; мясо птицы (определение по жиру) – 0,5
585.	хлоридазон 5-амино-4-хлор-2-фенилпиридазин-3(2H)-он	1698-60-8	0,002	/0,7	0,01/ (с.-т.)	0,5/	0,5/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	свекла сахарная, столовая – 0,1
586.	хлормекват (хлормекватхлорид) 2-хлорэтилприметил-аммоний 2-хлорэтилприметил-аммоний хлорид	7003-89-6 999-81-5	0,1	/0,1	0,002/ (с.-т.)	0,3/	/0,02	зерно хлебных злаков (кроме тритикале) – 2,0; семена хлопка – 0,5; яйца – 0,1; мясо коз – 0,2; почки КРС, коз, свиней, овец – 0,5; печень КРС, коз, свиней, овец – 0,1; мясо КРС, свиней, овец – 0,2; молоко КРС, коз, овец – 0,5; овес – 10,0; мясо птицы – 0,04; субпродукты птицы – 0,1; рапс (зерно) – 5,0; рапс (масло неочищенное) – 0,1; ржаные отруби – 10,0; мука ржаная (кроме непросеянной) – 3,0; мука ржаная непросеянная – 4,0; тритикале – 3,0; мука пшеничная – 2,0; виноград, плодовые (семечковые), томаты, капуста – 0,05
587.	хлоримурон-этил этил 2-(4-хлор-6-метоксипиримидин-2-илкарбамоилсульфа-моил)бензоат	90982-32-4	0,005	/0,1	0,03/ (общ.)	3,0/ (а)	0,03/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.) (а)	соя (бобы, масло) – 0,05
588.	хлоринат (барбан) 4-хлорбут-2-инил N-(3-хлорфенил)карбамат	101-27-9	0,02	нн	0,03/ (орг.)	/0,5	нн	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые – 0,1
589.	2-хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфенил)ацетамид	50563-41-2	0,015	нн	0,05/ (орг.)	0,5/	0,03/ (м.р.)	хлопчатник (семена, масло) – 0,25; кукуруза – 0,5
590.	хлороксурон 3-[4-(4-хлорфенокси)фенил]-1,1-диметилмочевина	1982-47-4	0,06	/0,4	нн	нн	нн	морковь – 0,02
591.	хлороталонил тетрахлоризофталонитрил	1897-45-6	0,02	/0,2	0,02/ (общ.)	/2,0	/0,001	томаты – 2,0; виноград – 0,5; огурцы – 1,0; картофель – 0,2; плодовые семечковые – 0,15; зерно хлебных злаков – 0,1; хмель (сухой) – 1,0; фасоль (бобы сухие) – 0,2; капуста брокколи и брюссельская – 5,0; капуста кочанная и цветная – 1,0; морковь – 1,0; сельдерей (корень) – 10,0; бобовые (стручки и (или) незрелые семена) – 5,0; лук-репка – 0,5; петрушка – 3,0; персик – 0,2; дыня – 2,0; бананы – 0,01; тыква – 5,0; кукуруза сахарная (отварная в початка) – 0,01; свекла сахарная – 0,2; клюква – 5,0; перец сладкий (включая гвоздичный) – 7,0; перец чили (сухой) – 70,0; арахис – 0,05; плодовые косточковые (включая вишню) – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 0,01; соя (бобы, масло) – 0,01
592.	хлорпирифос	2921-88-2	0,01	0,2/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	/0,3	0,0002/ (а)	кукуруза (зерно), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,05; хлопковое масло пищевое – 0,05; зерно хлебных злаков – 0,5;

	2	3	4	5	6	7	8	9
	О,О-дизтил О-3,5,6-трихлор-2-пиридил тиофосфат							плодовые семечковые, виноград—0,5; картофель—2,0; плодовые косточковые (кроме персика, нектарина)—0,5; персик, нектарин—0,2; цитрусовые—0,3; капуста кочанная—1,0; миндаль, цветная капуста, кофе (бобы), pekan, грецкие орехи—0,05; бананы, брокколи, перец сладкий (включая гвоздичный), чай зеленый и черный—2,0; морковь, мука пшеничная, сушеный виноград—0,1; почки, печень КРС, субпродукты свиные, фасоль обыкновенная (в стручках и (или) незрелая), яйца, зеленый горошек, мясо птицы и ее субпродукты, субпродукты овец, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках)—0,01; мясо КРС и овец, китайская капуста, клотква—1,0; хлопок (семена)—0,3; земляника (клубника)—0,3; масло кукурузное, лук-репка—0,2; молоко КРС, коз и овец, свинина—0,02; перец чили (сухой)—2,0; рис, сорго—0,5; соевое масло рафинированное—0,03; соя (бобы, масло)—0,1; мята сушеная—2,0; дыня—0,01; томаты—0,01
593.	хлорпирифос-метил О,О-диметил О-3,5,6-трихлор-2-пиридил тиофосфат	5598-13-0	0,01	нн	нн	нн	нн	мясо, жир, субпродукты КРС и кур—0,05; цитрусовые—2,0; баклажаны, виноград, перец, плодовые семечковые, томаты—1,0; перец чили (сухой), сорго, пшеница (зерно)—10,0; картофель—0,01; рис—0,1; плодовые косточковые—0,5; земляника (клубника)—0,06; пшеничные отруби непереработанные—20,0
594.	хлорпрофам изопропил 3-хлоркарбамилат	101-21-3	0,05	/0,05	0,07/	2,0/	/0,003	мясо КРС—0,1; субпродукты КРС—0,01; жир молочный—0,02; молоко—0,01; лук, морковь, цикорий—0,05; картофель (включая картофель для изготовления чипсов)—3,0; земляника (клубника)—0,01; свекла сахарная—0,01
595.	хлорсульфоксим хлорфенилсульфонил)-3(4-изопропилидениминоокси-6-диметиламино-1,3,5-триазин-2-ил)мочевина триазин—метаболит и полупродукт синтеза круга	-	0,0005 нн	/0,02 нн	0,005/ (общ.) 0,1/ (общ.)	0,5/ /0,5	/0,0003 нн	зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза (зерно)—0,005 нн
596.	хлорсульфоксим-метил	-	0,0007	/0,1	/0,005 (орг.)	0,5/	/0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно)—0,005
597.	хлорсульфурон 1-(2-хлорфенилсульфонил)-3(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)мочевина 2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин—метаболит и полупродукт синтеза хардина	64902-72-3	0,002 нн	/0,04 нн	0,01/ (общ.) 0,4/ (орг.)	5,0/ /2,0	0,001/ /0,02	лен (семена), зерно хлебных злаков—0,01; лен масличный (масло)—0,01 нн
598.	хлорсульфурина калиевая соль	-	0,01	нн	0,01/ (общ.)	5,0/	/0,003	лен (семена)—0,01
599.	хлортал-диметил диметилтетрахлортетрафталат	1861-32-1	0,0005	/0,1	1,0/ (с-т.)	нн	/0,002	картофель—0,002; овощи, плодовые (семечковые и косточковые), рыба, мясо, сливочное масло—0,05; молочные продукты—0,04; сахар—0,02
600.	хлортолурон 3-(3-хлор-п-толил)-1,1-диметилмочевина	15545-48-9	0,01	/0,06	0,02/	/0,8	/0,008	зерно хлебных злаков—0,01
601.	хлорофасинон 2-[2-(4-хлорфенил)-2-	3691-35-8	нн	нн	нн	0,01/ (а) (+)	нн	нн

	2	3	4	5	6	7	8	9
	фенилацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион							
602.	хлорфенетол 1,1-бис(4-хлорфенил)этанол	80-06-8	0,05	нн	нн	/2,0	нн	хлопчатник (масло), виноград—0,1; цитрусовые (мякоть)—0,1; плодовые (семечковые)—2,0
603.	1-(4-хлорфенил)-4,6-диметил-2-оксо-1,2-дигидропиридин-3-карбоновая кислота	-	0,0005	/0,02	/0,002 (с.-т.)	/1,0	/0,0003	нн
604.	хлорфлуазурон 1-[3,5-дихлор-4-(3-хлор-5-трифтомметил-2-пиридилокси)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	71422-67-8	0,033	0,054/ (общ.)	0,01/	/0,25	/0,001	картофель, хлопчатник (масло)—0,05; плодовые семечковые—0,2; виноград (ягоды, сок)—0,05
605.	2-хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль	-	0,008	/0,5	/0,05	/1,0	/0,004	нн
606.	1-(2-хлорэтокси-карбонилметил)-нафталинсульфокислоты кальциевая соль	-	0,017	нн	нн	нн	нн	нн
607.	2-хлор-N-(2-этоксиэтил)ацетамид	-	нн	нн	/0,05	нн	нн	нн
608.	пиазофамид 4-хлор-2-циано-N,N-диметил-5-п-толилимидазол-1-сульфонамид	120116-88-3	0,17	0,1/ (общ.)	0,01/ (общ.)	/1,3	/0,002	картофель—0,1; томаты—0,6; виноград—1,5
609.	цианофос О-4-цианофенил О,О-диметилфосфориат	2636-26-2	0,003	/0,4	0,015/ (с.-т.)	0,3/	0,3/	цитрусовые—0,05; свекла, капуста, плодовые семечковые, виноград—0,1
610.	циантранилипрол 3-бром-1-(3-хлор-2-пиридил)-4'-циано-2'-метил-6'-(метилкарбомонил)пирразол-5-карбоксамид	736994-63-1	0,03	0,04/ (общ.) (тр.)	0,1/ (орг.)	/1,3	/0,002	томаты—0,1; лук-репка—0,05; капуста—2,0; цитрусовые—0,9; кофе—0,5; огурцы—0,3; кабачки—0,4; баклажаны—0,5; перец—0,5; сельдерей—15,0; шпинат—15,0; плодовые семечковые—0,8; рис—0,03; картофель—0,05; плодовые косточковые (включая абрикос, нектарин, сливу)—1,5; миндаль—0,03; виноград—1,5; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло)—0,1; морковь—0,05; чай—0,05; соя (бобы)—0,1; оливки—0,1; арбуз—0,3; дыня—0,3; салат листовой, салат кочанный—5,0; цикорий салатный—0,1; лук-порей, лук-перо—8,0; голубика, черника—4,0; перец (острый)—5,0; брокколи, капуста цветная—2,0; горчица салатная—0,1; хлопок (семена, масло)—0,1; фасоль, фасоль стручковая—0,1; горох (включая зеленый горошек и стручки)—0,1

	2	3	4	5	6	7	8	9
611.	цигалотрин [циано-(3-феноксифенил)метил] 3-(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил]- 2,2-диметилциклопропан- 1-карбоксилат	68085-85-8	0,02	нн	нн	нн	нн	миндаль неочищенный—2,0; плодовые косточковые—0,5; зерно хлебных злаков—0,5; капуста белокочанная, брокколи, китайская и цветная—0,5; спаржа, кукуруза—0,02; ягоды, мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута), манго, цитрусовые, овощи со съедобными луковичками, почки КРС, коз, свиней и овец, молоко, зернобобовые, семена масличных культур, плодовые семечковые—0,2; сушеный виноград, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных)—0,3; тыквенные, печень КРС, коз, свиней и овец, сахарный тростник—0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец чили (сухой)—3,0; оливки, рис—1,0; овощи со съедобными корнями и клубнями, древесные орехи—0,01; пшеничные отруби непереработанные—0,1
612.	цигалофоп-бутил бутил (R)-2-[4-(4-циано-2-фторфенокси)фенокси] пропанонат	122008-85-9	0,003	/0,04	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,001	рис—0,01
613.	цигексатин трициклогексипин гидроксид	13121-70-5	0,008	/0,1	0,001/ (с-т.)	0,02/	нн	хлопчатник (масло), плодовые семечковые, виноград, цитрусовые—0,01; соя (бобы, масло)—0,1; хмель (сухой)—1,0
614.	циклоат S-этил циклогексил(этил)пио- карбамат	1134-23-2	0,1	0,8/ (тр.)	0,2/ (с-т.)	1,0/	нн	свекла сахарная, столовая—0,3
615.	циклобутрифлурам N-[2-(2,4-дихлорфенил)цикло- бутил]-2-(трифлорметил)пири- дин-3-карбоксамид	1460292-16-3	0,07	0,002/ (тр.)	0,14/ (общ.)	/1,4	/0,013	лук-репка—0,01; морковь—0,01; картофель—0,04; земляника (клубника)—0,01; свекла сахарная—0,02; подсолнечник (семена, масло)—0,02; кукуруза (зерно, масло)—0,02
616.	циклоксидим (RS)-2-[(EZ)-1-(этоксимино)бутил]-3- гидрокси-5-[(3RS)-пиан- 3-ил]циклогекс-2-ен-1- он	101205-02-1	0,07	/0,4	0,01/ (орг.)	/1,0	/0,002	зернобобовые (включая горох и фасоль)—2,0; соя (бобы, масло)—5,0; кукуруза (зерно, масло)—0,2; подсолнечник (семена, масло)—1,0; капуста (кочанная, цветная)—2,0; морковь—0,5; виноград—0,5; салат кочанный и листовой—0,2; картофель—2,0; земляника (клубника)—0,5; свекла сахарная—0,5; рапс (зерно, масло)—2,0
617.	цимоксанит 1-(EZ)-2-циано-2- метоксиминоацетил]- 3-этилмочевина	57966-95-7	0,02	/0,14	0,3/ (орг.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,002/ (с-с.) (а)	картофель, огурцы—0,05; виноград, томаты—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,2; лук—0,5; плодовые семечковые—0,01
618.	цинеб цинк этиленбис(дитиокарба- мат)(полимер)	12122-67-7	0,02	0,2/ (общ.)	0,03/ (орг.)	0,1/	0,5/ (м.р.) 0,0003/ (с-с.)	картофель—0,1; зерно хлебных злаков, рис, горох—0,2; томаты, огурцы, свекла сахарная, лук, бахчевые, плодовые (семечковые и косточковые), виноград—0,6; хмель (сухой), табак, роза эфиромасличная—1,0; ягоды (кроме винограда)—0,02
619.	цинидон-этил этил (Z)-2-хлор-3-[2- хлор-5-(1,2-циклогекс-1- ен-1,2-дикарбоксимидо)- фенил]акрилат	142891-20-1	нн	нн	нн	/0,8	нн	нн
620.	цинковая соль этиленбис-дитио- карбаминовой кислоты с этилен- тиурам-дисульфидом (комплекс), метирам	9006-42-2/ 9063-14-3	0,006	0,6/	0,1/ (с-т.)	0,1/	/0,001	все пищевые продукты—0,02

	2	3	4	5	6	7	8	9
621.	цинковая соль этиленбисдитио- карбаминовой кислоты с эти- лентииурам- дисульфидом и этиленбисдитио- карбамат марганца (смесь)	-	0,005	/0,24	0,01/	0,5/	нн	картофель, плодовые семечковые, виноград—0,1
622.	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-) (RS)-α-циано-3- феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-дихлорвинил)-2,2- диметилциклопропан- карбоксилат	52315- 07-8	0,02	0,03/ (общ.)	0,006/ (с.-т.)	0,5/	0,04/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	артишок—0,1; зерно хлебных злаков (кроме трипикале)—2,0; капуста кочанная—1,0; карамбола—0,2; тритикале — 0,3; цитрусовые—2,0; кофе (бобы)—0,05; сушеный виноград — 0,5; дуриан—1,0; баклажан—0,03; яйцо—0,1; виноград—0,5; листовые овощи—0,7; лук-порей—0,05; зернобобовые (кроме сои, гороха)— 0,7; личи—2,0; лонган—1,0; манго—0,7; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—2,0; молоко—0,05; масляные семена (кроме подсолнечника, сои, кукурузы, льна)—0,1; окра, папайя, масло оливковое рафинированное и нерафинированное, молочный жир—0,5; оливки—0,05; перец чили—2,0; перец чили (сухой)—10,0; перец сладкий (включая гвоздичный)—0,2; плодовые семечковые—0,7; субпродукты птицы (кроме печени)— 0,05; рис—2,0; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме свеклы сахарной, моркови и картофеля)—0,01; плодовые косточковые—0,1; ягоды—0,07; свекла сахарная—0,1; тростниковый сахар—0,2; кукуруза сахарная (отварная в початках) —0,05; чай зеленый, черный (ферментированный, сухой)—20,0; пшеничные отруби непереработанные—5,0; хлопчатник (масло)— 0,01; лен масляный (семена, масло)—0,2; подсолнечник (семена, масло), тыквенные, огурцы, томаты—0,2; горох, рапс (зерно, масло), соя (масло), шампиньоны—0,1; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно, масло)—0,05; печень, почки КРС, овец, свиней и птицы, жир—0,2; рыба—0,0015; лук-перо, лук-репка— 0,05; горчица—0,005; гранат—2,0; орехи дикорастущие—0,05; грибы дикорастущие—0,1; свекла столовая—0,05; чечевица—0,7; сорго, просо—0,3; рыбки (семена, масло)—2,0
623.	ципродинил 4-циклопропил-6- метил-N- фенилпиримидин-2- амин	121552- 61-2	0,03	/0,87	0,1/ (орг.)	/0,8	/0,005	плодовые семечковые—1,0; плодовые косточковые—2,0; виноград —5,0; морковь—2,0; томаты—0,5; миндаль неочищенный—0,05; миндаль (кроме неочищенного)—0,02; ячмень—3,0; бобы (кроме кормовых и бобов сои), перец сладкий (включая гвоздичный), малина, пшеница—0,5; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная —0,2; сушеный виноград, чернослив—5,0; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы и ее субпродукты—0,01; салат кочанный и листовой—10,0; молоко—0,0004; лук-репка—0,3; пшеничные отруби непереработанные—2,0; земляника (клубника)—2,0; зерно хлебных злаков—0,5; гранаты—5,0; манго—2,0
624.	ципроконазол (2RS,3RS;2RS,3SR)-2- (4-хлорфенил)-3- циклопропил-1-(1H- 1,2,4-триазол-1- ил)бутан-2-ол	94361- 06-5	0,01	/0,14	0,001/ (с.-т.)	0,5/ (а)	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков—0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—0,07; подсолнечник (семена, масло)—0,5; рапс (зерно, масло)—0,4; картофель—0,05; рис—0,1; свекла столовая—0,05; морковь—0,05; нут—0,05; лен масляный (семена, масло)—0,02
625.	ципросульфамид N-[4-(циклопропил- карбамоил)фенилсуль- фонил]-o-анизамид	221667- 31-8	0,08	/0,24	0,07/ (общ.)	2,0/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	кукуруза (зерно, масло)—0,1; нут—0,1; свекла сахарная—0,1
626.	циромазин N-циклопропил-1,3,5- триазин-2,4,6-триамин	66215- 27-8	0,06	нн	нн	нн	нн	артишок—3,0; бобы (сухие)—3,0; брокколи—1,0; сельдерей—4,0; огурцы—2,0; субпродукты млекопитающих пищевые—0,3; яйца— 0,3; плодоносящие овощи, кроме тыквенных—1,0; салат листовой и кочанный—4,0; бобы лимы (молодые стручки и (или) незрелые бобы)—1,0; манго—0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,3; дыни—0,5; молоко—0,01; грибы—7,0; листовая

	2	3	4	5	6	7	8	9
								горчица—10,0; лук-репка—0,1; перец чили (сухой)—10,0; мясо птицы—0,1; субпродукты птицы—0,2; лук-перо—3,0; тыква—2,0
627.	цифлутрин (RS)-α-циано-4-фтор-3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-3(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат	68359-37-5	0,04	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые—0,1; цветная капуста, цитрусовая мякоть (сухая)—2,0; цитрусовые—0,3; хлопок (семена)—0,7; хлопковое масло неочищенное, мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец чили (сухой)—1,0; баклажаны, перец, томаты—0,2; картофель, яйца, мясо и субпродукты птицы—0,01; почки КРС, коз, свиней, овец, печень КРС, коз, свиней, овец—0,05; молоко—0,04; рапс (зерно)—0,07
628.	цифлufenамид (Z)-N-[α-(циклопропилметоксимино)-2,3-дифтор-6-(трифторметил)бензил]-2-фенилацетамид	180409-60-3	0,04	0,03/ (тр.)	0,02/ (общ.) (орг.)	/1,0	/0,02	виноград—0,15; плодовые семечковые—0,05; томаты, огурцы—0,04; морковь—0,02
629.	цихексатин трициклогексилово гидроксид	13121-70-5	0,007	нн	нн	нн	нн	яблоки, груши—0,2; смородина (красная, черная, белая)—0,1; виноград—0,3; апельсины (включая гибриды)—0,2; перец чили (сухой)—5,0
630.	эдил	-	0,0008	нн	0,002/ (с.-т.)	0,2/	нн	картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло)—0,02
631.	эмаектин бензоат эмаектин бензоат В _{1a} — (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5S,6S,6R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6-[(S)-втор-бутил]-21,24-дигидрокси-5,11,13,22-тетраметил-2-оксо-3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1.14,8,0(20,24)]пентакоза-10,14,16,22-тетраен-6-спиро-2'-(5,6-дигидро-2H-пиран)-12-ил 2,6-дидеокси-3-O-метил-4-O-(2,4,6-тридеокси-3-O-метил-4-метиламино-α-L-лико-гексапранозил)-α-L-арабиногексопиранозид эмаектин бензоат В _{1b} — (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5S,6S,6R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-дигидрокси-6-изопропил-5,11,13,22-тетраметил-2-оксо-3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1.14,8,0(20,24)]пентакоза-10,14,16,22-тетраен-6-спиро-2'-(5,6-дигидро-2H-пиран)-12-ил 2,6-дидеокси-3-O-метил-4-O-(2,4,6-тридеокси-3-O-метил-4-метиламино-α-L-лико-гексопиранозил)-α-L-	155569-91-8	0,003	/0,01	0,005/ (общ.)	/0,1	/0,001	виноград, плодовые семечковые—0,05; капуста—0,7; томаты—0,02; свекла сахарная—0,01; кукуруза (зерно, масло)—0,01; подсолнечник (семена, масло)—0,01; соя (бобы, масло)—0,01; кофе—0,02; плодовые косточковые—0,05; рапс (семена, масло)—0,01; лук-репка—0,002; горох, нут—0,005

	2	3	4	5	6	7	8	9
	арабино-гексопиранозид							
632.	эндосульфан 1,9,10,11,12,12-гексахлор-4,6-диокса-5-лямбда-4-пиридикло[7.2.1.02,8] додек-10-ен 5-оксид	115-29-7	0,006	/0,1	нн	0,1/	0,017/ (м.р.) 0,0014/ (с.с.)	авокадо, папайя, манго, тыква—0,5; томаты—0,5; какао бобы, кофе бобы—0,2; хлопчатник (семена)—0,3; огурцы—1,0; баклажаны—0,1; фундук, макадамия—0,02; личи—2,0; американская хурма, дыня—2,0; картофель, батат—0,05; чай—30,0; яйца—0,03; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,2; почки млекопитающих—0,03; печень млекопитающих—0,1; молоко—0,01; молочный жир—0,1; птица (мясо и субпродукты)—0,03; соя (бобы)—1,0; соя (масло)—2,0; яблочное пюре—0,5; ягоды—0,002; хлопчатник (масло)—0,05
633.	эндрин (1R,2R,3R,6S,7S,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-гексахлор-10-оксапентадицило[6.3.1.1 ³ ₆ ,0 ²⁷ ,0 ³¹]-тридец-4-ен	72-20-8	0,0002	нн	нн	нн	нн	тыквенные—0,05; мясо птицы—0,1
634.	эпоксиконазол 1-[[[(2S,3R)-3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)оксиран-2-ил]метил-1,2,4-триазол	135319-73-2	0,004	0,01/ (общ.)	0,0005/ (общ.)	0,5/ (а)	0,002/ (с.с.) 0,005/ (м.р.) (а)	зерно хлебных злаков—0,2; свекла сахарная—0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло)—0,05; кукуруза (зерно, масло)—0,1; горох, нут—0,1; лук—0,05; рапс (зерно, масло)—0,05
635.	эфенвалерат (αS)-α-циано-3-феноксибензил (S)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират	66230-04-4	0,02	/0,1	0,003/ (общ.)	/0,05	/0,0004	яйца—0,01; мясо птицы, субпродукты птицы—0,01; кукуруза (зерно)—0,01; подсолнечник (семена), соя (бобы)—0,02; подсолнечник (масло), соя (масло)—0,04; свекла сахарная—0,01; хлопчатник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые семечковые—0,1; капуста—0,05; мясо и мясопродукты, молоко—0,01; рапс (зерно, масло)—0,1; кукуруза (масло)—0,02; горчица (зерно)—0,1
636.	этабоксам (RS)-N-(α-циано-2-тенил)-4-этил-2-(эпиамино)-1,3-пизол-5-карбоксамид	162650-77-3	0,04	/0,14	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,01	картофель—0,5; виноград—3,0
637.	этафлуралин N-этил-α,α,α-трифтор-N-(2-метилалил)-2,6-динитро-γ-толуидин	55283-68-6	0,05	/0,06	0,4/ (общ.)	/0,5	нн	арбузы—0,05; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)—0,02
638.	этаметсульфурон-метил метил 2-[(4-этоксиг-6-метиламино-1,3,5-триазин-2-ил)карбамоилсульфамонил]бензоат	97780-06-8	0,2	0,01/ (общ.)	0,4/ (общ.)	/1,0	/0,02	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло)—0,05; капуста—0,1; горчица (семена, масло)—0,02
639.	этафос O-(2,4-дихлорфенил)-S-пропил-O-этилпиофосфат	38527-91-2	0,0002	/0,1	0,0004/ (с.т.)	0,1/	0,1/	плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые (мякоть), капуста, картофель, мясо—0,01; ягоды (включая виноград)—0,01; хлопчатник (масло)—0,02; подсолнечник (семена)—0,1; свекла сахарная—0,02
640.	этефон 2-хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	0,05	/0,5	0,04/ (орг.)	/1,0	/0,008	плодовые семечковые—5,0; плодовые косточковые—10,0; зерно хлебных злаков—1,0; голубика—20,0; мускусная дыня—1,0; яйца—0,2; хлопчатник (семена)—2,0; сушеный виноград—5,0; инжир (сухой, засахаренный)—10,0; виноград—1,0; фундук—0,2; грецкий орех—0,5; перец—5,0; перец чили (сухой)—50,0; ананас—2,0; мясо (КРС, козы, кони, свиньи, овцы)—0,1; субпродукты (КРС, козы, кони, свиньи, овцы)—0,2; молоко (КРС, овцы, козы)—0,05; птица (мясо)—0,1; птица (субпродукты)—0,2; томаты—2,0; горох, цитрусовые, свекла сахарная, капуста, огурцы—0,5; картофель—

	2	3	4	5	6	7	8	9
								0,15; зерно хлебных злаков – 1,0
641.	5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан	-	0,3	/0,2	/0,01 (общ.)	/0,5	/0,005	зерно хлебных злаков – 0,1; перец, томаты – 0,05
642.	этилендиомочевина имидазолидин-2-тион	96-45-7	0,001	нн	нн	нн	нн	все растительные и пищевые продукты – 0,02
643.	этилмеркурхлорид (гранозан) хлорид этилртути	107-27-7	нн	2,1/ (тр.) (по ртути)	0,0001/ (с.-т.)	0,005/ (по ртути)	0,005/	все пищевые продукты (включая продовольственное сырье) – 0,005
644.	этилфенацин 2-[2-(4-этилфенил)-2-фенилацетил]инден-1,3-дион	110882-80-9	нп	нп	0,0002 (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	нп
645.	этилформиат	109-94-4	нп	нп	нн	/1,5	/0,02	овощи, фрукты – нп; зерно хлебных злаков – нп
646.	этион O,O,O',O'-тетраэтил S,S'-метилеи бис(фосфородиитоат)	563-12-2	нн	нн	нн	нн	нн	перцы – 0,01
647.	этиофенкарб α-этилпио-о-толил метилкарбамат	29973-13-5	0,1	/0,11	нн	0,05/	нн	картофель – 0,04; зернобобовые – 0,2; свекла сахарная – 0,1; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис – 0,05; хмель (сухой) – 1,0; сельдерей – 0,01
648.	этипрол 5-амино-1-(2,6-дихлор-α,α,α-трифтор-п-толил)-4-этилсульфинилприазол-3-карбонитрил	181587-01-9	0,005	нн	нн	нн	нн	рис (зерно) – 3,0; кофе (зерна) – 0,07
649.	этиримол 5-бутил-2-этиламино-6-метилпиримидин-4-ол	23947-60-6	0,02	/0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,05
650.	этоксазол (RS)-5-трет-бутил-2-[2-(2,6-дифторфенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-4-ил]фенетол	153233-91-1	нн	нн	нн	нн	нн	мандарины – 0,01
651.	этоксиквин 1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин-6-ил этиловый эфир	91-53-2	0,005	нн	нн	нн	нн	персики – 3,0
652.	этоксилат алифатических спиртов C ₈ -C ₁₀ (адьювант)	-	нп	нп	нн	нн	/2,0	нп
653.	этоксилат алифатических спиртов C ₉ -C ₁₁ (адьювант)	-	нн	нн	нн	/1,0	/0,01	нп
654.	этоксилат изодецилового спирта (адьювант)	-	нп	нп	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	нп
655.	этоксилат сорбитан монолаурат (биоактиватор NN-21)	9005-64-5	нп	нп	0,03/	/7,0	нн	нп
656.	этоксилированный амин кокосовой жирной кислоты	61791-14-8	нн	нн	нн	/0,8	/0,02	нн
657.	этопрофос	13194-48-4	0,0004	нн	нн	нн	нн	земляника (клубника), бананы, сахарный тростник, дыня – 0,02; перец, картофель, батат – 0,05; томаты, огурцы – 0,01; перец чили

Сводный отчет о проведении оценки регулирующего воздействия проекта нормативного правового акта

1. Общая информация о проекте акта

1.1. Вид и наименование проекта нормативного правового акта ¹ :	Проект постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2. -26 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»		
1.2. Федеральный орган исполнительной власти ² :	Роспотребнадзор		
1.3. Степень регулирующего воздействия проекта акта:	высокая	да	
	средняя		
	низкая		
1.4. Идентификационный номер проекта акта:	02/08/07-26/00169784		
1.5. Сроки размещения уведомления:	не требуется		
1.6. Сроки проведения публичных обсуждений проекта акта:	31.07.2026 - 28.08.2026		

2. Краткое описание проблемы и способов ее решения

2.1. Основная для разработки и проекта акта является	Положения нормативного правового акта большей юридической силы	
	Инициатива разработчика	
	Иное	да

¹ Далее – проект акта.

² Далее – разработчик.

ся:		
Истечение срока действия СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» до 01.03.2027, ограниченного постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 на основании части 4 статьи 3 Федерального закона от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» (6 лет).		
2.2. Краткое описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования: Проблема состоит в необходимости пролонгирования срока действия санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (срок действия истекает 01.03.2027), отсутствие которых может повлечь угрозу жизни или здоровью граждан в связи с воздействием отдельных факторов среды обитания. Также в рамках правоприменительной практики выявлены риски для здоровья указанных субъектов в связи с недостаточностью действующей гигиенической регламентации вредных факторов. <i>Заполняется на основании информации, указанной в пункте 3.9 сводного отчета</i>		
2.3. Каким образом предлагается решить указанную в пункте 2.2 проблему? Посредством утверждения и введения в действие новых санитарных правил и норм взамен утрачивающих силу с 01.03.2027 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» в порядке, установленном законодательством. <i>Опишите предполагаемый способ регулирования. Заполняется на основании информации, указанной в пункте 3.13 сводного отчета</i>		
2.4. На кого будет направлено предлагаемое регулирование?		
Субъекты предпринимательской и иной экономической деятельности³	43 73 24	Конкретизируйте группы субъектов регулирования 289 948 промышленных и иных объектов (1) (промышленные и иные объекты, в процессе деятельности которых в атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воду, почву выделяются вредные загрязняющие вещества и формируются воздействия различных физических факторов (шум, вибрация и т.д.), а также организации, деятельность которых связана с эксплуатацией водных объектов и систем централизованного и нецентрализованного водоснабжения, водоподготовкой (водоснабжение, водоотведение) 495(2) (Производители пестицидов) - (3) (Сельхозтоваропроизводители) 146881(4) (организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи) (1) по данным ФНС России организации с видами деятельности 05-39 ОКВЭД (по состоянию на 2025 г., скриншот прилагается, отфильтровано по категориям «Виды деятельности по основному ОКВЭД» (от 5 до 39 ОКВЭД) и по «Статусу» (Действующие), https://pb.nalog.ru/search-ext.html?t=1743407481820&mode=search-ul-ext&page=1&pageSize=10&arrearUIExt=0%3B10000001&sschrUIExt=0%3B10001&taxpayUIExt=0%3B10000001&expenseUIExt=0%3B10000001&revenueUIExt=0%3B10000001&ausnUIExt=1&eshnUIExt=1&sprUIExt=1&usnUIExt=1).
Граждане	14 6 11 9 92 8	по данным ФНС России организации с видами деятельности 05-39 ОКВЭД (по состоянию на 2025 г., скриншот прилагается, отфильтровано по категориям «Виды деятельности по основному ОКВЭД» (от 5 до 39 ОКВЭД) и по «Статусу» (Действующие), https://pb.nalog.ru/search-ext.html?t=1743407481820&mode=search-ul-ext&page=1&pageSize=10&arrearUIExt=0%3B10000001&sschrUIExt=0%3B10001&taxpayUIExt=0%3B10000001&expenseUIExt=0%3B10000001&revenueUIExt=0%3B10000001&ausnUIExt=1&eshnUIExt=1&sprUIExt=1&usnUIExt=1).
Федеральные органы исполнительной	1	по данным ФНС России организации с видами деятельности 05-39 ОКВЭД (по состоянию на 2025 г., скриншот прилагается, отфильтровано по категориям «Виды деятельности по основному ОКВЭД» (от 5 до 39 ОКВЭД) и по «Статусу» (Действующие), https://pb.nalog.ru/search-ext.html?t=1743407481820&mode=search-ul-ext&page=1&pageSize=10&arrearUIExt=0%3B10000001&sschrUIExt=0%3B10001&taxpayUIExt=0%3B10000001&expenseUIExt=0%3B10000001&revenueUIExt=0%3B10000001&ausnUIExt=1&eshnUIExt=1&sprUIExt=1&usnUIExt=1).

³ Далее – субъекты регулирования.

ной власти		Фильтрация ограничена по количеству обрабатываемых системой ОКВЭД за один раз. Сопоставимые цифры приводятся по данным Росстата (269 234 организаций по последним данным за 2022 г., опубликованным по состоянию на 2023 г., https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Prom_proiz-vo_2023.pdf (адрес страницы размещения документа: https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13225). В итоговые расчеты приняты наиболее актуальные данные ФНС России. (2) По данным Росстата (https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Prom_proiz-vo_2023.pdf ; адрес страницы размещения документа: https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13225) общее количество производств химических веществ и химических продуктов (опубликованы в 2023 г., данные обновляются с периодичностью 1 раз в 2 года) составляет 10 481 (без выделения количества входящих в него подгрупп производств). При этом согласно «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2). Общероссийский классификатор видов экономической деятельности» (утв. приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст) производство химических веществ и химических продуктов (группировка 20 ОКВЭД) включает в себя различные виды производств, в том числе производство пестицидов и прочих агрохимических продуктов (подгруппы 20.2, 20.20). Согласно открытым данным (https://www.rusprofile.ru/codes/202000) количество производств пестицидов и прочих агрохимических продуктов (код ОКВЭД 20.2) составляет 495*. (3) Конкретное количество невозможно определить, т.к. сельхозтоваропроизводители на свое усмотрение (добровольный выбор) принимают решение о целесообразности применения новых пестицидов в рамках своей деятельности либо использовании ранее применяемых ими препаратов. (4) 146881 - организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи - по сводным данным справочника типовых оценок и стандартных величин, форм федерального статистического наблюдения Минпросвещения России и Минтруда России, региональных реестров организаций отдыха детей и их оздоровления, размещенных в открытом доступе. Граждане, которые могут подвергнуться воздействию регламентируемых факторов среды обитания Органы, уполномоченные на осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) - согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1100 «О федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре)»
Органы власти субъектов Российской Федерации, в том числе бюджетные учреждения	89	
Органы местного самоуправления, в том числе бюджетные учреждения	13 69 8	Укажите численность субъектов регулирования 451111 <i>Заполняется на основании информации, указанной в пункте 4.1 сводного отчета</i>
2.5. Вид контроля и (или) форма оценки соблюдения требований (при наличии): Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор)		
2.6. Ответственность за неисполнение положений проекта акта (при наличии): Ответственность предусмотрена Кодексом об административных правонарушениях Российской Федерации от 30.12.2001 № 195-ФЗ - статья 6.3 «Нарушение законодательства в области обеспечения санитарно-		

эпидемиологического благополучия населения»	
2.7. Проект акта относится к соответствующей сфере общественных отношений согласно утвержденному на соответствующий год плану проведения оценки применения обязательных требований <i>(присваивается высокая степень регулирующего воздействия)</i>	
2.8. Проект акта разработан в целях снижения затрат субъектов регулирования на исполнение ранее установленных обязательных требований и не предусматривает установление новых условий, ограничений, запретов, обязанностей <i>(присваивается низкая степень регулирующего воздействия)</i>	
2.9. Содержатся ли в проекте акта обязательные требования ⁴ ?	да
Если да, то перечислите основные обязательные требования, которые повлекут за собой затраты субъектов регулирования: Обязательным требованием является требование о соблюдении субъектами регулирования обязательных гигиенических нормативов, установленных в проекте постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2. -26 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Вместе с тем, проектируемое регулирование по сути предусматривает пролонгацию уже действующих в настоящее время обязательных требований (СанПиН 1.2.3685-21) в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, либо включение новых нормативов, установление которых откроет возможности внедрения новых технологических процессов и осуществления деятельности хозяйствующими субъектами в правовом поле (что потенциально будет способствовать получению ими дополнительной прибыли, т.к. в соответствии с законодательством Российской Федерации деятельность, безопасность которой не подтверждена, т.е. отсутствуют установленные гигиенические нормативы, не может осуществляться в принципе), либо на уточнение ряда действующих требований в целях повышения единообразия правоприменения и корректив юридикто-технического характера. При этом решение о целесообразности внедрения в свою деятельность новых технологических процессов, в рамках которых предполагается воздействие новых нормируемых в проекте вредных факторов, будет приниматься хозяйствующим субъектом добровольно (на свое усмотрение). Издержки в связи с введением проектируемых изменений технического и редакционно-уточняющего характера (исключение технических ошибок и опечаток в наименовании веществ и таблиц, нумерации, сносках, цифровых значениях, формулах и т.п.), не устанавливающих новые условия, ограничения, запреты, обязанности, не предусматриваются. При этом хозяйствующие субъекты несут издержки на ознакомление с новыми (измененными) санитарными правилами, анализ производственного объекта на предмет соответствия требованиям нормативного акта, а также обновление внутренней документации. При этом конкретное количество хозяйствующих субъектов в отношении каждого отдельного фактора среды обитания не представляется возможным определить на текущем этапе, так регламентирование предусматривается непосредственно по факту наличия в конкретном технологическом процессе/деятельности вредных факторов воздействия, в отношении которых осуществляется нормирование, а также с точки зрения доли вклада конкретного вещества или фактора в общие уровни вредного воздействия, формируемые от деятельности конкретного объекта. В этой связи принято, что вышеуказанные издержки повлекут требования нижеперечисленных структурных единиц проекта акта, которые фактически не касаются корректив технического характера (изменения и уточнения в проекте нового СанПиН по	

⁴ Далее в таблицах – ОТ.

сравнению с действующей редакцией СанПиН 1.2.3685-21): - в главе I «Гигиенические нормативы содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»: в табл. 1.1 (ПДК) уточнены наименования и(или) величины для 33 веществ, введены новые нормативы для 11 веществ, исключены нормативы для 13 веществ (всего в табл.1.1 721 вещество); в табл. 1.2 (ОБУВ) уточнены наименования и(или) величины для 17 веществ, введены новые нормативы для 9 веществ, исключены нормативы для 12 веществ (всего в табл.1.2 1736 веществ); в табл. 1.7 и 1.8 (ПДК микроорганизмов продуцентов и бактериальных препаратов) введено 42 веществ (всего в табл.1.7 и 1.8 160 веществ); - в главе II «Химические и биологические факторы производственной среды»: в табл. 2.1 (ПДК) уточнены наименования и(или) величины для 17 веществ, введены новые нормативы для 19 веществ, исключены нормативы для 10 веществ (всего в табл.2.1 2491 вещества); в табл. 2.2 (ОБУВ) уточнены наименования и(или) величины для 5 веществ, введены новые нормативы для 52 веществ, исключены нормативы для 4 веществ (всего в табл.2.2 649 веществ); в табл. 2.4 и 2.5 (ПДК микроорганизмов продуцентов и бактериальных препаратов) введено 42 веществ (всего в табл.2.4 и 2.5 194 веществ); - в главе III «Нормативы качества и безопасности воды»: в табл. 3.13 (ПДК) уточнены наименования и(или) величины для 7 веществ, введены новые нормативы для 12 веществ, исключены нормативы для 2 веществ (всего в табл.3.13 1359 веществ), уточнено распространение сноска к табл. 3.13 на ряд включенных в нее веществ (хлор, озон и т.д.); в табл. 3.14 (ОДУ) введены новые нормативы для 3 веществ, исключены нормативы для 2 веществ (всего в табл.3.14 446 веществ); уточнения в табл. 3.9 и введение пункта 13.1 в части основных, дополнительных показателей контроля воды; введение пункта 16.1, уточняющего в каких случаях применяются дополнительные показатели при контроле за безопасностью обеззараженных сточных вод; - в главе IV «Почва населенных мест и сельскохозяйственных угодий»: в табл. 4.1 (ПДК) введен новый норматив для 1 вещества (всего в табл.4.1 42 вещества); в табл. 4.9 (ПДК взрывчатых веществ и компонентов порохов, ракетного топлива) введены новые нормативы для 2 веществ (всего в табл.4.9 11 веществ); - в главе IX «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды»: введение или актуализация величин гигиенических нормативов для ряда действующих веществ пестицидов в объектах среды обитания в целях обеспечения безопасности для здоровья человека при применении новых препаратов или расширении сферы применения зарегистрированных пестицидных препаратов на новых культурах. В главах VI «Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» и VII «Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего образования и профессионального образования, электронным учебным изданиям (включая материалы для дополнительной подготовки, проведения проверочных работ, пробных этапов государственной аттестации)» внесены изменения уточняющего и редакционного характера в целях обеспечения безопасности для здоровья обучающихся и иных лиц по предмету регулирования, в том числе с учетом предложений Минпросвещения России. В главе V «Физические факторы (за исключением ионизирующего излучения)» внесены изменения редакционно-уточняющего характера, в том числе упущенные при формировании СанПиН 1.2.3685-21, не влекущие новых ограничений.

Заполняется на основании информации, указанной в [пункте 3.5](#) сводного отчета

2.10. Затраты субъектов регулирования на соблюдение содержащихся в проекте акта обязательных требований или других положений, не относящихся	более 3 млрд руб.	да
	от 300 млн руб. до 3 млрд руб.	
	менее 300 млн руб.	
	Денежные затраты не предусматриваются	

к обязательным требованиям за 6 лет с предполагаемой даты вступления в силу проекта акта, составят:		
<i>Заполняется на основании информации, указанной в разделе 4 сводного отчета</i>		

2.11. Какое влияние окажет введение предполагаемого регулирования на бюджеты бюджетной системы Российской Федерации?

Заполняется на основе информации, указанной в [разделе 5](#) сводного отчета

Доходы бюджетов	увеличатся	нет	нет (необходимо указать уровень бюджета)
	снижаются	нет	
Расходы бюджетов	увеличатся	нет	нет (необходимо указать уровень бюджета)
	снижаются	нет	
Не окажет влияния на бюджеты	да		(необходимо кратко обосновать выбор)

3. Сведения о проекте акта и степени его регулирующего воздействия

3.1. Указание критериев выбора высокой степени регулирующего воздействия проекта акта:

Наличие в проекте акта ОТ	Критерий	Поле для выбора ответа
Есть	Затраты субъектов регулирования на соблюдение обязательных требований за 6 лет с предполагаемой даты вступления в силу проекта акта составят более 3 млрд рублей	да

	(в соответствии с расчетом в разделе 4 сводного отчета)	
	Проект акта относится к сфере общественных отношений, включенной в план проведения оценки применения обязательных требований в соответствующем году	
	Оценка затрат исходя из низкой степени регулирующего воздействия не была согласована рабочей группой по сферам деятельности федеральных органов исполнительной власти при подкомиссии Правительственной комиссии по проведению административной реформы и (или) Министерством экономического развития Российской Федерации	
Нет	Проект акта устанавливает либо способствует установлению ранее не предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации обязанностей, запретов и ограничений для субъектов регулирования, приводит к возникновению ранее не предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации расходов субъектов регулирования, устанавливает ранее не предусмотренные нормативными правовыми актами требования к осуществлению полномочий органов государственной власти субъектов Российской Федерации по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, а также к осуществлению полномочий органов местного самоуправления	нет

3.4. Оценка соблюдения принципов и условий установления обязательных требований (при наличии):

Законность	да
Обоснованность	да
Правовая определенность и системность	да
Открытость и предсказуемость	да
Исполнимость	да
Условия установления обязательных требований	да

Проектируемое регулирование основывалось на учете всех принципов установления обязательных требований, предусмотренных законодательством: 1. Законность. Проектируемое регулирование устанавливается в целях защиты жизни, здоровья людей, законных интересов граждан и организаций. Соответствующие полномочия регулятора на установление санитарно-эпидемиологических требований предусмотрены Федеральным законом «О санитарно-

эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 322 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека». 2. Обоснованность. Проектируемое регулирование предусматривается как в целях предотвращения риска причинения вреда (ущерба) здоровью населения и работников как охраняемой законом ценности, так и устранения технических ошибок в действующей редакции СанПиН 1.2.3685-21 в целях улучшения единообразного понимания и применения действующих обязательных требований. Проектируемое регулирование разрабатывалось в том числе по предложениям представителей бизнес-сообщества для учета их законных интересов по опыту правоприменительной практики СанПиН 1.2.3685-21, а также с привлечением научных организаций и экспертов соответствующего профиля для подтверждения научной обоснованности проектируемого регулирования и его соответствия современному уровню развития науки, техники и технологий. 3, 4, 5. Правовая определенность и системность. Открытость и предсказуемость. Исполнимость. Проектируемое регулирование в том числе направлено на внесение юридико-технических и уточняющих правок по сравнению с действующей редакцией СанПиН 1.2.3685-21, что сделает в целом регулируемые данным документом положения более ясными, логичными, понятными как правоприменителю, так и иным лицам, будет способствовать устранению противоречий при их применении и синхронизации требований с иными взаимосвязанными санитарными правилами. В целях обеспечения открытости проектируемого регулирования в отношении проекта предусмотрены публичные обсуждения на портале regulation.gov.ru и консультации. 6. Условия установления обязательных требований. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» в целом представляет собой свод цифровых показателей по большому и неоднородному количеству объектов регулирования и установленные в нем обязательные требования применяются во взаимосвязи с требованиями иных санитарных правил, в том числе предусматривающими лица и объекты, к которым предъявляются обязательные требования по соблюдению гигиенических нормативов при осуществлении деятельности. Все требования СанПиН 1.2.3685-21 включены в предусмотренный законодательством Реестр обязательных требований. После принятия проекта новой редакции СанПиН (взамен СанПиН 1.2.3685-21) в целях обеспечения систематизации обязательных требований и информирования заинтересованных лиц в указанный Реестр будут внесены соответствующие коррективы.

3.5. Новые (изменяемые) обязательные требования, иные обязанности или ограничения, преимущества для субъектов регулирования, информация об отмене требований, иных обязанностей или ограничений для субъектов регулирования:

Проектом регламентируется ряд гигиенических нормативов, которые были разработаны и включены в проект в связи с необходимостью предоставления возможностей хозяйствующим субъектам для применения новых технологических процессов/деятельности, так как в соответствии с законодательством Российской Федерации деятельность, безопасность которой не подтверждена (т.е. отсутствуют установленные гигиенические нормативы), не может осуществляться в принципе. При этом решение о целесообразности внедрения в свою

деятельность новых технологических процессов, в рамках которых предполагается воздействие нормируемых в проекте вредных факторов, будет приниматься хозяйствующим субъектом добровольно (на свое усмотрение). Издержки в связи с введением проектируемых изменений технического и редакционно-уточняющего характера (исключение опечаток в наименовании веществ и таблиц, сносок формулах веществ и т.п.), не устанавливающих новые условия, ограничения, запреты, обязанности, не предусматриваются. При этом хозяйствующие субъекты несут издержки на ознакомление с новыми (измененными) санитарными правилами, анализ производственного объекта на предмет соответствия требованиям нормативного акта, а также обновление внутренней документации. Проектируемое регулирование в части актуализации гигиенических нормативов содержания остаточных количеств пестицидов в объектах среды обитания не относится к ограничивающим требованиям, а открывает возможности как для их производителей по выведению на рынок новых, более эффективных препаратов, так и для сельхозтоваропроизводителей по возможности добровольного выбора из более широкого спектра препаратов. Таким образом, фактически не устанавливаются новых запретов, обязанностей и ограничений; новых затрат хозяйствующих субъектов не предусматривается, что в том числе подтверждается по данным экспертных оценок.

3.6. Информация об отмене обязательных требований, иных обязанностей или ограничений для субъектов регулирования в соответствии с пунктом 8(1) Правил проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов и проектов решений Евразийской экономической комиссии⁵:

нет

3.7. Перечень видов (групп) общественных отношений, затрагиваемых проектируемым регулированием и перечень охраняемых законом ценностей:

Проектируемое регулирование затрагивает сферу общественных отношений, возникающих между гражданами, хозяйствующими субъектами и государством в рамках обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Проектируемое регулирование направлено на сохранение здоровья разных категорий граждан как охраняемых законом ценностей в целях обеспечения конституционных прав граждан на охрану и укрепление здоровья, благоприятную окружающую среду (статьи 41 и 42 Конституции Российской Федерации).

⁵ Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1318.

3.8. Описание причиненного вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям или возможных рисков, в том числе с указанием видов охраняемых законом ценностей и конкретных рисков причинения им вреда (ущерба):

По результатам оценки возможных рисков установлено следующее: увеличение риска причинения вреда жизни или здоровью граждан исключается в виду того, что предлагаемые изменения исходят из правоприменительной практики. Исключается риск привлечения к административной ответственности, а также риск недостаточности информации для рационального выбора и принятия решений хозяйствующими субъектами, исходя из субъективности трактования неоднозначно или расширительно читаемого требования. В части проектируемого регулирования по гигиеническим нормативам пестицидов в объектах среды обитания возможные экономические эффекты от предотвращенных потерь могут составлять до 695,800 млрд. руб. в год. Подробнее пояснения приведены ниже (раздел 6).

3.9. Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, оценка негативных эффектов, возникающих в связи с наличием рассматриваемой проблемы:

В соответствии с законодательством Российской Федерации санитарно-эпидемиологические требования, включая гигиенические нормативы, относятся к обязательным требованиям к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания, несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека. На основании части 4 статьи 3 Федерального закона от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти или уполномоченной организации, содержащим обязательные требования, должен предусматриваться срок его действия, который не может превышать шесть лет со дня его вступления в силу. В настоящее время приняты санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», срок действия которых при утверждении был ограничен 6-летним периодом, истекающим 01.03.2027. Проблема состоит в том, что отсутствие установленных санитарно-эпидемиологических требований может повлечь угрозу жизни или здоровью населения. Кроме того, в рамках правоприменительной практики текущей редакции СанПиН 1.2.3685-21 выявлены риски для здоровья указанных субъектов в связи с недостаточностью действующей гигиенической регламентации вредных факторов, а также ряд положений санитарных правил и норм, требующих актуализации, в том числе одобренных в проектируемой редакции ранее со стороны рабочей группы в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия при профильной подкомиссии Правительственной комиссии по проведению административной реформы. Кратко приводится обобщенный перечень проблем, на устранение которых в целом направлено проектируемое регулирование. Подробное описание по пунктам проекта акта представлено в прилагаемых ниже пояснениях. 1) Промышленность является динамической сферой: появляются новые технологии, химические вещества и т.д. В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» выброс веществ, не имеющих гигиенических нормативов, как критерия безопасности для здоровья человека в воздух, водные объекты, почву и т.д. не допускается. Наличие установленных гигиенических нормативов направлено как

на возможность оценки среды обитания с позиций обеспечения безопасности для здоровья человека, так и на возможность осуществления производственной деятельности в рамках правового поля. 2) Первоочередной обязанностью работодателя в соответствии со ст. 214 Федерального закона от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации» является создание безопасных условий труда исходя из комплексной оценки технического и организационного уровня рабочего места, а также исходя из оценки факторов производственной среды и трудового процесса, которые могут привести к нанесению вреда здоровью работников. Одна из мер гарантии этой безопасности – гигиенических нормативов в условиях рабочей зоны. Так, например, отсутствие утвержденных гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны может привести к рискам для здоровья работающих на производстве (по данным Росстата удельный вес занятых в промышленном производстве в общей численности занятых за 2017-2022 года составляет 18,9%), а также к административной нагрузке на бизнес. 3) В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ для охраны водных объектов, предотвращения их загрязнения и засорения устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации согласованные с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, нормативы предельно допустимых вредных воздействий на водные объекты, нормативы предельно допустимых сбросов химических, биологических веществ и микроорганизмов в водные объекты. Отсутствие утвержденных нормативов создает риск загрязнения водных объектов, в том числе используемых в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, а также может создать административную нагрузку на бизнес при обнаружении выброса. 4) Отсутствие необходимых (с учетом устранения проектируемым регулированием редакционно-уточняющих корректив) гигиенических нормативов физических факторов для отраслевых норм труда, таких как нормирование уровней параметров физических факторов на рабочих местах и т.п., может способствовать условиям формирования рисков развития профессиональных заболеваний. 5) несвоевременное введение проектируемого регулирования в части гигиенического нормирования содержания остаточных количеств пестицидов в объектах окружающей среды может обусловить как риски для здоровья граждан, так и формирование угроз продовольственной безопасности государства и технологическому суверенитету страны, связанному с необходимостью обеспечения критически значимых потребностей российских аграриев препаратами отечественного производства. При этом проектируемое регулирование не относится к ограничивающим требованиям, а открывает возможности как для производителей по выведению на рынок новых, более эффективных препаратов, так и для сельхозтоваропроизводителей по возможности добровольного выбора из более широкого спектра препаратов. Производство, применение, реализация, а также ввоз в Российскую Федерацию пестицидов разрешается после их государственной регистрации, проводимой в установленном порядке. На фоне ухода с рынка иностранных производителей химических средств защиты растений российским производителям необходимо максимально быстро и в полном объеме обеспечить отечественных сельхозтоваропроизводителей препаратами, имеющими государственную регистрацию, разрешение на применение на самом широком спектре сельскохозяйственных культур, что невозможно без утвержденных гигиенических нормативов. Наличие соответствующих гигиенических нормативов содержания остаточных количеств пестицидов актуально и для поставок импортируемой пищевой продукции. Таким образом, проектируемое регулирование в том числе направлено на предотвращение угрозы продовольственной безопасности государства и технологическому суверенитету страны, связанному с необходимостью обеспечения критически значимых потребностей российских сельхозтоваропроизводителей препаратами отечественного производства. Гигиеническая оценка по ревизии формируемых опасностей при производстве и применении пестицидов осуществляется непрерывно. При получении тех или иных данных по

использованию уже зарегистрированных препаратов, их последующему мониторингу и оценке влияния на здоровье людей и окружающую среду в условиях реального применения могут приниматься решения о корректировке ранее установленных нормативов. Проектируемое регулирование с учетом токсиколого-гигиенической характеристики действующих веществ пестицидов предусматривает регламентирование новых гигиенических нормативов содержания остаточных количеств пестицидов в различных объектах окружающей среды. В этой связи в целях дальнейшего обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия на территории Российской Федерации взамен вышеуказанных санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 был подготовлен настоящий проект постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2. -26 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (с проектируемым сроком вступления в силу с 01.03.2027 на последующий 6-летний срок).

3.10. Цели предлагаемого регулирования и срок их достижения:

Цели предлагаемого регулирования	Ожидаемый срок достижения цели
Предотвращение рисков для здоровья населения и работников от воздействия нормируемых факторов среды обитания, в том числе за счет использования новых, более эффективных и менее опасных технологий и препаратов, снижение количества профессиональных заболеваний	С момента введения регулирования (01.03.2027)

3.11. Обоснование соответствия принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации:

Цели и принципы проектируемого регулирования соответствуют положениям Федеральных законов «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» и иных федеральных законов, затрагивающих вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности, Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», целям по охране здоровья граждан, работников, отраженных в ежегодных посланиях Президента Российской Федерации, иных документах стратегического планирования.

3.12. Индикативные показатели, программы мониторинга и иные способы (методы) оценки достижения заявленных целей регулирования:

Индикативные показатели	Единицы измерения индикативных показателей	Способы расчета индикативных показателей и источники информации
Уменьшение (не увеличение) количества лиц с установленными профессиональными заболеваниями (отравлениями) Прирост количества выпущенных на рынок новых препаративных форм пестицидов по сравнению с годом, предшествующим году введения проектируемого регулирования, не менее чем на 10 препаратов	шт. шт.	Источник информации - форма Федерального статистического наблюдения № 24, утвержденная приказом Росстата от 22.12.2021 № 943. Данные публикуются в ежегодном государственном докладе «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения», размещаемом на сайте www.rospotrebnadzor.ru По официальным данным Государственного каталога пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации* или сведениям государственной информационной системы промышленности**

*Данные официального сайта Минсельхоза России (<https://mcx.gov.ru/search/?q=государственный+каталог&test=test>);
 **<https://gisp.gov.ru/goods/#/>

3.13. Описание предлагаемого регулирования и иных возможных способов решения проблемы, в том числе наличия и эффективности применения альтернативных мер по недопущению причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям с приведением обоснования отказа от выбора соответствующих альтернативных мер:

Проект постановления содержит обязательные требования в части гигиенического нормирования для атмосферного воздуха, воды, почвы, химических и физических факторов производственной среды, без которых не могут быть обеспечены приемлемые уровни риска здоровью населения, а также меры по охране здоровья различных групп населения. Альтернативных мер, по сравнению с внесением проектируемых изменений в СанПиН 1.2.3685-

21, для предполагаемых целей регулирования по обеспечению защиты права граждан на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

3.14. Анализ международного опыта в соответствующих сферах деятельности:

Анализ международного опыта по снижению негативного воздействия факторов среды обитания показал высокую эффективность нормирования показателей качества и безопасности для здоровья человека факторов среды обитания (химических, физических и др.) с позиции установления порогового (безопасного) для здоровья населения воздействия и учета приемлемого уровня риска здоровью. В большинстве стран мира хозяйственная деятельность, способная оказать негативное влияние на здоровье человека или объекты окружающей среды, до ее осуществления должна быть оценена с позиций безопасности для них. В качестве критерия всегда выступают некие референсные уровни, устанавливаемые уполномоченными органами государства. В Российской Федерации в качестве такого критерия законодательством предусматривается гигиенический норматив.

3.15. Анализ опыта в рамках Евразийского экономического союза⁶ в соответствующих сферах деятельности и рисков возникновения препятствий для свободного движения товаров, услуг, капитала, рабочей силы в рамках функционирования внутреннего рынка Союза:

Анализ международного опыта по снижению негативного воздействия факторов среды обитания показал высокую эффективность нормирования показателей качества и безопасности для здоровья человека факторов среды обитания (химических, физических и др.) с позиции установления порогового (безопасного) для здоровья населения воздействия и учета приемлемого уровня риска здоровью. Проектируемое регулирование по установлению гигиенических нормативов к различным объектам и факторам среды обитания соответствует подходам, предусмотренным во всех странах Евразийского экономического союза.

3.16. Риски решения проблемы предложенным способом регулирования и риски негативных последствий:

По результатам оценки возможных рисков установлено следующее: увеличение риска причинения вреда жизни или здоровью граждан исключается с ввиду того, что проектируемые изменения исходят из правоприменительной практики, научной обоснованности с привлечением к подготовке профильных научно-исследовательских организаций и целей

⁶ Далее – Союз.

регулирования по установлению гигиенических нормативов, соблюдение которых в соответствии с санитарным законодательством направлено на обеспечение безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания. Риски избыточности устанавливаемых требований исключаются, так как положения проектируемых изменений были включены в проект в том числе с учетом предложений бизнес-сообщества. За счет проектируемых изменений, направленных на исключение технических ошибок и носящих редакционно-уточняющий характер, исключается риск о недостаточности информации для рационального выбора и принятия решений хозяйствующими субъектами, исходя из неточности и(или) не единообразного трактования ряда действующих обязательных требований.

3.17. Обоснование соразмерности затрат на исполнение обязательных требований лицами, в отношении которых они устанавливаются, с рисками, предотвращаемыми этими обязательными требованиями, при обычных условиях гражданского оборота:

В соответствии законодательством Российской Федерации с позиций рисков для жизни и здоровья населения не допускается осуществление деятельности с выбросом/сбросом загрязняющих веществ или воздействием иных факторов среды обитания, степень опасности которых не определена. Таким образом, любые количественные оценки соразмерности затрат для данного случая не применимы в связи с тем, что отсутствие установленных гигиенических нормативов фактически влечет невозможность осуществления деятельности такими объектами (с возможностью объективного подтверждения ее безопасности как самими хозяйствующими субъектами, так и соответствующими контрольно-надзорными органами).

4. Анализ затрат субъектов регулирования

4.1. Основные группы субъектов регулирования, иные заинтересованные лица, включая органы государственной власти, интересы которых будут затронуты предлагаемым правовым регулированием, оценка количества таких субъектов:

Группа участников отношений		Подгруппа участников отношений	Численность подгруппы участников отношений
Субъекты регулирования	437324	(1) Промышленные и иные объекты, в процессе деятельности которых в атмосферный воздух, воздух рабочей зоны,	(1) 289 948 организации* * При этом конкретное количество хозяйствующих субъектов в отношении каждого отдельного фактора среды обитания не представляется возможным определить на текущем этапе, так регламентирование предусматривается непосредственно по факту наличия в

	воду, почву выделяются вредные загрязняющие вещества и формируются воздействия различных физических факторов (шум, вибрация и т.д.), а также организации, деятельность которых связана с эксплуатацией водных объектов и систем централизованного и нецентрализованного водоснабжения, водоподготовкой (водоснабжение, водоотведение) <i>Подгруппа 1</i>	конкретном технологическом процессе/деятельности вредных факторов воздействия, в отношении которых предусматривается нормирование, а также с точки зрения доли вклада конкретного вещества или фактора в общие уровни вредного воздействия, формируемые от деятельности конкретного объекта. <i>Численность подгруппы 1</i>
	(2) Производители пестицидов	(2) 495** (2) По данным Росстата (https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Prom_proiz-vo_2023.pdf – см. скриншот; адрес страницы размещения документа: https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13225) общее количество производств химических веществ и химических продуктов (опубликовано в 2023 г., данные обновляются с периодичностью 1 раз в 2 года) составляет 10 481 (без выделения количества входящих в него подгрупп производств). При этом согласно «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2). Общероссийский классификатор видов экономической деятельности» (утв. приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст) производство химических веществ и химических продуктов (группировка 20 ОКВЭД) включает в себя различные виды производств, в том числе производство пестицидов и прочих агрохимических продуктов (подгруппы 20.2, 20.20). Согласно открытым данным (https://www.rusprofile.ru/codes/202000) количество производств пестицидов и прочих агрохимических продуктов (код ОКВЭД 20.2) составляет 495**.

		(3) Сельхозтоваро-производители (4) организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	(3) - **** * Конкретное количество невозможно определить, т.к. сельхозтоваропроизводители на свое усмотрение (добровольный выбор) принимают решение о целесообразности применения новых пестицидов в рамках своей деятельности либо использовании ранее применяемых ими препаратов. (4) 146881**** (4)*****по сводным данным справочника типовых оценок и стандартных величин, форм федерального статистического наблюдения Минпросвещения России и Минтруда России, региональных реестров организаций отдыха детей и их оздоровления, размещенных в открытом доступе.
Федеральные органы исполнительной власти	1	(5) Органы, уполномоченные на осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора)	(5) Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1100 «О федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре)»
Граждане	146 119 928	Неопределенный круг лиц	В целом, проектируемое регулирование затрагивает сферу общественных отношений, возникающих между гражданами, хозяйствующими субъектами и государством в рамках обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. (6) Под гражданами понимается неопределенный круг лиц, который при определенных обстоятельствах может подвергнуться воздействию вредных факторов среды обитания и производственной среды. Проектируемое регулирование направлено на сохранение здоровья населения и работников как охраняемых законом ценностей в целях обеспечения конституционных прав граждан на охрану и укрепление здоровья, благоприятную окружающую среду (статьи 41 и 42 Конституции Российской Федерации).

4.2. Оценка затрат (расходов) и доходов субъектов регулирования, связанных с необходимостью соблюдения обязательных требований, иных установленных обязанностей или

ограничений либо с изменением содержания обязательных требований, обязанностей или ограничений:

ОТ (или другие обязанности и ограничения)	Подгруппа субъектов регулирования	Значение затрат за 6 лет, руб.	Значение затрат на 6 лет, руб.
1. Изменения редакционного, уточняющего и технического характера по сравнению с действующей редакцией СанПиН 1.2.3685-21, в том числе в целях повышения единообразия правоприменения - в главах I, II, III, IV, V, VI, VII проекта нового СанПиН*. 2. Положения проекта, которыми предусматривается установление новых гигиенических нормативов, открывающее возможности для внедрения новых технологических процессов и осуществления деятельности хозяйствующими субъектами в правовом поле, а также уточнение наименований и(или) величин нормативов для ряда действующих веществ**: - в главе I «Гигиенические нормативы содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»: в табл. 1.1 (ПДК) уточнены наименования и(или) величины для 33 веществ, введены новые нормативы для 11 веществ, исключены нормативы для 13 веществ (всего в табл.1.1 721 вещество); в табл. 1.2 (ОБУВ) уточнены наименования и(или) величины для 17 веществ, введены новые нормативы для 9 веществ, исключены нормативы для 12 веществ (всего в табл.1.2 1736 веществ); в табл. 1.7 и 1.8 (ПДК микроорганизмов продуцентов и бактериальных препаратов) введено 42 веществ (всего в табл.1.7 и 1.8 160 веществ); - в главе II «Химические и	289 948 организации (промышленные и иные объекты, в процессе деятельности которых в атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воду, почву выделяются вредные загрязняющие вещества и формируются воздействия различных физических факторов (шум, вибрация и т.д.), а также организации, деятельность которых связана с эксплуатацией водных объектов и систем централизованного и нецентрализованного водоснабжения, водоподготовкой (водоснабжение, водоотведение) 146881 (организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи) 289 948 организации (промышленные и иные объекты, в процессе деятельности которых в атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воду, почву выделяются вредные загрязняющие вещества и формируются воздействия различных физических факторов (шум, вибрация и т.д.), а также организации, деятельность которых связана с эксплуатацией водных объектов и систем централизованного и нецентрализованного водоснабжения, водоподготовкой (водоснабжение, водоотведение) Производители пестицидов -495/ 12, сельхозтоваропроиз-водители	0 12 46 48 64 52 0	0 0 0

биологические факторы производственной среды»: в табл. 2.1 (ПДК) уточнены наименования и(или) величины для 17 веществ, введены новые нормативы для 19 веществ, исключены нормативы для 10 веществ (всего в табл.2.1 2491 вещества); в табл. 2.2 (ОБУВ) уточнены наименования и(или) величины для 5 веществ, введены новые нормативы для 52 веществ, исключены нормативы для 4 веществ (всего в табл.2.2 649 веществ); в табл. 2.4 и 2.5 (ПДК микроорганизмов продуцентов и бактериальных препаратов) введено 42 веществ (всего в табл.2.4 и 2.5 194 веществ); - в главе III «Нормативы качества и безопасности воды»: в табл. 3.13 (ПДК) уточнены наименования и(или) величины для 7 веществ, введены новые нормативы для 12 веществ, исключены нормативы для 2 веществ (всего в табл.3.13 1359 веществ), уточнено распространение ссылок к табл. 3.13 на ряд включенных в нее веществ (хлор, озон и т.д.); в табл. 3.14 (ОДУ) введены новые нормативы для 3 веществ, исключены нормативы для 2 веществ (всего в табл.3.14 446 веществ); уточнения в табл. 3.9 и введение пункта 13.1 в части основных, дополнительных показателей контроля воды; введение пункта 16.1, уточняющего в каких случаях применяются дополнительные показатели при контроле за безопасностью обеззараженных сточных вод; - в главе IV «Почва населенных мест и сельскохозяйственных угодий»: в табл. 4.1 (ПДК) введен новый норматив для 1 вещества (всего в табл.4.1 42 вещества); в табл. 4.9 (ПДК взрывчатых веществ и компонентов порохов, ракетного топлива) введены новые нормативы для 2 веществ (всего в табл.4.9 11 веществ). Все пункты проекта в таблице 9.1 главы IX***, которыми предусматривается установление новых/актуальных гигиенических нормативов остаточных количеств пестицидов в объектах окружающей среды. Обязанность по соблюдению указанных гигиенических нормативов, как критерия безопасности для человека, предусматривается законодательством в отношении лиц и

осуществляемой ими деятельности в области безопасного обращения с пестицидами.			
<i>Итого:</i>		12 46 48 64 52	0

*Приведены по группе требований, так как все указанные пункты проекта предусматривают внесение корректив технического и уточняющего характера в различные разделы с гигиеническими нормативами факторов среды обитания (воздух, вода, почва, физические факторы, требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей, к печатным изданиям и т.п.). **Приведены по группе требований, так как все указанные пункты проекта предусматривают установление новых нормативов, наличие которых открывает возможности для внедрения новых технологических процессов и осуществления деятельности хозяйствующими субъектами в правовом поле, а также уточнение наименований и(или) величин нормативов для ряда действующих веществ. *** Приведены по группе требований, так как все пункты проекта в таблице 9.1 предусматривают регламентирование гигиенических нормативов одной направленности (пестициды). ****По данным ФНС России организации с видами деятельности 05-39 ОКВЭД (по состоянию на 2025 г., отфильтровано по категориям «Виды деятельности по основному ОКВЭД» (от 5 до 39 ОКВЭД) и по «Статусу» (Действующие), <https://pb.nalog.ru/search-ext.html?t=1743407481820&mode=search-ul-ext&page=1&pageSize=10&arrearUIExt=0%3B10000001&sschrUIExt=0%3B10001&taxpayUIExt=0%3B10000001&expenseUIExt=0%3B10000001&revenueUIExt=0%3B10000001&ausnUIExt=1&eshnUIExt=1&sprUIExt=1&usnUIExt=1>). Фильтрация по ограничена по количеству обрабатываемых ОКВЭД за один раз. Сопоставимые цифры приводятся по данным Росстата (269 234 организаций по последним данным за 2022 г., опубликованным по состоянию на 2023 г., https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Prom_proiz-vo_2023.pdf (адрес страницы размещения документа: <https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13225>). В итоговые расчеты приняты наиболее актуальные данные ФНС России (см. также скриншоты). При этом конкретное количество хозяйствующих субъектов в отношении каждого отдельного фактора среды обитания не представляется возможным определить на текущем этапе, так регламентирование предусматривается непосредственно по факту наличия в конкретном технологическом процессе/деятельности вредных факторов воздействия, в отношении которых предусматривается нормирование, а также с точки зрения доли вклада конкретного вещества или фактора в общие уровни вредного воздействия, формируемые от деятельности конкретного объекта. Также по организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи количество субъектов приведено по сводным данным справочника типовых оценок и стандартных величин, форм федерального статистического наблюдения Минпросвещения России и Минтруда России, региональных реестров организаций отдыха детей и их оздоровления, размещенных в открытом доступе. *****В целом проектируемое регулирование не влечет затрат, так как предусматривает изменения, направленные на устранение технических ошибок и опечаток в наименовании веществ и таблиц, нумерации, сносах, цифровых значениях, формулах, исключение дублирования строк и т.п.), уточнения, либо включение новых нормативов, установление которых откроет возможности внедрения новых технологических процессов и осуществления деятельности хозяйствующими субъектами в правовом поле (что потенциально будет способствовать получению ими дополнительной прибыли, т.к. в соответствии с

законодательством Российской Федерации деятельность, безопасность которой не подтверждена, т.е. отсутствуют установленные гигиенические нормативы, не может осуществляться в принципе), либо на уточнение ряда действующих требований в целях повышения единообразия правоприменения. При этом субъекты регулирования несут издержки на ознакомление с новыми санитарными правилами (по сути, проектируемыми изменениями по сравнению с действующей редакцией СанПиН 1.2.3685-21), анализ производственного объекта на предмет соответствия требованиям нормативного акта, а также обновление внутренней документации. Издержки в размере 1246486452 руб. рассчитаны исходя из количества действующих промышленных организаций (289 948 ед., по данным ФНС России на 2025 г.) и затрат на разработку внутренних регламентов/инструкций (высокой сложности), которые включают изучение нормативных правовых и нормативных документов (более 11 листов), анализ производственного объекта на предмет соответствия требованиям нормативных правовых и нормативных документов, разработку регламента/инструкции (4 299 руб. за 1 год в соответствии со справочником типовых оценок Минэкономразвития России). *****Издержки предусматриваются единовременно в первый год введения регулирования. В последующие годы при сохранении положений СанПиН издержек не будет. *****По открытым данным производства пестицидов и прочих агрохимических продуктов по коду ОКВЭД 20.2. *****По предоставленным Минпромторгом России, являющимся федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере промышленного комплекса, а также оператором государственной информационной системы промышленности, данным о количестве производств средств защиты растений (пестицидов) на территории Российской Федерации. При этом вне зависимости от принятого количества производителей пестицидов (по коду ОКВЭД или по данным Минпромторга России) новых затрат при введении проектируемого регулирования не предусматривается, что в том числе подтверждается данными экспертных позиций компаний-производителей. *****Конкретное количество невозможно определить, т.к. сельхозтоваропроизводители на свое усмотрение (добровольный выбор) принимают решение о целесообразности применения новых пестицидов в рамках своей деятельности либо использовании ранее применяемых ими препаратов. Подробные обоснования с пояснениями к оценке затрат включены в описание в разделе 6 сводного отчета. Кроме того, по экспертным оценкам только на примере 3-х ведущих отечественных производителей средств защиты растений ожидается, что введение проектируемого регулирования будет способствовать росту доходов хозяйствующих субъектов в сфере производства и применения пестицидов (на примере экспертной оценки 3-х отечественных производителей по размерам экономических потерь в сельскохозяйственном сезоне 2025-2026 гг. от невозможности реализации пестицидов, для которых отсутствовали соответствующие утвержденные гигиенические нормативы) порядка 1 425 000 000 руб. за сельскохозяйственный сезон. Пояснения см. ниже (раздел 6).

5. Анализ влияния на бюджеты Российской Федерации

5.1. Новые функции (полномочия) федеральных органов исполнительной власти или сведения об их изменении, порядок их реализации, а также оценка соответствующих расходов (возможных поступлений) федерального бюджета бюджетной системы Российской Федерации:

	Количество	Новые или изменяемые функции (полномочия),	Монетарная оценка
--	------------	--	-------------------

		порядок их реализации	доходов/ расходов, руб.
Федеральные органы исполнительной власти	нет	не предусмотрены	<i>Доходы:</i> нет <i>Расходы:</i> нет

Не применимо. Новые функции (полномочия) федеральных органов исполнительной власти проектируемым регулированием не предусматриваются

5.2. Новые функции (полномочия) органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления или сведения об их изменении, порядок их реализации, а также оценка расходов (возможных поступлений) соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в том числе оценка дополнительных расходов бюджетов субъектов Российской Федерации и (или) местных бюджетов, а также снижения доходов бюджетов субъектов Российской Федерации и (или) местных бюджетов:

	Количество	Новые или изменяемые функции (полномочия), порядок их реализации	Монетарная оценка снижения доходов/ увеличения расходов, руб.
Органы государственной власти субъектов Российской Федерации	нет	не предусмотрены	<i>Доходы:</i> нет <i>Расходы:</i> нет
Органы местного самоуправления	нет	не предусмотрены	<i>Доходы:</i> нет <i>Расходы:</i> нет
Бюджетные учреждения, за исключением учреждений, финансируемых исключительно за счет федерального бюджета	нет	не предусмотрены	<i>Доходы:</i> нет <i>Расходы:</i> нет

Не применимо. Новые функции (полномочия) органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления проектируемым регулирование не предусматриваются

5.3. Сведения о предполагаемых источниках компенсации расходов на исполнение новых или изменяемых функций (полномочий) субъектов Российской Федерации и муниципальных образований:

Не применимо. Новые функции (полномочия) органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления проектируемым регулирование не предусматриваются

5.4. Анализ влияния последствий реализации проекта акта на экономическое развитие отраслей экономики и социальной сферы субъектов Российской Федерации и (или) муниципальных образований:

Проведенный анализ показал, что увеличение риска причинения вреда жизни или здоровью граждан исключается с ввиду того, что проектируемые изменения исходят из правоприменительной практики, научной обоснованности с привлечением к подготовке профильных научно-исследовательских организаций и целей регулирования по установлению гигиенических нормативов, соблюдение которых в соответствии с санитарным законодательством направлено на обеспечение безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания. Риски избыточности устанавливаемых требований, которые могут повлечь неблагоприятные последствия для экономического развития отраслей экономики и социальной сферы субъектов Российской Федерации и (или) муниципальных образований, исключаются, так как положения, изменяемые по сравнению с действующей редакцией СанПиН 1.2.3685-21, в том числе вносились по предложениям бизнес-сообщества.

6. Дополнительные сведения о предлагаемом регулировании

В отношении проектируемого регулирования, затрагивающего гигиеническое нормирования пестицидов в объектах окружающей среды, можно отметить, что в период действия СанПиН 1.2.3685-21 в данный раздел дважды вносились изменения. В рамках процедуры оценки регулирующего воздействия (ОРВ) проектов данных актов подтверждалось как со стороны профильной рабочей группы в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия, так и со стороны регулятора в сфере ОРВ (Минэкономразвития России) их отнесение к низкой степени регулирующего воздействия. Ниже приводится обосновывающая информация по подтверждению отсутствия новых затрат и ограничений в связи с введением проектируемого регулирования в части гигиенического нормирования пестицидов в объектах окружающей среды. Ввиду отсутствия данных о стандартных издержках, возникающих при выполнении проектируемых требований, оценка проводилась с учетом экспертных оценок, а также размещенных в свободном доступе данных тематических обзоров, статистических данных и других аналитических материалов. Виды издержек определялись исходя из сути требования и необходимого набора действий. Оценка затрат приведена согласно установленной формы по

группе требований, так как все пункты проекта предусматривают регламентирование гигиенических нормативов одной направленности (пестициды). В целом с учетом проведенных оценок принятие проектируемого регулирования не приведет к наличию новых затрат хозяйствующих субъектов, что неоднократно подтверждалось в рамках процедур гигиенического нормирования ведущими компаниями, в том числе Российским союзом производителей химических средств защиты растений, АО Фирма «Август», АО «Щелково Агрохим», ООО «Агро Эксперт Груп» и др., в том числе в ходе предварительных обсуждений. Одновременно по экспертным оценкам только на примере 3-х ведущих отечественных производителей средств защиты растений ожидается, что введение проектируемого регулирования будет способствовать росту доходов хозяйствующих субъектов в сфере производства и применения пестицидов (на примере экспертной оценки 3-х отечественных производителей - АО Фирма «Август», АО «Щелково Агрохим», ООО «Агро Эксперт Груп» - по размерам экономических потерь в сельскохозяйственном сезоне 2025-2026 гг. от невозможности реализации пестицидов, для которых отсутствовали соответствующие утвержденные гигиенические нормативы) порядка 1 425 000 000 руб. за сельскохозяйственный сезон. Кроме того, гигиеническое нормирование направлено на снижение рисков здоровью человека и предотвращение медико-демографических потерь, которые имеют экономический эквивалент с точки зрения «полезности» человека для страны и своей семьи. Так, принимая во внимание отложенный эффект проектируемого регулирования, возможные экономические эффекты от предотвращенных потерь могут составлять до 695,800 млрд. руб. в год. Подробнее см. пояснения ниже.

Повышение технологичности средств защиты растений, направленных на рост урожайности с гектара, и увеличение посевных площадей способствуют спросу на пестициды. В России существует значительный потенциал роста применения пестицидов, поскольку около 30% посевов остаются незащищенными. По оценкам BusinesStat («Анализ рынка пестицидов в России в 2019-2023 гг., прогноз на 2024-2028 гг.» <https://businesstat.ru/catalog/id8893/>), за 2018-2022 гг. продажи пестицидов в России увеличились на 40%: со 154 до 216 тыс. тонн. Отечественные производители химических средств защиты растений наращивают выпуск препаратов даже в условиях обострения внешнеполитической напряженности и санкций. По оценкам экспертов BusinesStat, отечественный рынок химических средств защиты растений еще далек от насыщения. Без применения современных пестицидов рентабельность сельхозпредприятий будет оставаться невысокой. Никакие удобрения не позволят получить полноценный урожай без одновременного применения химических средств защиты растений, так как удобрения стимулируют и подкармливают не только культурные растения, но и сорняки, потери урожая от которых составляют в среднем около 20%. По данным Росстата (https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Prom_proiz-vo_2023.pdf - см. скриншот; адрес страницы размещения документа: <https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13225>) общее количество производств химических веществ и химических продуктов (опубликованы в 2023 г., данные обновляются с периодичностью 1 раз в 2 года) составляет 10 481 (без выделения количества входящих в него подгрупп производств). При этом согласно «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2). Общероссийский классификатор видов экономической деятельности» (утв. приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст) производство химических веществ и химических продуктов (группировка 20 ОКВЭД) включает в себя различные виды производств, в том числе производство пестицидов и прочих агрохимических продуктов (подгруппы 20.2, 20.20). Согласно открытым данным (<https://www.rusprofile.ru/codes/202000>) количество производств пестицидов и прочих агрохимических продуктов (код ОКВЭД 20.2) составляет 495*. По предоставленным Минпромторгом России, являющимся федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере промышленного комплекса, а также

оператором государственной информационной системы промышленности, данным о количестве производств средств защиты растений (пестицидов) на территории Российской Федерации - 12**. При этом вне зависимости от принятого количества производителей пестицидов (по коду ОКВЭД или по данным Минпромторга России) новых затрат при введении проектируемого регулирования не предусматривается, что в том числе подтверждается 3-мя экспертными позициями компаний-производителей (АО Фирма «Август», АО «Щелково Агрохим», ООО «Агро Эксперт Груп») и Российским союзом производителей химических средств защиты растений. По оценкам ООО «Агентство плодородия», осуществляющего оценку угроз и рисков для национальной безопасности в области сельского хозяйства, контроля и использования агрохимикатов и пестицидов (Обзор рынка химических средств защиты растений 2023 года, <https://ag-pl.ru/research/>; в исследовании приведены фактические данные: 2018–2022 гг., прогнозные данные: 2023–2032 гг.) выручка производителей пестицидов в 2022 году увеличилась на 50% по сравнению с 2021 годом и составила 151 млрд. руб., а за 5 лет выручка российских производителей химических средств защиты растений в целом выросла на 173%. Согласно данным вышеуказанного обзора ООО «Агентство плодородия» основная доля прибыли в 2022 году приходилась на ведущих производителей химических средств защиты растений (АО «Щелково Агрохим» и АО Фирма «Август»). В целом по совокупным оценкам прибыль российских производителей химических средств защиты растений за период 2018–2022 гг. составила 64 617 млн. руб., из них в 2022 г. – 24 231 млн. руб. В этой связи при обосновании проектируемого регулирования дополнительно принята во внимание экспертная позиция вышеуказанных ведущих представителей отечественных производителей пестицидов, а также в целом Российского союза производителей химических средств защиты растений, в состав которого входят данные компании (далее - Союз). Так, по информации АО Фирма «Август», АО «Щелково Агрохим» и ООО «Агро Эксперт Груп» только в сезоне 2025-2026 года экономические потери из-за невозможности реализации пестицидов из-за отсутствия утверждения разработанных гигиенических нормативов пестицидов составили порядка 1 425 000 000 руб. (725 млн. руб., 100 млн. руб. и 600 млн. руб. соответственно). И это только для сферы сельскохозяйственного производства и только в части поставки пестицидов на российский рынок. В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» обеспечение безопасности для здоровья человека выполняемых хозяйствующими субъектами работ и оказываемых услуг, производимой продукции, а также обязанность по проведению работы по обоснованию безопасности для человека новых видов продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания и разработке методов контроля за факторами среды обитания является прямой обязанностью юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. Расходы производителей (регистрантов) пестицидов, связанных с разработкой новых гигиенических нормативов и методик их контроля, предшествовали непосредственно введению проектируемых обязательных требований (гигиенических нормативов), являлись добровольными (планируемыми) хозяйствующими субъектами и согласно абзацу 2 пункта 3 Методики оценки стандартных издержек субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, возникающих в связи с исполнением требований регулирования (утв. приказом Минэкономразвития России от 01.02.2024 № 54, зарегистрированным Минюстом России 27.03.2024, рег. № 77660), не включаются в издержки хозяйствующих субъектов в рамках проведения оценок по вышеуказанной методике, и, соответственно, методике оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов (утв. приказом Минэкономразвития России от 28.09.2023 № 676, зарегистрированным Минюстом России 20.10.2023, рег. № 75678). Особенностью гигиенической регламентации остаточных количеств пестицидов является комплексный подход при нормировании, предусматривающий неразрывную взаимосвязь их

поступления из различных сред (вода, пищевые продукты и т.д.) с учетом допустимой суточной дозы поступления соответствующего действующего вещества в организм человека. В этой связи по данным не менее 3-х экспертных позиций (АО Фирма «Август», АО «Щелково Агрохим» и ООО «Агро Эксперт Груп») отмечается, что в рамках работы по внедрению более эффективных и безопасных технологий в системе защиты широкого ряда сельскохозяйственных культур компании-производители пестицидов тесно взаимодействуют с сельхозтоваропроизводителями всех регионов и получают от них информацию о возникающих проблемах при возделывании сельскохозяйственных культур, связанных с необходимостью их защиты. По результатам оценки поступивших сведений компании-производители вкладывают собственные денежные средства в широкий ряд регистрационных исследований, включающий в числе прочих разработку методов контроля и нормативов содержания действующих веществ пестицидов в объектах окружающей среды и культурах. При этом аграрии финансовые и прочие затраты не несут, но получают возможность на свое усмотрение (добровольно) включать в систему защиты новые разработки, позволяющие получать продукцию, выращенную с учетом ранее отработанных в рамках регистрационных испытаний регламентов применения пестицидов, включая изучение остаточных количеств их действующих веществ в сельскохозяйственной продукции и последующее гигиеническое нормирование. Кроме того, обязанность сельхозтоваропроизводителей обеспечить выпуск в обращение безопасной продукции уже установлена законодательством и проектируемое регулирование ее не изменяет. Таким образом, проводя оценку со стороны возможных расходов аграриев, производящих сельскохозяйственную пищевую продукцию и применяемых пестицидов при ее выращивании, следует обратить внимание на то, что фактически издержек от установления разработанных гигиенических нормативов для них не предусматривается, так как сельскохозяйственные товаропроизводители будут иметь возможность заменить старые, неэффективные препараты на новые пестициды (зарегистрированные в установленном порядке при наличии утвержденных гигиенических нормативов) без увеличения текущего объема осуществляемого ими контроля содержания остаточных количеств пестицидов в продукции. При этом в качестве косвенной прибыли аграрии могут получить дополнительный доход от повышения урожайности за счет большей эффективности новых препаратов или преодоления сформировавшейся резистентности сорных растений и(или) вредителей к старым препаратам, а также снижения опасности для персонала за счет использования менее токсичных препаративных форм. Важную роль в становлении рынка химических средств защиты растений в России внесла «Госпрограмма развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в 2013-2021 гг.» (официальный сайт Правительства Российской Федерации, <http://government.ru/docs/3360/>). В рамках реализации проекта предусматривается возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственными товаропроизводителями элитных семян, минеральных удобрений и пестицидов. При этом обязанности для аграриев по производству сельскохозяйственной продукции исключительно с применением пестицидов законодательством не предусматривается. Кроме того, в Российской Федерации сформированы законодательные инструменты для выращивания органической сельхозпродукции без применения средств защиты растений (Федеральный закон от 03.08.2018 № 280-ФЗ «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»). Таким образом, производители (регистранты) пестицидов после введения проектируемого регулирования (утверждения разработанных гигиенических нормативов) смогут завершить процедуры государственной регистрации и вывести новые пестициды на рынок, что повлечет получение прибыли согласно вышеуказанным оценкам без дополнительных издержек. В свою очередь, сельскохозяйственные товаропроизводители будут осуществлять выбор применяемых пестицидов на свое усмотрение (добровольно применяя в своей деятельности новые препараты или оставляя уже используемые), в связи с чем

проектируемое регулирование не несет фактических издержек для них. На фоне оценок вышеуказанной прибыли производителей и аграриев следует отметить, что воздействие пестицидов на человека формирует дополнительные риски для здоровья и в большинстве случаев не является его добровольным выбором. С гигиенических позиций риск - это вероятность вредного воздействия пестицидов на организм человека и его потомство на молекулярном, субклеточном, клеточном, тканевом, органном, системном, организменном и популяционном уровнях, проявляющееся развитием острых и хронических отравлений, изменений реактивности организма, работоспособности, а также специфических и отдаленных последствий. Это обуславливает необходимость тщательного их изучения и нормирования, в том числе установления гигиенических нормативов содержания остаточных количеств пестицидов в объектах окружающей среды и пищевой продукции. Так, по данным ООН ежегодно во всем мире регистрируется от 1 до 5 миллионов случаев отравления пестицидами, из них пестициды являются причиной смерти порядка 200 тысяч человек в год (<https://news.un.org/ru/story/2017/03/1301181>, <https://news.un.org/ru/story/2004/09/1059131>). Согласно данным специального исследования, проведенного Финансовым университетом при Правительстве Российской Федерации по состоянию на 2018 год (http://www.fa.ru/org/div/cos/press/Documents/58_Life_Value_2018.pdf) справедливая «стоимость» человеческой жизни в России с учетом морального ущерба в 2018 году составила 46,9 млн. рублей. В данном случае под «стоимостью» человеческой жизни понимается расчетная экономическая величина, используемая в научных исследованиях и прикладных расчетах, например, при проектировании мер безопасности на предприятиях. При использовании аналогичного «доходного» подхода по расчету стоимости жизни, основанном на оценке доходов гражданина за время его жизни, средняя «стоимость» жизни россиянина по расчетам на 2023 г. составила 41 млн. 871 тыс. 048 руб. (<https://www.banki.ru/news/daytheme/?id=10991688>). По расчету экономического эквивалента медико-демографических потерь на основе приказа Минэкономразвития России № 192, Минздравсоцразвития России № 323н, Минфина России № 45н, Росстата № 113 от 10.04.2012 «Об утверждении Методологии расчета экономических потерь от смертности, заболеваемости и инвалидизации населения» (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2012 № 23983) потери внутреннего валового продукта Российской Федерации из-за 1 случая смерти (предотвращенной) взрослого с учетом дожития до 72 лет эквивалентно 49,7 млн. руб. По экспертным оценкам (<https://поле.рф/journal/publication/4279>) из-за несоблюдения норм применения пестицидов (гербицидов) в России ежегодно умирает 14 тыс. человек, а в 700 тыс. случаев пестициды являются причиной заболеваний. Наличие установленных гигиенических нормативов содержания пестицидов в объектах окружающей среды и пищевой продукции является неотъемлемой частью обеспечения безопасности для населения и работников при обращении пестицидов. В Российской Федерации при разработке гигиенических нормативов пестицидов применяется принцип комплексного нормирования, т.е. по совокупному вкладу потенциального поступления пестицидов из различных объектов среды (с пищевыми продуктами, водой, воздухом) в допустимую суточную дозу для человека (ДСД), что позволяет более надежно обеспечить безопасность для человека. Таким образом, с учетом вышеуказанной «стоимости» предотвращенные потери с точки зрения «полезности» человека для страны и своей семьи только от смертей, причиной которых является несоблюдение норм применения пестицидов, могут составлять до 695,800 млрд. руб. за год (14 тыс. чел./год*49,7 млн. руб.). В соответствии с законодательством Российской Федерации государственный контроль за соблюдением гигиенических нормативов предусмотрен в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора). При этом проектируемое регулирование не устанавливает новых полномочий со стороны органов государственного контроля и не предусматривает дополнительных расходов средств

федерального бюджета на осуществление указанного вида государственного контроля (надзора). По оценкам ООО «Агентство плодородия» (Обзор рынка химических средств защиты растений 2023 года, <https://ag-pl.ru/research/>; в исследовании приведены фактические данные: 2018–2022 гг., прогнозные данные: 2023–2032 гг.) базовый сценарий развития рынка химических средств защиты растений России 2023–2032 годах предусматривает сохранение тенденций развития показателей рынка, сформировавшихся в последние годы. Данные темпы развития являются объективным отображением нынешних экономических реалий и формируют тренд рынка. По базовому сценарию объем рынка химических средств защиты растений будет расти и к 2032 г. достигнет значения 309 тыс. тонн. В целом учитывая, что проектируемое регулирование в том числе разрабатывается на основании предложений хозяйствующих субъектов и его введение не повлечет новых затрат (по экспертным оценкам 3 компаний-производителей пестицидов и Российского союза производителей химических средств защиты растений), а также прибыль для хозяйствующих субъектов без дополнительных издержек, также проведен расчет в части прогнозных доходов на примере предоставленной экспертной оценки трех вышеуказанных производителей (АО «Щелково Агрохим»; АО Фирма «Август»; ООО «Агро Эксперт Груп») по объемам недополученных доходов (725 млн. руб., 100 млн. руб. и 600 млн. руб. соответственно) в связи с отсутствием установленных гигиенических нормативов содержания пестицидов в объектах окружающей среды. Так, на основе указанных оценок принятие проекта будет способствовать росту доходов хозяйствующих субъектов в сфере производства и применения пестицидов порядка 1 425 000 000 руб. в год (для сферы сельскохозяйственного производства и только в части поставки пестицидов на российский рынок). Таким образом, проектируемое регулирование по гигиеническому нормированию пестицидов в объектах окружающей среды фактически относится не к ограничивающим требованиям, а к открывающим возможности для хозяйствующих субъектов.

7. Организационные сведения о проекте акта

7.1. Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта, необходимость установления переходных положений (переходного периода), а также эксперимента:

Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта:	01.03.2027
Необходимость установления переходных положений и срока переходного периода:	нет
Информация об эксперименте:	Эксперимент не требуется

7.2. Контактная информация исполнителя разработчика:

ФИО:	Гуськов Андрей Сергеевич
Должность:	Заместитель начальника Управления
Департамент:	Управления санитарного благополучия населения

	Роспотребнадзора
Тел.:	8(499)973-15-56
Адрес электронной почты:	guskov_as@rospotrebnadzor.ru

Руководитель структурного подразделения
разработчика, ответственного за подготовку
проекта акта

Мурагимов Т.И.

(инициалы, фамилия)

31.07.2026

Дата

Подпись