УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА при МЭ КР

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ахмеджанова А.Т.

(подпись)

Приложение к аттестату аккредитации

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объектов, подлежащих испытанию** | **Обозначение ДОКУМЕНТА на объекты, подлежащие испытанию** | **Наименование видов испытаний / определяемых показателей и отбора образцов** | **Обозначение**  **методов/ методик испытаний и отбора образцов\*** | **Диапазон измерений, единицы измерений\*\*** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1.** | **Субстанции лекарственных**  **средств** | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД- ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Описание | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (Визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Растворимость | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФXI,вып.2., ГФ XII,  ГФХ, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;(химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Подлинность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФXI,вып.2., ГФ XII,  ГФХ, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;(химический, ТСХ, ВЭЖХ, спектрофотомерия, метод мембранной фильтрации, метод прямого посева, микроскопия, ГХ) | Уф- спектр-  От 190 до 1100нм,  ВЭЖХ - От 190нм до 900нм,  ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Кислотность или щелочность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; ФЕЭС; IndP;(визуальный, титриметрия) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Удельный показатель поглощения | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (спектрофотометри) | От 0,001 до 100%;  УФ-спектр-  От 190 до 1100нм |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6. Показатель преломления | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (рефрактометрия) | 1,20 до 1,72 |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7. Прозрачность раствора и степень мутности | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8. Цветность  раствора | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9. рH | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (Потенциометрический/ рНметрия) | От 0,5 до 14 |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 10. Посторонние примеси | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (ГХ) | ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 11. Хлориды | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | В зависимости от применения стандарта |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 12. Сульфаты | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | В зависимости от применения стандарта |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 13. Потеря в массе при высушивании | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0,001 до 100 % |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 14.Железо и тяжелые металлы\* | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | В зависимости от применения стандарта |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 15 . Микробиологическая чистота  - Определение общего числа аэробных бактерий  - Определение общего числа дрожжевых и плесневых грибов  - Определение кишечной палочки  - Определение сальмонелл | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (метод прямого посева и метод мембранной фильтраций) | КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе |
|  | - Определение синегнойной палочки  - Определение золотистого стафилококка  - Определение энтеробактерий |  |  |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 17. Количественное определение | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (ВЭЖХ, титриметрия, спектрофотомерия, весовой, метод прямого посева и метод мембранной фильтрации, ГХ) | ВЭЖХ-  От 190 до 900 нм;  УФ-спектр-  От 190нм до 1100нм;  КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе;  ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
|  | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 18. Стерильность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (метод прямого посева и мембранной фильтрации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 19. Плотность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (Весовая) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ОФС-; ГФ РФ; ФЕЭС; | 20. Бактериальные эндотоксины | ОФС-; ГФ РФ; ФЕЭС;  (метод гель тромба) | ЕЭ/мл;  ЕЭ/мг;ЕЭ/МЕ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД- ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 21. Упаковка, маркировка | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НДЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | Железо, мышьяк, кадмий, натрий, алюминий, калий, свинец и др. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;  - АЭС **расширен с 01.08.2024** | АЭС: 167-852 нм, ррm |
| **2** | **Таблетки** | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Описание | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФ IX,ГФ XII.  ГФХ, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ГФXI вып.2., стр154-156 ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Подлинность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический, ТСХ, ВЭЖХ, спектрофотомерия, метод  мембранной фильтрации, метод прямого посева, микроскопия, ГХ | ВЭЖХ-  От 190нм до 900нм;  УФ-спектр-  от 190до 1100нм;ГХ: 3\*10-12 гС/с (107)  650 - 4000 см-1; |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Средняя масса | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (Весовой) | От 0,0001 до 420г |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Распадаемость | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; ФЕЭС; IndP;(химический) | От 0,1 до 360 мин |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Твердость | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | 3-300 Н |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6. Потеря в массе при высушивании | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (Весовой) | От 0,001 до 100 % |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7. Посторонние примеси (химические, физико- химические, микробиологические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический, ВЭЖХ, ТСХ,ГХ) | От 0,001 до 10%,  ВЭЖХ-  от 190до 900нм;  ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8. Растворение | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (ВЭЖХ, спектрофотометрия, титриметрия, ГХ) | УФ-спектр-  От 190 до 1100нм;  ВЭЖХ  от 190до 900нм;ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9. Однородность дозирования | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (ВЭЖХ, спектрофотометрия, титриметрия, ГХ) | УФ-спектр-  От 190 до 1100нм;  ВЭЖХ  от 190до 900нм;ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 10. Микробиологическая чистота  - Определение общего числа  аэробных бактерий  - Определение общего числа  дрожжевых и плесневых грибов  - Определение кишечной палочки  - Определение сальмонелл  - Определение синегнойной  палочки  - Определение золотистого  стафилококка  - Определение энтеробактерий и других грамотрицательных бактерий  -Определение Candidaalbicans для интравагинальных препаратов. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (метод прямого посева, метод мембранной фильтраций) | КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 11. Количественное определение  (химические, физико- химические, микробиологические методыколичественного определения лактобактерий, бифидобактерий, стрептококка термофильного, Saccharomycesboulardii) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB;IndP; ФЕЭС; (ВЭЖХ,титриметрия, спектрофотомерия, метод прямого посева и метод мембранной фильтраци, ГХ) | УФ-спектр-  От 190 до 1100нм;  ВЭЖХ  от 190до 900нм  КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе  ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 12. Определение прочности таблеток на истирание | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 1 до 25 об/мин |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 13. Упаковка, маркировка | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; ФЕЭС;IndP; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | 14.Железо | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;  - АЭС  **расширен с 01.08.2024** | АЭС: 167-852 нм, ррm |
| **3** | **Жидкие инъекционные лекарственные формы** | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Описание | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный). | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Подлинность (химические и физико- химические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (ВЭЖХ, ТСХ, химический, спектрофотометрия,ГХ) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ  от 190до 900нм; ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Прозрачность и степень мутности | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Цветность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ПП КР №346 от 23.06.2014г | 5. Механические включения | ПП КР №346 от 23.06.2014г (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6. рН | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (потенциометрический/ рНметрия) | От 0,1 до 14 |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7. Посторонние примеси (химические и физико-химические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (ВЭЖХ, ТСХ, химический,ГХ) | В зависимости от применения станларта  от 190до 900нм;ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8. Номинальный объем | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (объемный) | От 2мл до 1000мл |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9.Стерильность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (метод мембранной фильтрации, метод прямого посева) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 10. Количественное определение (химические и физико- химические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (ВЭЖХ, ТСХ, спектрофотометрия, титриметрия, рефрактометрия, ГХ) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм  КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе, ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 11. Плотность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;(Весовая) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 12. Показатель преломления | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (рефрактометрия) | 1,20 - 1,72 |
| ОФС-; ГФ РФ; ФЕЭС; | 13. Бактериальные эндотоксины | ОФС-; ГФ РФ; ФЕЭС;  (метод гель тромба) | ЕЭ/мл;  ЕЭ/мг;ЕЭ/МЕ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 14. Упаковка, маркировка | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НДЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | 15. Железо, мышьяк, кадмий, натрий, алюминий, калий, свинец и др. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;  - АЭС **расширен с 01.08.2024** | АЭС: 167-852 нм, ррm |
| **4** | **Порошки** | ФС- , ВФС- ; СП 68-; ТУ-;  ГФ IX, ГФХ, ГФXI;ГФ XII.  IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Описание | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФXI;ГФ XII.  IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ГФXI вып.2., стр. 150; ФЕЭС; (визуальный) |  |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Подлинность (химические, физико- химические, микробиологические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический, ТСХ, ВЭЖХ, спектрофотомерия,микроскопический метод, метод мембранной фильтраций и прямого посева,ГХ) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм; ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Средняя масса | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0,0001 до 420г |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Однородность дозирования | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (ГХ) | ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС -; ВФС-; СП 68-; ТУ-; ФЕЭС; | 5. Потеря в массе при высушивании | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ФЕЭС;(весовой) | От 0,001 до 100% |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6. Посторонние примеси (химическими и физико-химическими методами) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  ( (химический, ВЭЖХ, ТСХ, ГХ) | В зависимости от применения стандарта  От 0,0001 до 10%,  от 190до 900нм;ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7. Микробиологическая чистота  - Определение общего числа  аэробных бактерий  - Определение общего числа  дрожжевых и плесневых грибов  - Определение кишечной палочки  - Определение сальмонелл  - Определение синегнойной  палочки  - Определение золотистого  стафилококка  - Определение энтеробактерий и  других грамотрицательных  бактерий  -Определение Candida albicans для интравагинальных препаратов | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (метод мембранной фильтрации, метод прямого посева) | КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8. Количественное определение (химические, физико- химические, микробиологические методы количественного определения лактобактерий, бифидобактерий, стрептококка термофильного, Saccharomycesboulardii) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (ВЭЖХ, титриметрия, спектрофотомерия, метод прямого посева и метод мембранной фильтраций, ГХ) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм  КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе; ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9. Упаковка, маркировка | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | 10.Железо, мышьяк, кадмий, натрий, алюминий, калий, свинец и др. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;  - АЭС **расширен с 01.08.2024** | АЭС: 167-852 нм, ррm |
| **5** | **Сухие инъекционные и неинъкционные**  **лекарственные формы.** | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Описание | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Растворимость | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; ФЕЭС;IndP;(химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Подлинность (химические, физико- химические, микробиологические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (ВЭЖХ, ТСХ, химический, спектрофотометрия, ГХ, метод прямого посева и метод мембранной фильтраций, микроскопия) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм  КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе; ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Прозрачность и степень мутности | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Цветность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6. рН | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (потенциометрия/рНметрия) | От 0,1 до 14; |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7. Посторонние примеси | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (ВЭЖХ, ТСХ, (химические и физико-химические методы) химический, ГХ) | В зависимости от применения стандарта,  ВЭЖХ-  от 190до 900нм;  650 - 4000 см-1; |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8. Хлориды | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | В зависимости от применения стандарта |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9. Сульфаты и т.д. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | В зависимости от применения стандарта |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 10. Масса содержимого (флакона, ампулы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0,0001 до 420г; |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 11. Содержание действующего (активного)  вещества во флаконе | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0,0001 до 420г; |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 12. Стерильность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (метод прямого посева и мембранной фильтрации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 13. Однородность дозирования | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (ГХ) | ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 14. Количественное определение (химические, физико-химические, микробиологические методы количественного определения лактобактерий, бифидобактерий, стрептококка термофильного, Saccharomycesboulardii) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (титриметрия, ВЭЖХ, спектрофотометрия,ГХ, метод прямого посева и мембранной фильтрации, микроскопия). | В зависимости от применения стандарта,  УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм;  ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД- ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 15. Потеря в массе при высушивании | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0,001 до 100%, |
| ОФС-; ГФ РФ; ФЕЭС; | 16. Бактериальные эндотоксины | ОФС-; ГФ РФ; ФЕЭС;  (метод гель тромба) | ЕЭ/мл;  ЕЭ/мг; ЕЭ/МЕ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 17. Упаковка, маркировка | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | 18. Железо, мышьяк, кадмий, натрий, алюминий, калий, свинец и др. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;  - АЭС **расширен с 01.08.2024** | АЭС: 167-852 нм, ррm |
| **6** | **Капли глазные** | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Описание | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Подлинность (химические и физико- химические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;(ВЭЖХ, ТСХ, химический, спектрофотометрический,ГХ) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм;  ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Прозрачность и степень мутности | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Цветность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ПП КР №346 от 23.06.2014г | 5. Механические включения | ПП КР №346 от 23.06.2014г,  ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6. рН | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (потенциометрия/рНметрия) | От 0,1 до 14; |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7. Посторонние примеси (химические и физико-химические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (ВЭЖХ, ТСХ,ГХ) | От 0,001 до 10%;  ВЭЖХ- от 190 до 900нм;ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8. Стерильность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (метод мембранной фильтрации и прямого посева) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9. Количественное определение (химические и физико- химические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (титриметрия, ВЭЖХ, спектрофотометрия, ГХ) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм; ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НДЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 10. Плотность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (Весовая) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 11. Показатель преломления | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (рефрактометрия) | 1,20 - 1,72 |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 12. Упаковка, маркировка | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НДЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | 13. Железо, мышьяк, кадмий, натрий, алюминий, калий, свинец и др. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;  - АЭС **расширен с 01.08.2024** | АЭС: 167-852 нм, ррm |
| **7** | **Аэрозоли** | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД- ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Описание содержимого баллона | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Подлинность (химические и физико-химические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (ВЭЖХ, ТСХ, химический, спектрофотометрия, ГХ) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм; ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД- ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Проверка упаковки на герметичность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Проверка клапана | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД- ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Определение выхода содержимого упаковки | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | индивидуальный |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Масса дозы (для дозированных аэрозолей) (средняя масса препарата в 1дозе) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | индивидуальный |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Посторонние примеси (химические и физико-химические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (ВЭЖХ, ТСХ, химический, ГХ) | В зависимости от применения стадарта  ВЭЖХ- от 190 до 900нм; ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8. Микробиологическая чистота  - Определение общего числа  аэробных бактерий  - Определение общего числа дрожжевых и плесневых грибов  - Определение кишечной палочки  - Определение сальмонелл  - Определение синегнойной палочки  - Определение золотистого  стафилококка  - Определение энтеробактерий и  других грамотрицательных  бактерий | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (метод прямого посева, метод мембранной фильтраций) | КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9. Однородность дозирования | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (ГХ) | ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 10. Количественное определение (химические и физико-химические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (титриметрия, ВЭЖХ, спектрофотометрия,ГХ) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм; ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 11. Упаковка, маркировка | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НДЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | 12. Железо, мышьяк, кадмий, натрий, алюминий, калий, свинец и др. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;  - АЭС **расширен с 01.08.2024** | АЭС: 167-852 нм, ррm |
| **8** | **Капсулы** | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Описание | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Подлинность (химические, физико- химические, микробиологические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (химический, ТСХ, ВЭЖХ, спектрофотомерия, ГХ, метод мембранной фильтрации, метод прямого посева, микроскопия) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм; ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Средняя масса | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0,0001 до 420г, |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Распадаемость | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | От 0,1 до 360 мин |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Растворение | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (ВЭЖХ, титриметрия, спектрофотометрия,ГХ) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм;  ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6. Посторонние примеси (химические и физико- химические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (ВЭЖХ, ТСХ, спектрофотометрия, химический,ГХ) | От 0,0001 до 10 %,  от 190до 900нм;ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7. Однородность дозирования | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (ВЭЖХ, титриметрия, спектрофотометрия,ГХ) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  от 200 до 900 нм  ВЭЖХ-от 190до 900нм;  ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ГФXI;ГФ XII;ГФ РФ;  ФС-; ВФС-; СП 68-; ТУ-; ФЕЭС; | 8. Микробиологическая чистота  - Определение общего числа  аэробных бактерий  - Определение общего числа  дрожжевых и плесневых грибов  - Определение кишечной палочки  - Определение сальмонелл  - Определение синегнойной  палочки  - Определение золотистого  стафилококка  - Определение энтеробактерий и  других грамотрицательных  бактерий  -Определение Candida albicans для интравагинальных препаратов. | ГФXI, XII; ГФ РФ; ФС-; ВФС -; СП 68- ; ТУ-; ФЕЭС;  (метод прямого посева, метод мембранной фильтраций) | КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9. Количественное определение (химические, физико- химические, микробиологические методы количественного определения лактобактерий, бифидобактерий, стрептококка термофильного, Saccharomycesboulardii) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (ВЭЖХ, титриметрия, спектрофотомерия, ГХ,метод прямого посева и метод мембранной фильтрации | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм  КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе;ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 10. Упаковка, маркировка | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;(визуальный) |  |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 11. Кислотное число | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (титриметрия) | 0,01 до 100 |
|  |  | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | 1. Железо, мышьяк, кадмий, натрий, алюминий, калий, свинец и др. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;  - АЭС  **расширен с 01.08.2024** | АЭС: 167-852 нм, ррm |
| **9** | **Мази** | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Описание | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) |  |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Подлинность (химические и физико- химические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (химический, ТСХ, ВЭЖХ, спектрофотомерия, ГХ) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм; ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Однородность мази | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.рН (водной вытяжки) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (потенциометрический/рНметрия) | От 0,5 до 14; |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Посторонние примеси (химические и физико- химические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (ВЭЖХ,ТСХ, спектрофотометрия, химический,ГХ) | В зависимости от применения стандарта;  от 190до 900нм;ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6. Стерильность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (метод мембранной фильтрации и прямого посева) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7. Микробиологическая чистота  - Определение общего числа  аэробных бактерий  - Определение общего числа  дрожжевых и плесневых грибов  - Определение синегнойной  палочки  - Определение золотистого  стафилококка  - Определение энтеробактерий и  других грамотрицательных  бактерий  -Определение Candida albicans для интравагинальных препаратов. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (метод прямого посева, метод мембранной фильтрации) | КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8. Количественное определение (химические и физико-химические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (титриметрия, ВЭЖХ, спектрофотометрия,ГХ) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм;ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9. Масса содержимого упаковки | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0 до 420г; |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 10. Упаковка, маркировка | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НДЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | 11.Железо, мышьяк, кадмий, натрий, алюминий, калий, свинец и др. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;  - АЭС **расширен с 01.08.2024** | АЭС: 167-852 нм, ррm |
| **10** | **Суппозитории** | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | 1. Описание | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Подлинность (химические, физико- химические, микробиологические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (ВЭЖХ,ТСХ, спектрофотометрия, ГХ, метод мембранной фильтрации, метод прямого посева, микроскопия) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм;ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Средняя масса | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой), | От 0 до 420г, |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Посторонние примеси (химические и физико- химические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (ВЭЖХ,ТСХ, химический, спектрофотометрия, ГХ) | В зависимости от применения стандарта;  от 190до 900нм;ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Однородность дозирования | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (ВЭЖХ, спектрофотометрия,ГХ, титриметрия) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм; ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6. Микробиологическая чистота  - Определение общего числа аэробных бактерий  - Определение общего числа дрожжевых и плесневых грибов  - Определение кишечной палочки  - Определение синегнойной палочки  - Определение золотистого стафилококка  - Определение энтеробактерий и других грамотрицательных  Бактерий  -Определение Candida albicans для интравагинальных препаратов. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (метод прямого посева, метод мембранной фильтраций) | КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7. Количественное определение (химические, физико- химические, микробиологические методы количественного определения молочнокислых микроорганизмов) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (ВЭЖХ, титриметрия, спектрофотомерия, ГХ, метод прямого посева и метод мембранной фильтраций) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм  КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе; ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8. Упаковка, маркировка | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;(визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НДЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | 9.Железо, мышьяк, кадмий, натрий, алюминий, калий, свинец и др. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;  - АЭС **расширен с 01.08.2024** | АЭС: 167-852 нм, ррm |
| **11** | **Настойки** | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Описание | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Подлинность (химические и физико-химические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;(ВЭЖХ,ТСХ, спектрофотометрия, ГХ, химический) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм; ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Спирт | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 5 до 75 %; % по объему; % по массе |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Сухой остаток | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0,001 до 100 % |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Номинальный объем | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (объемный) | От 2 до 1000мл |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6. Микробиологическая чистота  - Определение общего числа аэробных бактерий  - Определение общего числа дрожжевых и плесневых грибов  - Определение кишечной палочки  - Определение сальмонелл  - Определение синегнойной палочки  - Определение золотистого стафилококка  - Определение энтеробактерий и других грамотрицательных бактерий | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (метод прямого посева, метод мембранной фильтраций) | КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7. Количественное определение (химические и физико-химические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФXI,вып.2., ГФ XII,  ГФХ, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;(титриметрия, ВЭЖХ, спектрофотометрия, ГХ) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм; ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8. Плотность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (Весовая) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9. Посторонние примеси | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (ГХ) | ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 10. Показатель преломления | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (рефрактометрия) | 1,20 - 1,72 |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 11. Упаковка, маркировка | Технический регламент «О безопасности лекарственных средств для медицинского применения» ПП КР от 06.04.2011 №137.(визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НДЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | 12.Железо, мышьяк, кадмий, натрий, алюминий, калий, свинец и др. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;  - АЭС **расширен с 01.08.2024** | АЭС: 167-852 нм, ррm |
| **12** | **Экстракты** | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Описание | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Подлинность (химические и физико- химические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (ВЭЖХ, ТСХ, спектрофотоме-трия, ГХ) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм; ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Спирт | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 5 до 75 %; % по объему; % по массе |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Сухой остаток (для жидких) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0,0001 до 100, % |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Тяжелые металлы | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | В зависимости от применения стандарта |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6. Влага (для густых и сухих) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0,001 до 10, % |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7. Номинальный объем | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (объемный) | От 2 до 1000 мл |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8. Микробиологическая чистота  - Определение общего числа аэробных бактерий  - Определение общего числа дрожжевых и плесневых грибов  - Определение кишечной палочки  - Определение сальмонелл  - Определение синегнойной палочки  - Определение золотистого стафилококка  - Определение энтеробактерий и других грамотрицательных бактерий | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (метод прямого посева, метод мембранной фильтраций) | КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9. Количественное определение (химические и физико-химические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (титриметрия, ВЭЖХ, спектрофотометрия, ГХ) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм; ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 10. Плотность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;(Весовая) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 11. Посторонние примеси | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (ГХ) | ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 12. Показатель преломления | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (рефрактометрия) | 1,20 - 1,72 |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 13. Упаковка, маркировка | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НДЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | 14.Железо, мышьяк, кадмий, натрий, алюминий, калий, свинец и др. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;  - АЭС **расширен с 01.08.2024** | АЭС: 167-852 нм, ррm |
| **13** | **Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения.** | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Описание | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Подлинность (химические, физико- химические, микробиологические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;(ВЭЖХ,ТСХ,спектрофотометрия, химический,ГХ, метод мембранной фильтрации, метод прямого посева, микроскопия) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм;  ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. рН | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (потенциометрия/рНметрия) | От 0,1 до 14; |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Номинальный объем | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (объемный) | От 2 до 1000 мл |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Посторонние примеси (химические и физико- химические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (ВЭЖХ,ТСХ, спектрофотометрия, ГХ) | В зависимости от применения стандарта УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм;  ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6. Кислотное число | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (титриметрия) | От 0,01 до 100 |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8. Микробиологическая чистота  - Определение общего числа  аэробных бактерий  - Определение общего числа дрожжевых и плесневых грибов  - Определение кишечной палочки  - Определение сальмонелл  - Определение синегнойной палочки  - Определение золотистого стафилококка  - Определение энтеробактерий и других грамотрицательных  Бактерий  -Определение Candida albicans для интравагинальных препаратов. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (метод прямого посева, метод мембранной фильтрации) | КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9. Количественное определение (химические, физико- химические, микробиологические методы определения молочнокислых бактерий, для фагов количественное определение фага на гомологичных бактериальных штаммах Streptococcus, Enterococcus, Proteus,  Staphylococcus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Shigella,  Salmonella. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСПРБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФСРК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (титриметрия, ВЭЖХ, спектрофотометрия,ГХ, метод прямого посева и метод мембранной фильтраци | КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе  УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм;  ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 10. Плотность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (Весовая) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 11. Показатель преломления | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (рефрактометрия) | 1,20 - 1,72 |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 12. Упаковка, маркировка | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НДЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | 13. Железо, мышьяк, кадмий, натрий, алюминий, калий, свинец и др. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;  - АЭС **расширен с 01.08.2024** | АЭС: 167-852 нм, ррm |
| **14** | **Сборы и лекарственное растительное сырье** | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Описание | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Качественные реакции (химические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Распадаемость (для продукции в брикетах и резано-прессованной) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | От 1сек до 360 мин |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Масса, Отклонение в массе (для продукции в брикетах и резано-прессованной) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 5 до 15%, |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Влажность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0 до 100%, |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6. Подлинность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (ГХ) | ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7. Частицы сырья, изменившие окраску | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0 до 100 %, |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8. Органическая примесь | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0 до 100 %, |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9. Минеральная примесь | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0 до 100 %, |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 10. Количественное определение содержания  действующих веществ (хим. и физ-хим. методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (титриметрия, ВЭЖХ, спектрофотометрия,ГХ) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм;  ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 11. Посторонние примеси | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (ГХ) | ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 12. Упаковка, маркировка | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 13. Микроскопия | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (микроскопический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 14. Определение степени зараженности лекарственного растительного сырья амбарными вредителями | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | От 0 до 100 %, |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 15. Определение размера частиц (ситовой анализ) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0 до 100 %, |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 16.Микробиологическая чистота  - Определение общего числа аэробных бактерий  - Определение общего числа дрожжевых и плесневых грибов  - Определение кишечной палочки  - Определение сальмонелл  - Определение энтеробактерий других грамотрицательных  бактерий | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (метод прямого посева и метод мембранной фильтраций) | КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе |
|  |  | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НДЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | 17.Железо, мышьяк, кадмий, натрий, алюминий, калий, свинец и др. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;  - АЭС **расширен с 01.08.2024** | АЭС: 167-852 нм, ррm |
| **15** | **Пластыри** | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Описание (внешний вид) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Микробиологическая чистота  - Определение общего числа аэробных бактерий  - Определение общего числа дрожжевых и плесневых грибов  - Определение кишечной палочки  - Определение сальмонелл  - Определение энтеробактерий других грамотрицательных  бактерий | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (метод прямого посева и метод мембранной фильтраций) | КОЕ/г,  КОЕ/пластырь |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Упаковка, маркировка | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Подлинность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический, ВЭЖХ, спектрофотометрия, ГХ, ) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм; ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Количественное определение | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (титрование, ВЭЖХ, спектрофотометрия, ГХ) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм; ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6. Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | 2-2000гц |
|  |  | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НДЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | 7.Железо, мышьяк, кадмий, натрий, алюминий, калий, свинец и др. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;  - АЭС **расширен с 01.08.2024** | АЭС: 167-852 нм, ррm |
| **16** | **Суспензии и эмульсии** | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Описание | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Подлинность (химические, физико- химические, микробиологические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический, ТСХ, ВЭЖХ, спектрофотомерия метод,ГХ, мембранной фильтрации, метод прямого посева, микроскопия) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм; ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Ресуспендируемость | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Время седиментационной  устойчивости (для суспензий) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | От 1сек до 60 мин |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. рН | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (потенциометрический/рНметрия) | От 0,1 до 14; ед. рН |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6. Количественное определение (химические, физико- химические, микробиологические методы определения молочнокислых бактерий) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (титриметрия, ВЭЖХ, спектрофотометрия, ГХ, метод прямого посева и метод мембранной фильтраций) | КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе  УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм;  ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ГФXI ; ГФ XII; ГФ РФ;  ФС-; ВФС-;СП 68-; ТУ-; ФЕЭС; | 7. Микробиологическая чистота  - Определение общего числа аэробных бактерий  - Определение общего числа дрожжевых и плесневых грибов  - Определение кишечной палочки  - Определение сальмонелл  - Определение синегнойной палочки  - Определение золотистого стафилококка  - Определение энтеробактерий и других грамотрицательных бактерий | ГФXI, XII; ГФ РФ;  ФС-; ВФС -; СП 68-; ТУ-; ФЕЭС;  (метод прямого посева и метод мембранной фильтраций) | КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8. Плотность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;(Весовая) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9. Посторонние примеси | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (ГХ) | ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 10. Показатель преломления | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (рефрактометрия) | 1,20 - 1,72 |
| ОФС-; ГФ РФ; ФЕЭС; | 13. Бактериальные эндотоксины | ОФС-; ГФ РФ; ФЕЭС; (метод гель тромба) | ЕЭ/мл  ЕЭ/мг |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 14. Упаковка, маркировка | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НДЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | 15.Железо, мышьяк, кадмий, натрий, алюминий, калий, свинец и др. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;  - АЭС **расширен с 01.08.2024** | АЭС: 167-852 нм, ррm |
| **17** | **Гранулы** | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Описание | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Подлинность (химические, физико- химические, микробиологические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический, ТСХ, ВЭЖХ, ГХ, спектрофотомерия метод мембранной фильтрации, метод прямого посева, микроскопия) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм;  ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Потеря в массе при высушивании | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0 до 20 % |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Определение на посторонние примеси (химические или физико-химические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (ВЭЖХ, Химический,ГХ) | В зависимости от применения стандарта ВЭЖХ-  от 190до 900нм;  ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Количественное определение (химические, физико- химические, микробиологические методы определения молочнокислых бактерий) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (ВЭЖХ, титриметрия, спектрофотомерия, ГХ, метод прямого посева и метод мембранной фильтраций) | КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе  УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм; ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6. Распадаемость гранул | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический), | От 1сек до 360мин |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7. Растворение | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (ВЭЖХ, спектрофотометрия, титриметрия,ГХ) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм;  ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII,ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8. Микробиологическая чистота  - Определение общего числа аэробных бактерий  - Определение общего числа  дрожжевых и плесневых грибов  - Определение кишечной палочки  - Определение сальмонелл  - Определение синегнойной палочки  - Определение золотистого стафилококка  - Определение энтеробактерий и других грамотрицательных  бактерий | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (метод прямого посева и метод мембранной фильтраций) | КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9. Однородность дозирования | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (ВЭЖХ, спектрофотометрия, титриметрия, ГХ) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм;  ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 10. Упаковка, маркировка | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НДЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | 11.Железо, мышьяк, кадмий, натрий, алюминий, калий, свинец и др. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;  - АЭС **расширен с 01.08.2024** | АЭС: 167-852 нм, ррm |
| **18** | **Масла:**  **-жирные** | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Описание | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Растворимость | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Подлинность (химические методы) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический,ГХ) | ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Показатель преломления | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (рефрактометрия) | 1,20 - 1,72 |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Кислотное число | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (титриметрия) | От 0,01 до 100 |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6. Число омыления | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (титриметрия) | От 0,01 до 100 |
| ГФXI; ГФ XII.  ФС-; ВФС-; СП68-; ТУ-; ФЕЭС; | 7. Йодное число | ГФXI,вып.1, с.193-194, ГФ XII.ФС-; ВФС-; СП68-; ТУ-; ФЕЭС; (титриметрия) | От 0,01 до 100 |
| ГФХ, ФС-, ВФС-, СП 68-; ТУ-; ФЕЭС; | 8. Парафин, воск, смоляные масла | ГФX, статья 472;ФС-; ВФС-; СП68-; ТУ-; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГФХ, ФС-, ВФС-, СП 68-; ТУ- ФЕЭС; | 9. Цианиды, синильная кислота | ФС - ; ВФС -; СП 68-; ТУ-; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГФХ, ФС-, ВФС-, СП 68- ; ТУ-; ФЕЭС; | 10. Мыла | ГФX, статья 472;ФС-; ВФС-; СП68-; ТУ-; ФЕЭС; (химический) | От 0,01 до 100 |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 11. Плотность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;(Весовая) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 12. Количественное определение | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (ГХ) | ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 14. Микробиологическая чистота  - Определение общего числа аэробных бактерий  - Определение общего числа дрожжевых и плесневых грибов  - Определение кишечной палочки  - Определение сальмонелл  - Определение синегнойной палочки  - Определение золотистого стафилококка  - Определение энтеробактерий и других грамотрицательных  бактерий | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (метод мембранной фильтрации, метод прямого посева) | КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 15.Упаковка, маркировка | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НДЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | 16.Железо, мышьяк, кадмий, натрий, алюминий, калий, свинец и др. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;  - АЭС **расширен с 01.08.2024** | АЭС: 167-852 нм, ррm |
| **19** | **- эфирные** | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Описание | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Растворимость | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Подлинность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический, ТСХ, спектрофотометрия,ГХ) | От 190нм до 1100нм; нм; ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Числовые показатели:  - показатель преломления;  - кислотное число  -эфирное число  - эфирное число после ацетилирования | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | От 1,20 до 1,54  От 0,01 до 100  От 0,01 до 100 |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6. Микробиологическая чистота  - Определение общего числа аэробных бактерий  - Определение общего числа дрожжевых и плесневых грибов  - Определение кишечной палочки  - Определение сальмонелл  - Определение синегнойной палочки  - Определение золотистого стафилококка  - Определение энтеробактерий и других грамотрицательных  бактерий | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (метод мембранной фильтрации, метод прямого посева) | КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7. Плотность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (Весовая) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8. Упаковка, маркировка | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **20** | **вазелиновое** | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Описание | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.Подлинность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (ГХ) | ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| 2.Растворимость | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. Органические примеси | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5. Кислотность или щелочность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 6.Восстанавливающие вещества | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7. Микробиологическая чистота  - Определение общего числа аэробных бактерий  - Определение общего числа дрожжевых и плесневых грибов  - Определение кишечной палочки  - Определение сальмонелл  - Определение синегнойной палочки  - Определение золотистого стафилококка  - Определение энтеробактерий и других грамотрицательных  бактерий | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (метод мембранной фильтрации, метод прямого посева) | КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | 8. Плотность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;  (Весовая) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9. Количественное определение | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (ГХ) | ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 10. Упаковка, маркировка | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) |  |
|  |  | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НДЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | 11.Железо, мышьяк, кадмий, натрий, алюминий, калий, свинец и др. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;  - АЭС **расширен с 01.08.2024** | АЭС: 167-852 нм, ррm |
| **21** | Спирт **Этиловый 95%** | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Описание | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2. Растворимость | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. Подлинность (химический метод) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4. Нерастворимые в воде вещества | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5. Кислотность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 6. Органические основания | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 7. Хлориды, сульфаты, тяжелые металлы | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический). | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 8. Альдегиды | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 9. Восстанавливающие вещества | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 10. Плотность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;(Весовая) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 11. Посторонние примеси | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (ГХ) | ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| 12. Сивушные масла | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 13. Сивушные масла и  другие органические вещества | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 14. Дубильные и другие экстрактивные вещества | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 15. Нелетучие вещества | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | От 0,001 до 10 % |
|  |  | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 16. Микробиологическая чистота  - Определение общего числа аэробных бактерий  - Определение общего числа дрожжевых и плесневых грибов  - Определение кишечной палочки  - Определение сальмонелл  - Определение синегнойной палочки  - Определение золотистого стафилококка  - Определение энтеробактерий и других грамотрицательных  бактерий | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (метод мембранной фильтрации, метод прямого посева) | КОЕ/г,  КОЕ/мл,  КОЕ/дозе |
| **22** | **Спирт этиловый медицинский 96,2%** | ФС 38-101-97, ГФ ХI, ГФ XII.  ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФXI,вып.2., ГФ XII,  ГФХ, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Описание | ФС 38-101-97, ГФ ХI, ГФ XII.  ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФXI,вып.2., ГФ XII,  ГФХ, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.Растворимость | ФС 38-101-97, ГФ ХI, ГФ XII.  ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФXI,вып.2., ГФ XII,  ГФХ, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.Подлинность | ФС 38-101-97, ГФ ХI, ГФ XII.  ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФXI,вып.2., ГФ XII,  ГФХ, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4.Нерастворимые вещества | ФС 38-101-97, ГФ ХI, ГФ XII.  ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФXI,вып.2., ГФ XII,  ГФХ, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5.Номинальный объем | ФС 38-101-97, ГФ ХI, ГФ XII.  ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФXI,вып.2., ГФ XII,  ГФХ, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (объемный) | От 2 до 1000 мл |
| 7.Кислотность | ФС 38-101-97, ГФ ХI, ГФ XII.  ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФXI,вып.2., ГФ XII,  ГФХ, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 8.Органические примеси | ФС 38-101-97, ГФ ХI, ГФ XII.  ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФXI,вып.2., ГФ XII,  ГФХ, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 9.Хлориды, сульфаты | ФС 38-101-97, ГФ ХI, ГФ XII.  ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФXI,вып.2., ГФ XII,  ГФХ, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 10.Альдегиды | ФС 38-101-97, ГФ ХI, ГФ XII.  ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФXI,вып.2., ГФ XII,  ГФХ, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 11.Восстанавливающие вещества | ФС 38-101-97, ГФ ХI, ГФ XII.  ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФXI,вып.2., ГФ XII,  ГФХ, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 12. Плотность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (Весовая) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 13.Сивушные масла | ФС 38-101-97, ГФ ХI, ГФ XII.  ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФXI,вып.2., ГФ XII,  ГФХ, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 14.Дубильные и другие экстрактивные вещества | ФС 38-101-97, ГФ ХI, ГФ XII.  ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФXI,вып.2., ГФ XII,  ГФХ, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 15.Нелетучие вещества | ФС 38-101-97, ГФ ХI, ГФ XII.  ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФXI,вып.2., ГФ XII,  ГФХ, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 16. Посторонние примеси | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;(ГХ) | ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС 38-101-97, ГФ ХI, ГФ XII.  ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФXI,вып.2., ГФ XII,  ГФХ, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 17. Упаковка, маркировка | ФС 38-101-97, ГФ ХI, ГФ XII.  ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФXI,вып.2., ГФ XII,  ГФХ, IP; USP; EP; BP; DAB; ФЕЭС;IndP;(визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **23** | **Лекарственные формы аптечного изготовления**. | ФС 38-101-97, ГФ ХI, ГФ XII.  ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФXI,вып.2., ГФ XII,  ГФХ, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Описание (внешний вид) | ФС 38-101-97, ГФ ХI, ГФ XII.  ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФXI,вып.2., ГФ XII,  ГФХ, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2. Подлинность | ФС 38-101-97, ГФ ХI, ГФ XII.  ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФXI,вып.2., ГФ XII,  ГФХ, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический, ТСХ, ВЭЖХ, спектрофотометрия,ГХ) | УФ-спектр-  от 190 до 1100нм;  ВЭЖХ-  от 190до 900нм;  ГХ: 3\*10-12 гС/с (107); |
| 3. рН среды | ФС 38-101-97, ГФ ХI, ГФ XII.  ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФXI,вып.2., ГФ XII,  ГФХ, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;ФЕЭС;(потенциометрический/рНметрия), | От 0,1 до 14; |
| 4. Контроль на отсутствие механических примесей в инъекционных лекарственных формах, глазных каплях | Технический регламент «О безопасности лекарственных средств для медицинского применения» ПП КР от 06.04.2011 №137. ТР «О безопасности лекарственных средств изготавливаемых в аптеках»  ПП КР от 26.05.2012 №320  Приказ МЗ КР №175 от 25.06.2001г  №33 (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5. Контроль точности фасованной продукции | Технический регламент «О безопасности лекарственных средств для медицинского применения» ПП КР от 06.04.2011 №137 . ТР «О безопасности лекарственных средств изготавливаемых в аптеках»  ПП КР от 26.05.2012 №320 (весовой) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 6.Определение однородности:   * мазей * суппозиторий * порошков | ГФХ ст. 709  ГФ XI, вып 2, стр 150  ГФ XI, вып 2, стр 150  ГФ XII.(визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 7. Качество укупорки инъекционных лекарственных форм. | Технический регламент «О безопасности лекарственных средств для медицинского применения» ПП КР от 06.04.2011 №137. ТР «О безопасности лекарственных средств изготавливаемых в аптеках»  ПП КР от 26.05.2012 №320  (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 8.Стерильность | ГФ XI; ГФ XII; ГФ РФ; ФЕЭС;метод мембранной фильтрации, метод прямого посева |
| 9. Плотность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;(Весовая) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 10. Посторонние примеси | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (ГХ) | ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| 14. Показатель преломления | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (рефрактометрия) | 1,20 - 1,72 |
| 15. Количественноеопределение | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСПРБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФСРК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (титриметрия, рефрактометрия, ВЭЖХ, УФ спектрофотометрия,ГХ) | УФ-спектрот 190 до 1100нм;  ВЭЖХот 190до 900нм  рефрактометрияот 1,20 до 1,72  ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| 16.Бактериальные эндотоксины | ОФС-; ГФ РФ; ФЕЭС;  (метод гель тромба) | ЕЭ/мл;  ЕЭ/мг; ЕЭ/МЕ |
| 17. Упаковка. Маркировка  (оформление) | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСПРБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФСРК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НДЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-; СП- ; ФС РК-; ГФ IX, ГФХ, ГФ XI, ГФ XII,IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | 7.Железо, мышьяк, кадмий, натрий, алюминий, калий, свинец и др. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;  - АЭС **расширен с 01.08.2024** | АЭС: 167-852 нм, ррm |
| **24** | **Материалы хирургические шовные** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Определение внешнего вида | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII,ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Стерильность | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (мембранный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Определение длины | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (линейный) | От 0,1мм до 3000 см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Определение целостности стерилизационной упаковки | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Проверка упаковки и маркировки | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
|  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **25** | Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения  ( катетеры с диаметром более 2 мм)  **Виды:**  **-венозные центральные**  **ангиографические**  **перефирические с внутренней иглой-для балонного расширения** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Требования к поверхности | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Номинальные размеры  -эффективная длина;  -наружный диаметр | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Упаковка, маркировка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Стерильность | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (метод мембранной фильтрации и прямого посева) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Коррозийная стойкость | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **26** | Кружки Эсмарха резиновые | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Определение основных размеров | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Проверка вместимости кружек | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 2 до 100, мл |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Определение устойчивости к многократной дезинфекции | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Определение герметичности соединения с трубкой и краном | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Поверхность корпуса кружки | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6. Проверка упаковки, маркировки, комплектности | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 10.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **27** | **Пробка резиновая для укупорки флаконов с лекарственными формами внутреннего и наружного употребления** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Проверка основных размеров | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Определение рН водной вытяжки | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (потенциометрический/рНметрия) | От 0,1 до 14 |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Определение стойкости к кипячению в разбавленных щелочах | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Проверка поверхности пробок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Упаковка и маркировка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **28** | **Спринцовки пластизольные**  **поливилхлоридные** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | 1. Проверка основных параметров и размеров | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;(линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Определение массы пластизольного баллона | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0 до 420 г , |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Определение стойкости к пятикратной дезинфекции | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Проверка герметичности соединения баллона с наконечником | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Определение вместимости | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6. Проверка маркировки, упаковки. | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 10.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **29** | **Пипетки медицинские травмобезопасные ПМТ** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Проверка маркировки, упаковки, комплектности и внешнего вида. | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Проверка термической стойкости | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Проверка количества капель в 1 мл дист. воды | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой). | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Проверка устойчивости к дезинфекции | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| **30** | **Иглы хирургические** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Чистота поверхности (отсутствие заусенцев) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.Колющая часть иглы | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. Коррозионная стойкость | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| КМС 1186:2010  Приказ №348 от 07.07.2010г | 4. Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348 от 07.07.2010г метод мембранной фильтрации и прямого посева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Устойчивость к санитарной обработке | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 6. Маркировка | ­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| **31** | **Иглы инъекционные многократного применения** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Коррозионная устойчивость и кислотостойкость | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2. Внешний вид и мандрен | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Размеры | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Внутренняя поверхность | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5.Маркировка, упаковка, комплектность | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| **32** | **Шприцы многократного применения** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Требования к поршню, к поверхности шприцев | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Размеры | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Проверка поверхность металлических частей | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Объем цилиндра | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (весовой ) | От 0 до 420, г |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Коррозионная стойкость | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Устойчивость к многократной обработке | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | От 0,1мм до 3000см |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| **33** | Иглы атравматические | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Маркировка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2. Коррозионная стойкость | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.Чистота поверхности | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4.Колющая часть иглы | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5. Герметичность | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| КМС 1186:2010;  ГОСТ 26641-85 (п. 2.18) | 9.Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348 от 07.07.2010г метод мембранной фильтрации и прямого посева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **34** | **Устройства комплектные эксфузионные, инфузионные и транфузионные**  **однократного применения** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Размеры | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Проверка прозрачности, регулирования тока жидкости, отсутствия перегибов | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный)) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. Отсутствие механических частиц |
| 4.Самозатягиваемость инъекционного узла |
| 5. Герметичность потребительской тары |
| 6.Проверка фильтра воздуховода |
| 7. Упаковка, маркировка |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 10.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 11.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| КМС 1186:2010  Приказ №348 от 07.07.2010г | 12.Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348  от 07.07.2010г метод мембранной фильтрации и прямого посева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **35** | **Скарификатор-копье для прокалывания кожи пальца при взятии капиллярной крови сбоковым расположением копья однократного применения.** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Основные и габаритные размеры скарификатора | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Масса одного скарификатора в  потребительской таре | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0 до 420 , г |
| КМС 1186:2010;ТУ 9398-001-10261478-2003, п.1. 3.8, ТУ 9432-002-18131435-2002 | 3. Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348  от 07.07.2010г (мембранный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7. Упаковка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 8. Маркировка |
| **36** | **Инструменты медицинские металлические** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Проверка качества поверхностей | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Устойчивость к стерилизации | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| КМС 1186:2010;  ГОСТ 19126-2007 п.2.20.7 | 3.Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348  от 07.07.2010г метод мембранной фильтрации и прямого посева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Маркировка, упаковка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 8.Коррозийная стойкость (метод кипячения в воде) |
| **37** | **Кусачки костные** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Проверка качества поверхностей | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2. Качество смыкания и закрепление винтов |
| 3.Устойчивость к дезинфекции, пред стерилизационной очистке и стерилизации |
| 4. Коррозионная стойкость (метод кипячения в воде) |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| **38** | **Инструменты хирургические.** Ножницы медицинские | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Коррозионная стойкость  (метод кипячения в воде) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; ФФЕЭС;IndP;(химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Режущие свойства | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Устойчивость к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Смыкание ножниц | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Маркировка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| **39** | Пинцеты медицинские | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Состояние поверхности | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2. Смыкание рабочих частей | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. Коррозионная стойкость (метод кипячения в воде) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4. Маркировка, упаковка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5. Устойчивость к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| **40** | **Скальпели и ножи медицинские** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Упаковка, маркировка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2. Проверка состояние поверхности | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. Коррозионная стойкость (метод кипячения) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4. Устойчивость к дезинфекции, пред стерилизационной очистке и стерилизации |  |
| КМС 1186:2010  Приказ №348 от 07.07.2010г | 5. Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348 от 07.07.2010г метод мембранной фильтрации и прямого посева |
| **41** | **Бинты гипсовые медицинские** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Общие требования. | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Определение линейных размеров | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (линейный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Определение поверхностной плотности | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4. Определение осыпаемости гипсовой композиции | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5. Определения времени смачивания | От 30 до 60 сек. |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| **42** | **Фрезы хирургические** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Состояние поверхности | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Коррозионная стойкость  (метод кипячения) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
|  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| **43** | **Бутылки стеклянные для крови трансфузионных и инфузионных препаратов.** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Форма и основные размеры, внешний вид. | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Вместимость полная | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (объемный) | От 2 до 1000 мл |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Требования к поверхности стекла. | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Масса упаковки единицы | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0 до 420 , г |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Упаковка, маркировка. | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;м(визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| КМС 1186:2010  Приказ №348 от 07.07.2010г | 9.Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348  от 07.07.2010г метод мембранной фильтрации и прямого посева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **44** | **Стекло медицинское** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Водостойкость | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| 45 | Презервативы резиновые | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Внешний вид, обработка поверхности. | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2. Упаковка и маркировка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Масса | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0 до 420, г |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Определение показателя «герметичность» (невидимое отверстие) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **46** | **Презервативы из натурального латекса.** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Упаковка, маркировка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2. Определение показателя «протекаемость» (невидимое отверстие) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. Определение показателя (видимое отверстие) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4.Дизайн   * Интегрированный борт * смазка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5. Масса | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; ФЕЭС;IndP;(весовой) | От 0 до 420, г |
| 6. Основные размеры. | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (линейный) | От 0,1мм до 3000см |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 10.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| 47 | Соски латексные детские | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Типы сосок и линейные размеры. | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2. Внешний вид, слипаемость | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. Упаковка и маркировка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4. Устойчивость к 5-ти кратной дезинфекции | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | 3.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| 48 | Грелки резиновые | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Линейные размеры и вместимость | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (визуальный) | От 0,1мм до 3000см |
| 2. Длина трубки | От 0,1мм до 3000см |
| 3.Герметичность грелок типа Б | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4. Наличие внешних отклонений, комплектность, маркировка, упаковка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5. Стойкость грелок к горячей воде | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 6.Требования к наконечникам Стойкость наконечников грелок типа Б к стерилизации | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 7. Упаковка, маркировка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 10.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 11.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| 49 | Пузыри резиновые для льда | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Основные размеры | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Требования к поверхности. | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Упаковка и маркировка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Стойкость к многократной дезинфекции | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **50** | **Клеенка подкладная резинотканевая** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Вид и линейные размеры.  Размеры, внешний вид | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (визуальный) | От 0,1до 300 , мм |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Масса клеенки | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0 до 420 г |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Маркировка и упаковка  4.Стойкость к многократной стерилизации | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **51** | **Бинты эластичные медицинские** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Линейные размеры | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (линейный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Кривизна | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 7.Упаковка, маркировка |  |
|  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **52** | **Пакеты перевязочные медицинские** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Линейные размеры, масса ваты подушечки, равномерность слоя ваты | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; ФЕЭС; IndP;(линейный, весовой, визуальный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Упаковка и маркировка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| КМС 1186:2010  Приказ №348 от 07.07.2010г | 4. Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348  от 07.07.2010г метод мембранной фильтрации и прямого посева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| **53** | **Повязки медицинские стерильные** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Упаковка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| КМС 1186:2010  Приказ №348 от 07.07.2010г | 2. Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348  от 07.07.2010г метод мембранной фильтрации и прямого посева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | 10-1000 kN |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **54** | **Вата медицинская гигроскопическая** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Массовая доля плотных не расчесанных скоплений волокон-узелков | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (визуальный) | От 0 до 100 % |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Качество ваты по внешнему виду | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Влажность | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (весовой) | От 0 до 100 % |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Содержание восстанавливающих веществ | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| КМС 1186:2010  Приказ №348 от 07.07.2010г | 5.Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348  от 07.07.2010г метод мембранной фильтрации и прямого посева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6. Упаковка и маркировка | ГОСТ 5556-81 (п.4.1, 4.2) (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;(физический) | до 6 атм |
| **55** | **Марля медицинская** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Число нитей на 10 см | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | От 0 до 100, % |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Содержание аппретирующих веществ | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Окрашивающие вещества | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (химический) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Упаковка и маркировка | ГОСТ 9412-93 (п. 4.2) (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
|  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;(климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;(физический) | до 6 атм |
| **56** | **Бинты марлевые медицинские** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Основные параметры и размеры | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Капилярность | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Герметичность шва упаковки | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Упаковка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Маркировка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| КМС 1186:2010;ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6 Стерильность (для бинтов стерильных) | КМС 1186:2010 Приказ №348 от 07.07.2010г метод мембранной фильтрации и прямого посева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;(климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 10.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **57** | **Изделия ватно-марлевые медицинские** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Стерильность (для стерильных изделий) | КМС 1186:2010 Приказ №348 от 07.07.2010г метод мембранной фильтрации и прямого посева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Размеры | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (Линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Масса ваты | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0 до 420, г |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Внешний вид, упаковка и маркировка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;  (климатический) ФЕЭС; | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;(физический) | до 6 атм |
| **58** | **Перчатки хирургические резиновые** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Внешний вид и отсутствие дефектов. | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; ФЕЭС; IndP;(визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2. Герметичность | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. Маркировка и упаковка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Стойкость к 4-х кратной обработке | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;(климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **59** | **Перчатки хирургические из каучукового латекса** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Классификация | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Основные размеры (ширина, длина) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (Линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Герметичность | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| КМС 1186:2010;ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Стерильность | ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282-2002) п 6.4 КМС 1186:2010 Приказ №348  от 07.07.2010г метод мембранной фильтрации и прямого посева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Маркировка и упаковка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; ФЕЭС; | 8.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **60** | **Перчатки медицинские диагностические одноразовые.** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Классификация | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Основные размеры | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (Линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Герметичность | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| КМС 1186:2010;ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348  от 07.07.2010г метод мембранной фильтрации и прямого посева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Маркировка и упаковка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **61** | **Трубки медицинские резиновые** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Внешний вид, повреждения наружной поверхности, отсутствие следов талька | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Овальность трубок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Стойкость к дезинфекции | ГОСТ 3399-76 п.4.7 (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4 . Маркировка и упаковка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **62** | **Контейнеры полимерные для крови и ее компонентов однократного применения** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Определение основных размеров и типы, виды | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (Линейный, визуальный) | От 0,1мм до 3000см \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Определение прозрачности | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Проверка прочности маркировки и этикетки | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Маркировка, упаковка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| КМС 1186:2010;ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348  от 07.07.2010г метод мембранной фильтрации и прямого посева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6. Требование к антикоагулянту и/или раствору консерванта | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 10.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **63** | **Иглы инъекционные однократного применения** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Размеры | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (Линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Качество наружной поверхности | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. Чистота внутренней поверхности | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Коррозионная стойкость | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5.Отсутствие заусенцев | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 7. Упаковка и маркировка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| КМС 1186:2010;ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8. Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348  от 07.07.2010г метод мембранной фильтрации и прямого посева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 10.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 11.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 12.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **64** | **Шприцы инъекционные однократного применения; шприц инсулиновый** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Посторонние вещества | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Определение размеров | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Вместимость | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Градуировка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Упаковка и маркировка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| КМС 1186:2010;ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6. Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348  от 07.07.2010г метод мембранной фильтрации и прямого посева. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| **65** | **Воск зуботехнический базисный** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Внешний вид, размягчение, обрезка, внешний вид после нагревания над пламенем | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| **66** | **Материалы стоматологи-ческие**  **полимерные восстановитель-ные** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Требования к компонентам восстановительного материала.  -пломбировочных паст  -порошков  -жидкостей  -дентиновой массы  -пришеечной массы  -эмалевой массы  -грунтовой массы. | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| **67** | **Гипсы стоматологи-ческие** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Проверка внешнего вида | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Тонкость помола | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| **68** | **Аптечка первой помощи (автомобильной)** | Приказ МЗ КР от 16.06.98г  № 140 | 1. Состав аптечки | Приказ МЗ КР от 16.06.98г № 140(визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Проверка качества составных частей. | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **69** | **Судна подкладные и круги резиновые** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Маркировка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Основные размеры, внешний вид | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **70** | **Изделия медицинского назначения стерильные**  **(комплекты: одежда, маски, бахилы,простынь медицинская и пр.)** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Маркировка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| КМС 1186:2010;ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348  от 07.07.2010г (метод прямого посева и мембранной фильтрации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **71** | **Бутылки для выхаживания новорожденных и пр. молокоотсос, посуда для детского питания.** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Внешний вид | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Качество изделия | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.Стойкость к дезинфекции, стерилизации и предстерилизационной очистке | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4.Маркировка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| **72** | **Изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Линейные размеры,  типоразмеры | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **73** | **Прорезыватели** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1. Упаковка и маркировка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) |  |
| 2. Внешний вид, слипаемость |  |
| 3. Устойчивость к 5-ти кратной дезинфекции |  |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) |  |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) |  |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) |  |
| **74** | **Салфетка прединъекционная дезинфицирующая с раствором спирта,**  **одноразовая** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Внешний вид | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Размеры | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Масса материала салфетки | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0 до 420, г |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Количество пропитывающего состава | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Комплектность, маркировка, упаковка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| КМС 1186:2010;ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 10. Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348 от 07.07.2010г метод мембранной фильтрации и прямого посева |  |
| **75** | **Отрезы и салфетки марлевые медицинские нестерильные** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Основные параметры и размеры | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | От 0,1мм до 3000см |
| 2. Упаковка, размеры упакованных изделий | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.Маркировка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **76** | **Калоприемник** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Маркировка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| КМС 1186:2010;ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348  от 07.07.2010г (метод прямого посева и мембранной фильтрации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **77** | **Жгут кровоостанавливающий** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Типы, основные параметры и размеры | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Посторонние включения | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Маркировка, упаковка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Стойкость к дезинфекции | ГОСТ 3399-76 п.4.7 (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
|  |  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **78** | **Бинт Мартенса ПО «Ярослав-резинотехника»** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Размер | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (линейный) | От 0 до 420, г |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Стойкость к дезинфекции | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 7.Маркировка, упаковка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **79** | **Салфетка гемостическая** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Основные параметры и размеры | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | От 0,1мм до 3000см |
| 2.Упаковка, размеры упакованных изделий | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.Маркировка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| КМС 1186:2010;ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348  от 07.07.2010г (метод прямого посева и мембранной фильтрации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **80** | **Трубка эндотрахеальная** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Основные размеры | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Посторонние включения, прозрачность | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Комплектность, упаковка, маркировка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| КМС 1186:2010;ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348  от 07.07.2010г (метод прямого посева и мембранной фильтрации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **81** | **Гель для травления твердых тканей зуба «Владмива»** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Физико-химические свойства: внешний вид, рН | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный, потенциометрический) | От 5 до 10; г/см3  От 0,1 до 14, |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Комплектность, маркировка, упаковка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
|  |  |
| **82** | **Тренажер дыхательный** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Размеры | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Соединение составных частей | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Устойчивость к дезинфекции | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **83** | **Протез тазобедренного сустава** | КМС 1186:2010;ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348  от 07.07.2010г метод мембранной фильтрации и прямого посева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| **84** | **Зажим для пуповины** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Маркировка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| КМС 1186:2010;ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348  от 07.07.2010г (метод прямого посева и мембранной фильтрации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Внешний вид | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4.Качество изделия | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
|  | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| **85** | **Наборы гинекологические стерильные** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Маркировка, упаковка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| КМС 1186:2010;ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348  от 07.07.2010г (метод прямого посева и мембранной фильтрации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **86** | **Аппликатор-композит лекарственных средств с биологической обратной связью по тепловому воздействию на биологически активные точки и зоны «Медив»** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Масса | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0 до 420, г |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Размеры | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Внешний вид | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4.Стойкость к дезинфекции | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5.Комплектность, упаковка, маркировка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 9.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **87** | **Комплект белья медицинский стерильный** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Размеры | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Внешний вид | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| КМС 1186:2010;ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348 от 07.07.2010г (метод прямого посева и мембранной фильтрации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| **88** | **Шпатель** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| 2.Качество изделия | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.Маркировка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4.Стойкость к дезинфекции, стерилизации и пред стерилизационной очистке | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| КМС 1186:2010;ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348 от 07.07.2010г (метод прямого посева и мембранной фильтрации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **89** | **Гели медицинские** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Внешний вид, однородность | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.рН, объем | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (потенциометрический, объемный) | От 0,1 до 14,  От 2 до 1000 мл |
| КМС 1186:2010;ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, ГФ РФ; IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3. Стерильность | КМС 1186:2010;ФС- , ВФС- ; СП 68-; ТУ-; ГФXI, ГФ XII;ГФ РФ; ФЕЭС;  (метод прямого посева и метод мембранной фильтраций) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4. Подлинность | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (ГХ) | ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5. Посторонние примеси | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (ГХ) | ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
| ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6. Количественное определение | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (титриметрия, ВЭЖХ, спектрофотометрия,ГХ) | ГХ: 3\*10-12 гС/с (107) |
|  |  | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; | Железо, мышьяк, кадмий, натрий, алюминий, калий, свинец и др. | ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP;  - АЭС ***расширен с 01.08.2024*** | АЭС: 167-852 нм, ррm |
| **90** | **Респираторы** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Внешний вид | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Масса | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0 до 420, г |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Маркировка, упаковка | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **91** | **Средства укупорочные пластмассовые к банкам и флаконам для лекарственных средств** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Основные размеры | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Масса изделия | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0 до 420, г |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Внешний вид, фиксация | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4.Маркировка, упаковка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| **92** | **Зеркало вагинальное** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Основные размеры | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Масса зеркала | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (весовой) | От 0 до 420 г |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Внешний вид, фиксация и конечный упор, смазка створок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4.Комплектность, упаковка, маркировка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5.Целостность потребительской тары | \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| КМС 1186:2010;ГОСТ Р ЕН 556-1-2009 | 9.Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348 от 07.07.2010г (метод прямого посева и мембранной фильтрации) | \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **93** | **Гипс медицинский** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Сроки схватывания | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | От 30 до 60 сек. |
| 2.Внешний вид | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.Упаковка, маркировка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| **94** | **Наборы для катетеризации центральных вен** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Размеры | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2.Упаковка, маркировка, комплектность | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.Внешний вид, инородныевключения, механические повреждения | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| КМС 1186:2010;ГОСТ Р ЕН 556-1-2009 | 4.Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348 от 07.07.2010г (метод прямого посева и мембранной фильтрации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 8.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **95** | **Катетеры уретральные, аспирационные, зонды питатель-ные, желудочные, дуоденальный, ректальный** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Упаковка, маркировка, комплектность | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.Внешний вид, инородные включения, механические повреждения | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| КМС 1186:2010;ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348 от 07.07.2010г (метод прямого посева и мембранной фильтрации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| **96** | **Лезвия для скальпеля** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| 2.Упаковка, маркировка, комплектность | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.Внешний вид, инородные включения, механические повреждения | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| КМС 1186:2010;ГОСТ Р ЕН 556-1-2009 | 6.Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348 от 07.07.2010г (метод прямого посева и мембранной фильтрации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **97** | **Мочеприемники** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Упаковка, маркировка, комплектность | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.Внешний вид | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| КМС 1186:2010;ГОСТ Р ЕН 556-1-2009 | 3.Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348 от 07.07.2010г (метод прямого посева и мембранной фильтрации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Прочность на разрыв | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | 10-1000 kN |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 7.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС;  (физический) | до 6 атм |
| **98** | **Браслет для новорожденных** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Упаковка, маркировка, комплектность | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.Внешний вид | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| **99** | **Стилет для эндотрахеальных трубок, шпатель терапевтический стерильный** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Размеры | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (линейный) | От 0,1мм до 3000см |
| 2.Упаковка, маркировка, комплектность | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.Внешний вид и параметры | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| КМС 1186:2010;ГОСТ Р ЕН 556-1-2009 | 7.Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348 от 07.07.2010г (метод прямого посева и мембранной фильтрации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **100** | **Трубки ПВХ для медицинского использования** | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 1.Классификация, размеры | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (визуальный) | От 0,1мм до 3000см |
| 2.Упаковка, маркировка, комплектность | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.Внешний вид | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 5.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 6.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |
| **101** | **Изделия медицинского назначения стерильные** | КМС 1186:2010;ГОСТ Р ЕН 556-1-2009 | 1. Стерильность | КМС 1186:2010 Приказ №348 от 07.07.2010г (метод прямого посева и мембранной фильтрации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 2. Воздействие климатических факторов (тепла, холода, влаги) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (климатический) | -70 - +170 °С  до 98% влаги |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 3.Устойчивость при транспортировки (имитация транспортировки) | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК-; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физико-механический) | 2-2000гц |
| ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; | 4.Герметичность упаковок | ГОСТ; ФС-; ТУ-; ВФС-; ФСП-; НД-; ЛС-; UA-; ФСП РБ-; ЛСР-; МКК-СП- ; ФС РК; ГФХ, ГФXI, ГФ XII, IP; USP; EP; BP; DAB; IndP; ФЕЭС; (физический) | до 6 атм |