**Примерный перечень дезинфекционных средств, обладающих вирулицидным действием**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование дезинфекционного средства** | **Активное действующее вещество** | **Фасовка** | **Производитель** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Хлорсодержащие препараты** | | | | |
| 1 | Ди-Хлор | Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты - 84,0%. | Банка – 300 табл / 1 кг | ООО «Дезснабтрейд», Россия |
| 2 | Ди-Хлор Экстра | Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 80% | Гранулы - 0.5 кг, 50 кг; Таблетка - 100 шт, 300 шт, 305 шт, 330 шт, 500 шт; | ООО «Дезснабтрейд», Россия |
| 3 | ДП-Алтай | Трихлоризоциануровая кислота – 36% | Банка - 200 табл / 1 кг | [ООО ПКФ "Вест", Россия](http://vest.dezreestr.ru/) |
| 4 | Санивап-Р | Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты -73,0% | Таблетка - 1.2 кг, 3 кг, 5 кг, 300 шт; | [ООО "НПЦ Медицинская дезинфекция", Россия](http://mdes.ru/) |
| 5 | Жавель Син | Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты – 80,5% | Банка – 300 табл / 1 кг | Пекинская производственная компания дезинфицирующих продуктов BAITA, КНР |
| 6 | Ока-Таб | Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (86,8%) | Банка – 300 табл / 1 кг | [ЗАО "Завод Оргсинтез Ока", Россия](http://orgsintez-oka.ru/) |
| 7 | Двуосновная соль гипохлорита кальция | Гипохлорит кальция (содержание активного хлора 34%) | Порошок – 66 кг, 70 кг. | ЗАО "Каустик", Россия |
| 8 | Хлорная известь | Активный хлор 20-25% (гипохлорит кальция, гидроокись кальция, хлорид кальция, хлорат кальция, карбонат кальция) | Порошок -0,5-2 кг, 20 кг | ВОАО «Химпром», Россия,  «ТАТСОРБ», Россия |
| **Катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ)** | | | | |
| ***Четвертичные аммониевые соединения (ЧАС)*** | | | | |
| 1 | Вапусан 2000 / Вапусан 2000 Р | Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (4.9 %), алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид (4.9 %) | Флакон 1 л. | ООО "НПЦ Медицинская дезинфекция", Россия |
| 2 | Гризавей-Т | Алкилдиметилбензиламмония хлорид + алкилдиметил(этилбензил)аммония хлорид 4,5% | Флакон 1 л. | [ООО "Септохим", Россия](http://septohim.ru/) |
| 3 | Сепотосан-Т | n-алкилдиметилбензиламмоний хлорид (4%), n-алкилдиметил(этилбензил)аммоний хлорид (4%) | Пластиковый флакон или канистра 1; 5; 10 и 20 л | [ООО "Септохим", Россия](http://septohim.ru/) |
| 4 | Самаровка | Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) 4.8 %, Алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид 4.8 % | Флакон 1 л. | [ООО "Самарово", Россия](http://www.samarovo.co.ru/) |
| 5 | Дезэфект | Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) 4.5 %, Алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид 4.5 % | Флакон 1 л. | ЗАО «Центр дезинфекции», Россия |
| ***Третичные амины*** | | | | |
| 1 | Оптимакс | N,N-бис (3-аминопропил) додециламин – 5 % | Флакон 1 л. | ООО "ИНТЕРСЭН-плюс", Россия |
| ***Кислородосодержащие препараты*** | | | | |
| 1 | Перекись водорода 6% | Перекись водорода 6% | Пластиковый флакон или канистра 1; 5; 10 л | ОАО "Самарамедпром", Россия |
| ***Комплексные препараты*** | | | | |
| 1 | Анавидин-Комплит | Сополимер водорастворимых солей полигексаметиленгуанидина (8%), алкилдиметилбензиламмоний хлорид (8%),  N,N-бис(3-аминопропил) додециламин (4%) | Пластиковый флакон или канистра 0,5; 0,75; 1; 1,2; 1,5; 2; 3; 4; 5; 10; и 20 л | **ЗАО «СПК ИрИОХ», Россия** |
| 2 | Бриллиант классик | Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) 0.9 %, Глутаровый альдегид 0.8 % | Флакон 1 л. | ООО ЦП "Гигиена-Мед", Россия |
| 3 | Аламинол | Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) 5 %, Глиоксаль 8 % | Флакон 1 л, 5 л. | ФГУП "ГНЦ"НИОПИК", Россия |