**Постановление Правительства РФ от 29 декабря 2007 г. N 964 "Об утверждении списков сильнодействующих и ядовитых веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации, а также крупного размера сильнодействующих веществ для целей статьи 234 Уголовного кодекса Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)**

**С изменениями и дополнениями от:**

30 июня 2010 г., 22 февраля, 1 октября 2012 г., 4, 26 февраля, 7 ноября 2013 г., 26 сентября 2016 г., 19 декабря 2018 г., 27 мая, 8 ноября 2019 г., 18 сентября 2020 г.

Согласно [письму](https://base.garant.ru/4186148/) Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития от 24 января 2008 г. N 01И-27/08, настоящее постановление не распространяется на порядок отпуска лекарственных средств из аптечных учреждений и не является основанием для отказа в отпуске населению безрецептурных лекарственных средств и требований обязательного представления на них рецепта врача

В соответствии со [статьей 234](https://base.garant.ru/10108000/1b96e31cafd99b240f05141e974122b5/#block_23411) Уголовного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые:

[список](https://base.garant.ru/12158202/fdc7f6d6c5b2d239835bdb72e7896635/#block_1000) сильнодействующих веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации;

[список](https://base.garant.ru/12158202/fdc7f6d6c5b2d239835bdb72e7896635/#block_2000) ядовитых веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации;

[крупный размер](https://base.garant.ru/12158202/fdc7f6d6c5b2d239835bdb72e7896635/#block_3000) сильнодействующих веществ для целей статьи 234 Уголовного кодекса Российской Федерации.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель ПравительстваРоссийской Федерации | В. Зубков |

Москва

29 декабря 2007 г.

N 964

Список изменен с 22 марта 2021 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/74671944/c40b71930c9200b2f436b6e907239d07/#block_10021) Правительства России от 18 сентября 2020 г. N 1495

[См. будущую редакцию](https://base.garant.ru/77701831/0a30925690c8383c270f9dcbd40fe244/#block_1000)

Список изменен с 1 декабря 2019 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/72261578/608974cc5be5b741cd776009056b9f9d/#block_1001) Правительства России от 27 мая 2019 г. N 667

[См. предыдущую редакцию](https://base.garant.ru/77663810/a01c9936025373c7195ba1dc31b2e001/#block_1000)

**Список
сильнодействующих веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации
(утв.**[**постановлением**](https://base.garant.ru/12158202/)**Правительства РФ от 29 декабря 2007 г. N 964)**

**С изменениями и дополнениями от:**

30 июня 2010 г., 22 февраля, 1 октября 2012 г., 4, 26 февраля, 7 ноября 2013 г., 26 сентября 2016 г., 19 декабря 2018 г., 27 мая, 8 ноября 2019 г.

|  |
| --- |
| 19-норандростенедиол |
| 19-норандростенедион (эст-4-ен-3,17-дион) |
| 19-норандростерон (3-гидрокси-13-метилгексадекагидро-17Н-циклопента[a]фенантрен-17-он) |
| 1-тестостерон (17бета-гидрокси-5альфа-андрост-1-ен-3-он) |
| 4-гидрокситестостерон (4,17бета-дигидроксиандрост-4-ен-3-он) |
| Андроизоксазол (1,10a,12a-триметил-2,3,3a,3b,4,5,5a,6,10,10a,10b,11, 12,12a-тетрадекагидро-1H-циклопента[7,8]фенантро[2,3-c][1,2]оксазол-1-ол) |
| Андростанолон |
| Андростенедиол |
| Андростенедион |
| Бенактизин (амизил) (2-диэтиламинового эфира бензиловой кислоты гидрохлорид) |
| Бензобарбитал (1-бензоил-5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота) |
| Болазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис(2-метиландростан-17-ол)) |
| Боластерон |
| Болденон |
| Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион) |
| Бромизовал (N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид) |
| Гексобарбитал (5-(1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6 (1Н, 3Н, 5Н)-пиримидинтрион) |
| Гестринон |
| Гидроксистенозолол (1,10a,12a-триметил-1,2,3,3a,3b,4,5,7,10,10a, 10b,11,12,12a-тетрадекагидроциклопента[5,6]нафто[1,2-f]индазол-1-ол) |
| Даназол ((17альфа)-прегн-2,4-диен-20-ино2,3-d-изоксазол-17-ол) |
| Дегидрохлорметилтестостерон (4-хлоро-17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он) |
| Дезоксиметилтестостерон (17альфа-метил-5альфа-андрост-2-ен-17бета-ол) |
| Диенолон (17бета-гидроксиэстра-4,9(10)-диен-3-он) |
| 2,4-Динитрофенол (2,4-DNP) |
| Дростанолон |
| Зеранол (7,14,16-тригидрокси-3-метил-3,4,5,6,7,8,9,10,11, 12-декагидро-1Н-бензо[с][1]оксациклотетрадецин-1-он) |
| Зилпатерол (7-гидрокси-6-(пропан-2-иламино)-4,5,6,7-тетрагидроимидазо[4,5,1-jk][1]бензазепин-2(1H)-он) |
| Зопиклон (6-(5-хлор-2-пиридинил)-6,7-дигидро-7-оксо-5Н-пирроло[3,4-b]пиразин-5-иловый эфир-4-метил-1-пиперазинкарбоновой кислоты) |
| Калустерон |
| Клозапин |
| Клонидин (клофелин) (2-(2,6-дихлорфениламино)-имидазолина гидрохлорид) |
| Клостебол |
| Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10H-фенотиазин-10-пропанамин) |
| Меболазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис(2,17-диметиландростан-17-ол)) |
| Мезаболон (17-((1-метоксициклогексил)окси)андрост-1-ен-3-он) |
| Мепитиостан (17-метил-17-((1-метоксициклопентил)окси)-2,3-эпитиоадростан) |
| Местанолон |
| Местеролон (1aльфа-метиландростанодон) |
| Метандиенон (метандростенолон) (17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он) |
| Метандриол |
| Метастерон (2альфа,17альфа-диметил-5альфа-андростан-3-он-17бета-ол) |
| Метенолон |
| Метил-1-тестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андрост-1-ен-3-он) |
| Метилдиендион (эстра-4,9-диен-3,17-дион) |
| Метилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9-диен-3-он) |
| Метилнортестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4-ен-3-он) |
| Метилтестостерон |
| Метилтриенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9,11-триен-3-он) |
| Метилэпитиостанол (17-метил-2,3-эпитиоандростан-17-ол) |
| Миболерон |
| Нандролон |
| Норболетон |
| Норклостебол |
| Норэтандролон |
| Оксаболон |
| Оксандролон |
| Оксиместерон |
| Оксиметолон |
| Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил |
| Остарин ((2S)-3-(4-цианофенокси)-N-[4-циано-3-(трифторметил) фенил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами |
| Перец опьяняющий (кава-кава) и вещества, входящие в него |
| Прастерон (3-гидроксиандрост-5-ен-17-он) |
| Прегабалин |
| Пропетандрол ((17-гидрокси-17-этил-19-норандрост-4-ен-3-ил)пропионат) |
| Пропилгекседрин |
| Простанозол ([3,2-с]пиразол-5альфа-этиоаллохолан-17бета-тетрагидропиранол) |
| Роксиболон (11,17-дигидрокси-17-метил-3-оксоандроста-1,4-диен-2-карбоновая кислота) |

[Решением](https://base.garant.ru/1795030/#block_1111) Верховного Суда РФ от 4 февраля 2010 г. N ГКПИ09-1606 настоящий Список признан не противоречащим действующему законодательству в части отнесения к сильнодействующим веществам сибутрамина

|  |
| --- |
| Сибутрамин, а также его структурные аналоги, обладающие схожим психоактивным действием |
| Силандрон (17бета-(триметилсилилокси)андрост-4-ен-3-он) |
| Спорынья (рожки спорыньи эрготаминового штамма, рожки спорыньи эрготоксинового штамма) |
| Станозолол |
| Стенболон |
| Тапентадол |
| Тетрагидрогестринон (18альфа-гомо-прегн-4,9,11-триен-17бета-ол-3-он) |
| Тиоместерон (S,S'-(17-гидрокси-17-метил-3-оксоандрост-4-ен-1,7-диил)диэтантиоат) |
| Тиопентал натрия (натриевая соль 5-(1-метилбутил)-5-этил-2-тиобарбитуровой кислоты) |
| Трамадол (трамал) (Пhttps://base.garant.ru/files/base/12158202/679140064.png)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(м-метоксифенил)циклогексанол) |
| Тренболон |
| Трестолон (17бета-гидрокси-7альфа-метилэстр-4-ен-3-он) |
| Тригексифенидил (циклодол) (1-циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропан-1-ол) |
| Тропикамид |
| Фепрозиднин (сиднофен) (3-(бета-фенилизопропил)сиднонимина гидрохлорид) |
| Флуоксиместерон |
| Формеболон |
| Фуразабол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андростано[2,3-с]-фуразан) |
| Хинболон (квиноболон) |
| Хлороформ |
| Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(бета-цианэтил)]амино-пропанол-1-гидрохлорид) |
| Энестебол (4,17-дигидрокси-17-метиландроста-1,4-диен-3-он) |
| Эпитиостанол (2,3-эпитиоандростан-17-ол) |
| Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи) |
| Этилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-этилэстра-4,9(10)-диен-3-он) |
| Этилхлорид (хлорэтил) |
| Этилэстренол (19-нор-17альфа-прегн-4-ен-17-ол) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами |
| GW 1516 (2-[2-метил-4-[[4-метил-2-[4-(трифторметил)фенил]-1,3-тиазол-5-ил]метилсульфанил]фенокси]уксусная кислота) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами |
| Соли перечисленных в настоящем списке веществ во всех случаях, когда существование таких солей возможно |
| Изомеры перечисленных в настоящем списке веществ во всех случаях, когда существование таких изомеров возможно |
| Эфиры сложные и простые перечисленных в настоящем списке веществ |
| Все лекарственные формы, какими бы фирменными (торговыми) названиями они не обозначались, в состав которых входят перечисленные в настоящем списке вещества в сочетании с фармакологическими неактивными компонентами |
| Все смеси и растворы, содержащие перечисленные в настоящем списке вещества независимо от их концентрации |

[Постановлением](https://base.garant.ru/70236386/905002d394b06a9a2792de35e9775d59/#block_10032) Правительства России от 1 октября 2012 г. N 1003 в Список внесены изменения

[См. текст пункта в предыдущей редакции](https://base.garant.ru/58045105/4964ba726eb30dfd59dd7ad67f2577df/#block_2000)

**Список
ядовитых веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации
(утв.**[**постановлением**](https://base.garant.ru/12158202/)**Правительства РФ от 29 декабря 2007 г. N 964)**

**С изменениями и дополнениями от:**

1 октября 2012 г.

|  |
| --- |
| Аконит |
| Аконитин |
| Ацеклидин (3-хинуклидинилацетат) |
| Бруцин |
| Гиосциамин основание |
| Гиосциамина камфорат (L-тропилтропат (камфорат)) |
| Гиосциамина сульфат (L-тропилтропат (сульфат)) |
| Глифтор (1,3-дифторпропанол-2 (1) 70 - 75%, 1-фтор-3-хлорпропанол-2 (2) 10-20%) |
| Жидкость и-м (этилцеллозольва 50%, метанола 50%) |
| Жидкость, содержащая хлорид натрия, нитрат уранила, 4-хлорбензальдегид |
| Змеиный яд |
| Карбахолин (N-(бета-карбамоилоксиэтил)-триметиламмония хлорид) |
| Меркаптофос |
| Метиловый спирт |
| Мышьяковистый ангидрид и его производные, включая их лекарственные формы в разных дозировках |
| Мышьяковый ангидрид и его производные, включая их лекарственные формы в разных дозировках |
| Новарсенол (5-(3-амино-4-оксифениларсено)-2-гидроксианилинометилсульфоксилат) |
| Промеран (3-хлорртуть-2-метоксипропилмочевина) и его лекарственные формы в разных дозировках |
| Пчелиный яд очищенный |
| Рицин |
| Ртуть металлическая, за исключением случаев, когда ртуть находится в аппаратуре, в том числе измерительной и осветительной, выпускаемой по официальной технической документации, утвержденной уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, или в указанной аппаратуре, ввозимой на территорию Российской Федерации в установленном порядке, а также соли ртути |
| Синильная (цианистоводородная) кислота и цианиды металлов |
| Скополамина гидробромид |
| Стрихнина нитрат и его лекарственные формы в разных дозировках |
| Спирт этиловый синтетический, технический и пищевой, непригодный для производства алкогольной продукции |
| Сумма алкалоидов красавки |
| Таллий и его соли |
| Тетракарбонил никеля |
| Тетраэтилсвинец и его смеси с другими веществами (этиловая жидкость и прочие), кроме этилированных бензинов |
| Фосфид цинка |
| Фосфор белый (фосфор желтый) |
| Цианплав |
| Циклон |
| Цинхонин |
| Экстракт чилибухи |
| Этилмеркурхлорид |

Крупный размер изменен с 22 марта 2021 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/74671944/c40b71930c9200b2f436b6e907239d07/#block_10022) Правительства России от 18 сентября 2020 г. N 1495

[См. будущую редакцию](https://base.garant.ru/77701831/0a30925690c8383c270f9dcbd40fe244/#block_3000)

Крупный размер изменен с 1 декабря 2019 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/72261578/608974cc5be5b741cd776009056b9f9d/#block_1002) Правительства России от 27 мая 2019 г. N 667

[См. предыдущую редакцию](https://base.garant.ru/77663810/a01c9936025373c7195ba1dc31b2e001/#block_3000)

**Крупный размер сильнодействующих веществ для целей статьи 234 Уголовного кодекса Российской Федерации
(утв.**[**постановлением**](https://base.garant.ru/12158202/)**Правительства РФ от 29 декабря 2007 г. N 964)**

**С изменениями и дополнениями от:**

30 июня 2010 г., 22 февраля, 1 октября 2012 г., 4, 26 февраля, 7 ноября 2013 г., 26 сентября 2016 г., 19 декабря 2018 г., 27 мая, 8 ноября 2019 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Крупный размер(граммов свыше) |
| 19-норандростенедиол | 2,5 |
| 19-норандростенедион (эст-4-ен-3,17-дион) | 2,5 |
| 19-норандростерон (3-гидрокси-13-метилгексадекагидро-17Н-циклопента[a]фенантрен-17-он) | 2,5 |
| 1-тестостерон (17бета-гидрокси-5альфа-андрост-1-ен-3-он) | 10 |
| 4-гидрокситестостерон (4,17бета-дигидроксиандрост-4-ен-3-он) | 10 |
| Андроизоксазол (1,10a,12a-триметил-2,3,3a,3b,4,5, 5a,6,10,10a,10b,11,12,12a-тетрадекагидро-1H-циклопента[7,8]фенантро[2,3-c][1,2]оксазол-1-ол) | 2,5 |
| Андростанолон | 2,5 |
| Андростенедиол | 2,5 |
| Андростенедион | 2,5 |
| Бенактизин (амизил) (2-диэтиламинового эфира бензиловой кислоты гидрохлорид) | 2 |
| Бензобарбитал (1-бензоил-5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота) | 10 |
| Болазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис(2-метиландростан-17-ол)) | 10 |
| Боластерон | 10 |
| Болденон | 10 |
| Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион) | 10 |
| Бромизовал (N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид) | 15 |
| Гексобарбитал (5-(1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6(1Н, 3Н, 5Н)-пиримидинтрион) | 1 |
| Гестринон | 10 |
| Гидроксистенозолол (1,10a,12a-триметил-1,2,3,3a,3b,4,5,7,10,10a,10b,11,12,12a-тетрадекагидроциклопента[5,6]нафто[1,2-f]индазол-1-ол) | 2,5 |
| Даназол ((17альфа)-прегн-2,4-диен-20-ино2,3-d-изоксазол-17-ол) | 20 |
| Дегидрохлорметилтестостерон (4-хлоро-17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он) | 10 |
| Дезоксиметилтестостерон (17альфа-метил-5альфа-андрост-2-ен-17бета-ол) | 10 |
| Диенолон (17бета-гидроксиэстра-4,9(10)-диен-3-он) | 10 |
| 2,4-Динитрофенол (2,4-DNP) | 2 |
| Дростанолон | 10 |
| Зеранол (7,14,16-тригидрокси-3-метил-3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-декагидро-1Н-бензо[с][1]оксациклотетрадецин-1-он) | 10 |
| Зилпатерол (7-гидрокси-6-(пропан-2-иламино)-4,5,6,7-тетрагидроимидазо[4,5,1-jk][1]бензазепин-2(1H)-он) | 2,5 |
| Зопиклон (6-(5-хлор-2-пиридинил)-6,7-дигидро-7-оксо-5Н-пирроло[3,4-b]пиразин-5-иловый эфир-4-метил-1-пиперазинкарбоновой кислоты) | 0,9 |
| Калустерон | 10 |
| Клозапин | 4 |
| Клонидин (клофелин) (2-(2,6-дихлорфениламино)-имидазолина гидрохлорид) | 2 |
| Клостебол | 2,5 |
| Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10H-фенотиазин-10-пропанамин) | 2 |
| Меболазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис(2,17-диметиландростан-17-ол)) | 10 |
| Мезаболон (17-((1-метоксициклогексил)окси)андрост-1-ен-3-он) | 10 |
| Мепитиостан (17-метил-17-((1-метоксициклопентил)окси)-2,3-эпитиоадростан) | 10 |
| Местанолон | 10 |
| Местеролон (1aльфа-метиландростанодон) | 2,5 |
| Метандиенон (метандростенолон) (17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он) | 2,5 |
| Метандриол | 10 |
| Метастерон (2альфа,17альфа-диметил-5альфа-андростан-3-он-17бета-ол) | 10 |
| Метенолон | 10 |
| Метил-1-тестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андрост-1-ен-3-он) | 10 |
| Метилдиендион (эстра-4,9-диен-3,17-дион) | 10 |
| Метилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9-диен-3-он) | 10 |
| Метилнортестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4-ен-3-он) | 10 |
| Метилтестостерон | 10 |
| Метилтриенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9,11-триен-3-он) | 10 |
| Метилэпитиостанол (17-метил-2,3-эпитиоандростан-17-ол) | 10 |
| Миболерон | 10 |
| Нандролон | 2,5 |
| Норболетон | 10 |
| Норклостебол | 10 |
| Норэтандролон | 10 |
| Оксаболон | 10 |
| Оксандролон | 2,5 |
| Оксиместерон | 10 |
| Оксиметолон | 10 |
| Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил | 2 |
| Остарин ((2S)-3-(4-цианофенокси)-N-[4-циано-3-(трифторметил)фенил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами | 2,5 |
| Перец опьяняющий (кава-кава) и вещества, входящие в него | 10 |
| Прастерон (3-гидроксиандрост-5-ен-17-он) | 10 |
| Прегабалин | 50 |
| Пропетандрол ((17-гидрокси-17-этил-19-норандрост-4-ен-3-ил)пропионат) | 10 |
| Пропилгекседрин | 2 |
| Простанозол ([3,2-с]пиразол-5альфа-этиоаллохолан-17бета-тетрагидропиранол) | 10 |
| Роксиболон (11,17-дигидрокси-17-метил-3-оксоандроста-1,4-диен-2-карбоновая кислота) | 10 |

[Решением](https://base.garant.ru/1795030/#block_1111) Верховного Суда РФ от 4 февраля 2010 г. N ГКПИ09-1606 настоящий Крупный размер признан не противоречащим действующему законодательству в части установления крупного размера сибутрамина в количестве от 0,5 г

|  |  |
| --- | --- |
| Сибутрамин, а также его структурные аналоги, обладающие схожим психоактивным действием | 0,5 |
| Силандрон (17бета-(триметилсилилокси)андрост-4-ен-3-он) | 10 |
| Спорынья (рожки спорыньи эрготаминового штамма, рожки спорыньи эрготоксинового штамма) | 100 |
| Станозолол | 2,5 |
| Стенболон | 10 |
| Тапентадол | 20 |
| Тетрагидрогестринон (18альфа-гомо-прегн-4,9,11-триен-17бета-ол-3-он) | 10 |
| Тиоместерон (S,S'-(17-гидрокси-17-метил-3-оксоандрост-4-ен-1,7-диил)диэтантиоат) | 10 |
| Тиопентал натрия (натриевая соль 5-(1-метилбутил)-5-этил-2-тиобарбитуровой кислоты) | 1 |
| Трамадол (трамал) ((+)-транс-2-[(диметиламино) метил]-1-(м-метоксифенил)циклогексанол) | 10 |
| Тренболон | 10 |
| Трестолон (17бета-гидрокси-7альфа-метилэстр-4-ен-3-он) | 2,5 |
| Тригексифенидил (циклодол) (1-циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропан-1-ол) | 10 |
| Тропикамид | 1 |
| Фепрозиднин (сиднофен) (3-(бета-фенилизопропил) сиднонимина гидрохлорид) | 0,6 |
| Флуоксиместерон | 2,5 |
| Формеболон | 10 |
| Фуразабол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андростано[2,3-с]-фуразан) | 10 |
| Хинболон (квиноболон) | 10 |
| Хлороформ | 1500 |
| Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(бета-цианэтил)] амино-пропанол-1-гидрохлорид) | 10 |
| Энестебол (4,17-дигидрокси-17-метиландроста-1,4-диен-3-он) | 10 |
| Эпитиостанол (2,3-эпитиоандростан-17-ол) | 10 |
| Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи) | 1 |
| Этилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-этилэстра-4,9(10)-диен-3-он) | 10 |
| Этилхлорид (хлорэтил) | 300 |
| Этилэстренол (19-нор-17альфа-прегн-4-ен-17-ол) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами | 10 |
| GW 1516 (2-[2-метил-4-[[4-метил-2-[4-(трифторметил)фенил]-1,3-тиазол-5-ил]метилсульфанил]фенокси]уксусная кислота) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами | 5 |
| Соли перечисленных в настоящем списке веществ во всех случаях, когда существование таких солей возможно | крупный размер, применяемый для соответствующих сильнодействующих веществ |
| Изомеры перечисленных в настоящем списке веществ во всех случаях, когда существование таких изомеров возможно | -"- |
| Эфиры сложные и простые перечисленных в настоящем списке веществ | -"- |
| Все лекарственные формы, смеси и растворы, в состав которых входит хотя бы одно вещество, перечисленное в списке сильнодействующих веществ для целей [статьи 234](https://base.garant.ru/10108000/1b96e31cafd99b240f05141e974122b5/#block_234) и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации | для лекарственной формы, смеси и раствора крупный размер определяется как крупный размер сильнодействующего вещества, содержащегося в лекарственной форме, смеси или растворе, для которого установлен наименьший крупный размер, исходя из общего количества без пересчета на действующее вещество |