

СОГЛАСОВАНО

Письмо ГУ «Республиканский
центр гигиены, эпидемиологии
и общественного здоровья»

№ 16-12-01/1060
08 02 20 16
«...» г.



УТВЕРЖДАЮ
Управляющий СООО «БелАсептика-Дез»

Е.А. Ганичева

2016 г.

**Инструкция по применению
средства для экстренной дезинфекции «Санет-Экстра»**

Минск - 2016



ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства для экстренной дезинфекции «Санет-Экстра»

Инструкция предназначена для: руководства и персонала организаций здравоохранения (далее – ОЗ) любой формы собственности, работников лабораторий широкого профиля; соответствующих подразделений силовых ведомств, в т.ч. МЧС, МО, формирований ГО; организаций образования (школьных и дошкольных), санаторно-оздоровительных и детских оздоровительных учреждений, пенитенциарных учреждений, объектов социального обеспечения, предприятий коммунально-бытового обслуживания, пищевой промышленности, общественного питания и торговли, культуры, спорта, парфюмерно-косметической и фармацевтической промышленности, ветеринарных учреждений, работников центров дезинфекции и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, населения для использования в быту и др.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «Санет-экстра» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло - желтого цвета со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе в качестве активно действующих веществ полигексаметиленгуанидин гидрохлорид и бензалкониум хлорид.

Концентрация водородных ионов (рН) нативного раствора, ед. рН - 4,5 - 8,5.

Плотность при 20°C, г/см³ - 0,980-1,030.

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет.

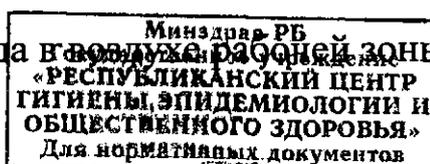
Средство упаковывают в бутылки, канистры или бочки из непрозрачного полимерного материала по действующим ТНПА. Значение номинального объема средства в потребительской таре должно быть в пределах от 100 мл до 100000 мл (100 л). Допускается, по согласованию с потребителем, упаковывание средства в тару с иным номинальным объемом.

1.2. Средство «Санет-экстра» обладает антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных бактерий, микобактерий туберкулеза, вирусов, грибов.

1.3. Средство по параметрам острой токсичности при внутрижелудочном введении относится к умеренно опасным веществам (3-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007). Не приводит к интоксикации при однократном чрезкожном поступлении, не представляет опасности острых ингаляционных отравлений, не обладает сенсibiliзирующим действием, не раздражает кожу при однократном введении. Обладает выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз.

ПДК полигексаметиленгуанидина гидрохлорида в воздухе рабочей зоны – 2 мг/м³;

ПДК бензалкониум хлорида в воздухе рабочей зоны – 3 мг/м³.



1.4. Средство «Санет-экстра» применяется для:

экстренной дезинфекции поверхностей в помещениях, включая труднодоступные, мебели, напольных покрытий, предметов обихода, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, посуды (в том числе лабораторной, одноразовой) в ОЗ (включая клинические, диагностические и бактериологические лаборатории, отделения неонатологии, роддома, палаты для новорожденных), на станциях переливания крови, в организациях образования и социального обеспечения, пенитенциарных учреждениях, в очагах инфекционных заболеваний, при чрезвычайных ситуациях, при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции, генеральных уборках;

экстренной дезинфекции медицинского оборудования (в т.ч. кувезы, наркозно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование, датчики УЗИ, реанимационные и пеленальные столики и др.);

экстренной дезинфекции предварительно очищенных, а также без видимых загрязнений изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в т.ч. стоматологические наконечники, термометры, в том числе электронные, бактерицидных ламп и др. изделия из металла, резины и пластмасс);

экстренной дезинфекции при особоопасных инфекциях (чума, холера);

экстренной дезинфекции пищевых, медицинских отходов, биологических выделений включая кровь, мокроту, мочу, фекалии, рвотные массы и пр;

экстренной дезинфекции санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов;

экстренно дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры и др.), осветительной арматуры, жалюзей и т.п.;

экстренной дезинфекции помещений и оборудования на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, торговли, в том числе рынках, санаторно-оздоровительных (включая массажные кабинеты, бальнеолечебницы, бассейны, сауны и т.д.) и детских оздоровительных учреждениях, предприятиях коммунально-бытового обслуживания (парикмахерских, косметических салонов, салонах красоты, соляриях и т.д.), транспорта (воздушный, автомобильный, железнодорожный, метрополитен, водный) культуры, спорта и других учреждениях, в местах массового скопления людей;

экстренной дезинфекции помещений и оборудования на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D;

экстренной обеззараживания поверхностей, объектов и выделений в моргах и зданиях патологоанатомических служб, учреждениях судебно-медицинской экспертизы, в колумбариях, крематориях, похоронных бюро и

бюро-магазинах, домах траурных обрядов, других зданиях и сооружениях организаций, оказывающих ритуальные и похоронные услуги, а также для обработки автокатафалков;

экстренной дезинфекции резиновых ковриков и обуви с целью профилактики инфекций грибковой этиологии;

экстренной дезинфекции перчаток из хлоропренового каучука, латекса и других аналогичных материалов, надетых на руки;

экстренной дезинфекции в быту, в том числе очагах инфекционных заболеваний и при организации ухода за тяжелобольными и лежачими членами семьи.

2. ПРИМЕНЕНИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА «САНЕТ-ЭКСТРА»

2.1. Средство «Санет-экстра» готово к применению и используется для экстренной дезинфекции объектов в соответствии с п.1.4. настоящей инструкции.

2.2. Смывание средства не требуется за исключением случаев прямого контакта обрабатываемой поверхности, оборудования, инструментов, инвентаря с пищевыми продуктами и поверхностями тела человека. Поверхности, непосредственно соприкасающиеся с пищевыми продуктами и поверхностями тела человека после регламентированной экспозиции необходимо 2-3 раза ополоснуть питьевой водой.

2.3. Дезинфекцию проводят способами протирания, замачивания, погружения и орошения с выдерживанием экспозиции.

Обеззараживание объектов способами протирания, замачивания, погружения можно проводить в присутствии людей. Применение методом орошения проводится в отсутствие посторонних лиц.

2.4. Норма расхода средства при однократном орошении, протирании составляет 30-50 мл/м².

2.5. Обработка методом орошения осуществляется с расстояния 10-30 см от обрабатываемого объекта с выдерживанием экспозиции.

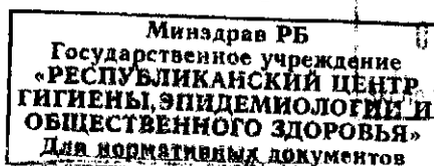
2.6. Перед обработкой все объекты, имеющие загрязнения обрабатывают в 2 этапа:

1 этап: Очистка поверхностей перед дезинфекцией.

Распылить средство «Санет-экстра» непосредственно на поверхность, которую необходимо очистить. Протереть поверхность чистой салфеткой для удаления грязи и биологических загрязнений (биологических пленок). Поместить салфетку в емкость для медицинских отходов соответствующей группы (класса) для дальнейшей дезинфекции и утилизации.

2 этап: Дезинфекция поверхностей после очистки.

Распылить средство «Санет-экстра» непосредственно на предварительно очищенную поверхность, тщательно смочив поверхность препаратом, или протереть ее салфетками, смоченными средством «Санет-экстра» с выдерживанием экспозиции.



2.7. Изделия медицинского назначения, предварительно очищенные, обеззараживают путем погружения в средство на время экспозиции. Смывание осуществляется питьевой водой в течение 3 мин.

Обработку куветов и приспособлений к ним проводят в отдельном помещении в отсутствие детей по вирулицидному режиму.

Поверхности куветов и его приспособлений тщательно протирают салфеткой, смоченной в растворе средства. По окончании дезинфекции поверхности куветов дважды протирают чистыми салфетками для уборки (пеленками), обильно смоченными в водопроводной воде, после каждого промывания вытирают насухо чистой салфеткой (пеленкой). После окончания обработки инкубаторы следует проветривать в течение 15 мин.

Приспособления в виде резервуара увлажнителя, металлического волногасителя, воздухозаборных трубок, шлангов, узла подготовки кислорода полностью погружают в емкость с раствором средства. По окончании дезинфекции все приспособления промывают путем двукратного погружения в водопроводную воду по 5 мин каждое, прокачав воду через трубки и шланги. Приспособления высушивают с помощью чистых салфеток для уборки.

Обработку куветов проводят в соответствии с требованиями действующих ТНПА и технологической документации. При обработке куветов необходимо учитывать рекомендации производителя куветов.

Обработку комплектующих деталей наркозно-дыхательной и ингаляционной аппаратуры, анестезиологического оборудования, датчиков УЗИ проводят в соответствии с требованиями ТНПА по вирулицидному режиму. Комплектующие детали (эндотрахеальные трубки, трахеотомические канюли, ротоглоточные воздухопроводы, лицевые маски, анестезиологические шланги) погружают в раствор средства на время экспозиции. После окончания дезинфекции их извлекают из емкости с раствором и отмывают от остатков средства последовательно в двух порциях стерильной питьевой воды по 5 мин в каждой, затем сушат и хранят в асептических условиях.

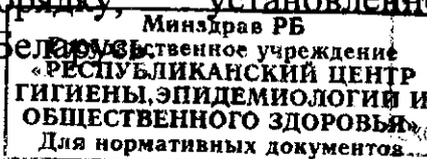
2.8. Экспозиция по бактерицидному, фунгицидному, туберкулоцидному режимам – 1 мин. Экспозиция по вирулицидному режиму – 3 мин.

2.9. Пищевые, медицинские отходы, биологические выделения дезинфицируют путем смешивания в соотношении 1:5 (одна часть отходов : 5 частей средства). Биологические выделения на поверхностях и объектах допускается дезинфицировать методом орошения, расход средства 100мл/м². Экспозиция - 5 мин.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет, а также лица с аллергическими заболеваниями или имеющими индивидуальную непереносимость компонентов настоящего средства.

3.2. Предварительные и текущие медосмотры работающих необходимо проводить согласно порядку, установленному Министерством здравоохранения Республики Беларусь.



3.3. При использовании необходимо избегать попадания средства на кожу и в глаза. Не принимать средство внутрь!

3.4. Работу со средством проводить в резиновых перчатках.

3.5. Дезинфекцию поверхностей способом протирания, замачивания, погружения возможно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. При орошении использовать средства защиты органов дыхания и зрения.

3.6. При проведении работ со средством следует строго соблюдать правила личной гигиены. После работы вымыть лицо и руки с мылом.

3.7. Хранить средство следует в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных веществ.

3.8. По истечении срока годности средство подлежит утилизации. Запрещается сливать средство в неразбавленном виде в канализацию.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При попадании средства в глаза немедленно промыть их проточной водой в течение 10-15 минут. В случае сохранения резкой боли следует обратиться к врачу.

4.2. При попадании средства на кожу вымыть ее большим количеством воды.

4.3. При появлении признаков раздражения органов дыхания – вывести пострадавшего на свежий воздух, прополоскать рот водой. При необходимости обратиться к врачу.

4.4. При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды и 10-20 таблеток активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА

5.1. Определение внешнего вида, цвета

5.1.1. Внешний вид, цвет определяют визуальным просмотром пробы средства в количестве 20-30 см³ в стакане В-1 (2)-50 по ГОСТ 25336 на фоне белой бумаги в проходящем или отраженном дневном свете или в свете электрической лампы. Температура испытуемого средства должна быть (18±2)°С.

5.2. Определение запаха

5.2.1. Запах средства определяют органолептическим методом при температуре (20±2)°С с использованием полоски плотной бумаги размером 10×160 мм, смоченной приблизительно на 30 мм погружением в анализируемую жидкость.

5.3. Определение плотности

5.3.1. Определение плотности средства проводят по ГОСТ 18995.1 (раздел 1).

5.4. Определение концентрации водородных ионов (рН) средства

5.4.1. Определение рН средства проводят по ГОСТ 22567.5 в нативном растворе.

5.5. Определение массовой доли бензалкониума хлорида.

5.5.1. Сущность метода

Определение проводят методом двухфазного титрования. Метод основан на образовании натрий додецилсульфатом при двухфазном титровании окрашенного комплексного соединения с бензалкониум хлоридом в присутствии смешанного индикатора, в среде органического растворителя, при расслоении фаз.

5.5.2. Оборудование и реактивы:

- весы лабораторные по ГОСТ 24104, специального класса точности, с наибольшим пределом взвешивания 200 г и максимальной допустимой погрешностью $\pm 0,0005$ г;
- весы лабораторные по ГОСТ 24104, общего класса точности, с наибольшим пределом взвешивания 1500 г и максимальной допустимой погрешностью $\pm 0,02$ г;
- бюретка по ГОСТ 29251, вместимостью 10 мл, 25 мл;
- колба по ГОСТ 25336 с пришлифованной пробкой вместимостью 100 мл;
- колбы мерные по ГОСТ 1770 вместимостью 100 мл, 1000 мл;
- цилиндры мерные по ГОСТ 1770 с притертой пробкой вместимостью 25 мл, 50 мл, 100 мл;
- пипетка вместимостью 1, 2, 5, 10 мл по ГОСТ 29227;
- стаканы по ГОСТ 25336 вместимостью 50, 150 мл;
- склянки с пришлифованной пробкой по действующим ТНПА;
- натрий додецилсульфат с содержанием основного вещества не менее 99,0 % по ТНПА производителя;
- метиленовый синий по действующему ТНПА;
- эозин Н по действующему ТНПА;
- натрий сернокислый безводный ГОСТ 4166;
- натрий углекислый 10-водный ГОСТ 84;
- кислота уксусная по ГОСТ 61;
- кислота серная по ГОСТ 4204;
- хлороформ ГОСТ 20015;
- спирт этиловый ректифицированный по СТБ 1334;
- вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

5.5.3. Приготовление раствора смешанного индикатора

Раствор А. В мерном цилиндре на 50 мл взвешивают $(0,11 \pm 0,01)$ г эозина Н, смешивают с 2 мл воды дистиллированной, добавляют 0,5 мл кислоты уксусной, доводят объем до 40 мл спиртом этиловым, и перемешивают до полного растворения.

Раствор Б. В мерном цилиндре на 25 мл взвешивают $(0,008 \pm 0,001)$ г метиленового синего, растворяют в 17 мл воды дистиллированной, прибавляют 3 мл концентрированной серной кислоты и охлаждают.

Растворы хранят в склянках с пришлифованными пробками.

Для приготовления раствора смешанного индикатора к одной части раствора Б прибавляют 4 части раствора А и перемешивают. Раствор используется свежеприготовленным.

5.5.4. Приготовление буферного раствора

(100±0,1) г натрия сернокислого безводного и (10±0,1) г натрия углекислого 10-водного взвешивают в мерном стакане и количественно переносят в мерную колбу вместимостью 1000 мл, растворяют в дистиллированной воде, доводят объем раствора до метки дистиллированной водой.

5.5.5. Приготовление 0,003 М раствора додецилсульфата натрия

(0,864±0,001) г додецилсульфата натрия взвешивают в стакане вместимостью 50 мл, количественно переносят в мерную колбу вместимостью 1000 мл, растворяют и доводят до метки дистиллированной водой. Раствор должен быть прозрачным.

Поправочный коэффициент $K_{\text{ддс}}$ раствора додецилсульфата натрия определяют по формуле:

$$K_{\text{ддс}} = \frac{M_{\text{ддс}} \times \text{Ч}_{\text{ддс}}}{0,864},$$

где:

- $M_{\text{ддс}}$ - масса додецилсульфата натрия, взятая для приготовления раствора, г;

- $\text{Ч}_{\text{ддс}}$ - содержание основного вещества в образце додецилсульфата натрия, %;

- 0,864 - масса навески додецилсульфата натрия, необходимая для приготовления 0,003 М раствора.

5.5.6. Проведение анализа.

В колбу или цилиндр с пришлифованной пробкой вместимостью 100 мл вносят 1,0 мл средства, затем добавляют 10 мл хлороформа, 15 мл буферного раствора и 1,0 мл смешанного индикатора, закрывают пробкой и встряхивают. Содержимое колбы титруют раствором додецилсульфата натрия. В начале титрования его вносят по 1 мл, энергично встряхивая каждый раз в течение (10-20) с. При приближении к конечной точке титрования раствор додецилсульфата натрия следует вносить по каплям. Титрование проводят до полного перехода окраски нижнего (хлороформенного) слоя в фиолетовую.

5.5.7. Обработка результатов.

Массовую долю бензалкониум хлорида ($C_{\text{бх}}$, г/л) в средстве вычисляют по формуле:

$$C_{\text{бх}} = \frac{0,00106 \times V_1 \times K_{\text{ддс}}}{V_{\text{ср}}} \times 1000,$$

где:

- 0,00106 - масса бензалкониум хлорида, соответствующая 1 мл раствора додецилсульфата натрия концентрацией точно 0,003 М, г;

- V_1 - количество раствора додецилсульфата натрия, пошедшего на титрование, мл;

- $V_{\text{ср}}$ - объем средства, взятого для анализа, мл;

- 1000 - коэффициент пересчета на 1 л средства.

5.6. Определение массовой доли полигексаметиленгуанидина гидрохлорида.

5.6.1. Сущность метода.

Определение проводят методом двухфазного титрования. Метод основан на образовании натрий додецилсульфатом при двухфазном титровании окрашенного комплексного соединения с полигексаметиленгуанидин гидрохлоридом и бензалкониум хлоридом в присутствии бромфенолового синего, в среде органического растворителя, при расслоении фаз.

Определение проводят после определения массовой доли бензалкониум хлорида по п. 5.5.

5.6.2. Оборудование и реактивы:

- весы лабораторные по ГОСТ 24104, специального класса точности, с наибольшим пределом взвешивания 200 г и максимальной допустимой погрешностью $\pm 0,0005$ г;

- весы лабораторные по ГОСТ 24104, общего класса точности, с наибольшим пределом взвешивания 1500 г и максимальной допустимой погрешностью $\pm 0,02$ г;

- бюретка по ГОСТ 29251, вместимостью 10 мл, 25 мл;

- колба по ГОСТ 25336 с пришлифованной пробкой вместимостью 100 мл;

- колбы мерные по ГОСТ 1770 вместимостью 100 мл, 1000 мл;

- цилиндры мерные по ГОСТ 1770 с притертой пробкой вместимостью 25 мл, 50 мл, 100 мл;

- пипетка вместимостью 1, 2, 5, 10 мл по ГОСТ 29227;

- стаканы по ГОСТ 25336 вместимостью 50, 150 мл;

- склянки с пришлифованной пробкой по действующим ТНПА;

- натрий додецилсульфат с содержанием основного вещества не менее 99,0 % по ТНПА производителя;

- бромфеноловый синий по действующему ТНПА;

- натрий сернокислый безводный ГОСТ 4166;

- натрий углекислый 10-водный ГОСТ 84;

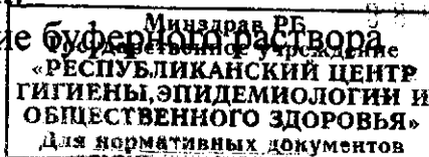
- хлороформ по ГОСТ 20015;

- вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

5.6.3. Приготовление раствора индикатора

($0,1 \pm 0,01$) г индикатора бромфенолового синего взвешивают в химическом стакане вместимостью 50 мл, растворяют в дистиллированной воде и количественно переносят в мерную колбу вместимостью 100 мл. После полного растворения бромфенолового синего доводят объем раствора до метки дистиллированной водой.

5.6.4. Приготовление буферного раствора



Используют раствор, приготовленный по п. 5.5.4.

5.6.5. Приготовление 0,003 М раствора додецилсульфата натрия

Используют раствор, приготовленный по п. 5.5.5.

5.6.6. Проведение анализа.

В колбу или цилиндр с пришлифованной пробкой вместимостью 100 мл вносят 1,0 мл средства, затем добавляют 10 мл хлороформа, 15 мл буферного раствора и 1,0 мл индикатора бромфенолового синего, закрывают пробкой и встряхивают. Верхний слой окрашен в ярко синий цвет, нижний - в синий цвет. В колбу прибавляют раствор додецилсульфата натрия на (0,5 - 2,0) мл меньше, чем израсходовано на титрование по п. 5.5, и энергично встряхивают. Содержимое колбы титруют раствором додецилсульфата натрия. В начале титрования его вносят по 1 мл, энергично встряхивая каждый раз в течение (10-20) с. При приближении к конечной точке титрования раствор додецилсульфата натрия следует вносить по каплям. Титрование проводят до полного перехода синей окраски верхнего (водного) слоя в фиолетовую, а нижний - в бледно-голубую.

5.6.7. Обработка результатов.

Массовую долю полигексаметиленгуанидин гидрохлорида ($C_{\text{ПГМГ}}$, г/л) в средстве вычисляют по формуле:

$$C_{\text{ПГМГ}} = 0,516 \times \left(\frac{0,00106 \times V_2 \times K_{\text{ДДС}}}{V_{\text{ср}}} \times 1000 - C_{\text{бх}} \right),$$

где:

- 0,00106 - масса бензалкониум хлорида, соответствующая 1 мл раствора додецилсульфата натрия концентрацией точно 0,003 М, г;

- V_2 - суммарное количество раствора додецилсульфата натрия, пошедшего на титрование, мл;

- $V_{\text{ср}}$ - объем средства, взятого для анализа, мл;

- 1000 - коэффициент пересчета на 1 л средства;

- $C_{\text{бх}}$ - массовая доля бензалкониум хлорида в средстве, определенная по п. 5.5, г/л;

- 0,516 - отношение молярной массы мономерного звена полигексаметиленгуанидин гидрохлорида и молярной массы бензалкониум хлорида.

6. КОНТРОЛЬ ОСТАТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА СРЕДСТВА НА ОБРАБОТАННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ

6.1. Контроль остаточного количества ДС на обработанных поверхностях основан на определении в контрольном смыве наличие катионного поверхностно-активного вещества, как вещества обладающего наибольшей адсорбцией с поверхностями.

6.2. Оборудование и реактивы.

Минздрав РБ
Государственное учреждение
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»
Для нормативных документов

- весы лабораторные специального класса точности по ГОСТ 24104, с наибольшим пределом взвешивания 200г;
- колбы мерные 2-2-100 по ГОСТ 1770;
- стакан В-1-100 ТХС по ГОСТ 25336;
- пинцет по ТНПА производителя;
- вата по ТНПА производителя;
- эозин по ТУ 6-09-183;
- вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

6.3. Приготовление раствора эозина

0,01 г эозина растворяют в мерной колбе вместимостью 100 см³ в дистиллированной воде и доводят объем раствора дистиллированной водой до метки.

6.4. Проведение исследования.

Наличие или отсутствие остаточного количества средства на оборудовании или в промывной воде проверяют с помощью 0,01% раствора эозина.

Для этого поверхность участка оборудования, подвергавшегося санитарной обработке, протирают ватой, смоченной дистиллированной водой. После этого вату помещают в 0,01% раствор эозина. Наличие на некоторых участках ваты розового окрашивания говорит о наличии катионного поверхностно-активного вещества. Если внешний вид не изменился – остаточное количество катионного поверхностно-активного вещества отсутствует.

Отбирают промывную воду в количестве 100 - 200 мл. В воду добавляют 0,01% раствор эозина. Окрашивание воды в розовый цвет свидетельствует о наличии в ней катионных ПАВ. Окрашивание воды в оранжевый цвет свидетельствует об отсутствии остаточных количеств катионных поверхностно-активных веществ.

Допускается использование других методов контроля средства и смываемости его с обработанных поверхностей разрешенных действующим законодательством.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

7.1. Дезинфицирующее средство «Санет-экстра» транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта.

7.2. Средство хранят в закрытом складском помещении при температуре не выше плюс 30°С при относительной влажности не более 80% (при 25°С). Хранить средство в закрытой упаковке производителя отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.