

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ИЛЦ
ФБУН ГНЦ ПМБ

М.В. Храмов
«26» февраля 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор
ООО «Амма»

Г.Ф. Нигаматуллина
«26» февраля 2020 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 2/20
по применению дезинфицирующего средства «Селена-Дез»
(производства ООО «Амма», Россия)

Москва, 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 2/20

по применению дезинфицирующего средства «Селена-Дез» производства ООО «Амма»,
Россия

Инструкция разработана: ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора (ФБУН ГНЦ ПМБ); ИЛЦ «Институт вирусологии им. Д.И. Ивановского» ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России.

Авторы: В.В. Кузин, В.Д. Потапов (ФБУН ГНЦ ПМБ); Д.Н. Носик, Н.Н. Носик («Институт вирусологии им. Д.И. Ивановского» ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России), Нигаматуллина Г.Ф. (ООО «Амма»).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Средство «Селена-Дез» представляет собой концентрат в виде прозрачной или опалесцирующей жидкости от бесцветного до светло-желтого цвета со специфическим запахом. Допускается присутствие небольшого количества осадка. В качестве действующих веществ содержит N,N-бис(3-аминопропил)додециламин – 2,5%, комплекс ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид) – 5,3% (суммарно). Кроме того, в состав средства входят функциональные добавки, в том числе неноногенные поверхностноактивные вещества, отдушка и стабилизаторы, РН 1%-го водного раствора средства 7,0±2,0.

Срок годности средства при условии хранения в невскрытой заводской упаковке при температуре от 0°C до плюс 35°C составляет 5 лет; срок годности рабочих растворов - 30 дней при условии их хранения в закрытых емкостях.

Средство расфасовано в полимерную и полистиленовую тару различной конфигурации вместимостью 0,1-1000л., с плотно закручивающимися колпачками или дозирующими устройствами.

1.2. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая возбудителей внутрибрюшных, особо опасных инфекций и туберкулеза – тестировано на M.tuberculosis), вирусов (включая аденонырусы, вирусы герпеса, гриппа, парагриппа, птичьего, свиного и другие вирусы гриппа, вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекцию, энтеровирусы, ротавирусы, норовирусы и вирус полиомиелита), грибов (возбудителей кандидозов и дерматофитий), а также моющими и дезодорирующими свойствами.

Средство не портит обрабатываемые объекты, не вызывает коррозии металлов, не обесцвечивает ткани.

Не допускается смешение средства при приготовлении и использовании рабочих растворов с мылами и моющими средствами на основе анионных поверхностно-активных веществ (ПАВ).

1.3. Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу; при парентеральном введении (в брюшную полость) по классификации К.К.Сидорова относится к 4 классу мало токсичных веществ; по степени летучести пары средства при однократном ингаляционном воздействии мало опасны; не обладает местно - раздражающим действием на кожу, обладает слабым раздражающим действием на слизистые оболочки глаз, не обладает сенсибилизирующими и кожно-резорбтивным действием.

Рабочие растворы при однократном воздействии не оказывают местно-раздражающее действие на кожу, оказывают слабое раздражающее действие на слизистые оболочки глаз; в виде аэрозоля вызывают раздражение верхних дыхательных путей.

ПДК в воздухе рабочей зоны:

- алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 1 мг/м³ (аэрозоль);
- дидецилдиметиламмоний хлорид - 1 мг/м³ (аэrozоль);
- NN-бис-(3-аминопропил) – додециламин - 1 мг/м³ (аэрозоль).

1.4. Средство «Селена-Дез» предназначено к применению:

- в учреждениях здравоохранения, включая лечебно-профилактические любого профиля, амбулаторно-поликлинические и стационарные лечебные учреждениях, в детских учреждениях (включая центры и отделения онкологии, фельдшерско-акушерские пункты, роддома и родильные стационары, отделения и палаты новорожденных, акушерских, педиатрических, стоматологических и т.д.), санатории, профилактории, реабилитационные центры, медицинские многопрофильные центры, медсанчасти и медпункты, стоматологические клиники и отделения, эндоскопические и колоноско-

пические отделения, центры по трансплантации органов, медицинские кабинеты и медпункты различных учреждений, кабинеты диагностики, отделения интенсивной терапии и реанимации, санаториях травматологии, ожоговые центры, в лабораториях клинических, микробиологических, диагностических, бактериологических и др., в процедурных кабинетах, пунктах и станциях переливания и забора крови, противотуберкулезные (или фтизиатрические) учреждения, кожно-венерологические диспансеры, микологические и др., инфекционных очагах при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), кандидоза и дерматофитии для дезинфекции:

- поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными, игрушек, белья, посуды столовой и лабораторной, предметов для мытья посуды; обуви из резин и других полимерных материалов;
- уборочного инвентаря, мусороуборочного оборудования, мусорных баков и мусороуборников;
- медицинских отходов классов Б и В из текстильных и других материалов (перевязочный материал, ватно-марлевые салфетки, тампоны, изделия медицинского назначения однократного применения и белые одноразовые перед утилизацией);
 - обеззараживания крови (без струек) в емкости, посуды из-под крови;
 - дезинфекции на санитарном транспорте;
 - проведения генеральных уборок;
 - кувезов и приспособлений к ним;
 - стоматологических оттисков и зубопротезных заготовок;
 - изделий медицинского назначения (в том числе хирургических и стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры);
 - дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения из различных материалов (металлы, резины на основе натурального и силиконового каучука, пластмассы, стекло), включая хирургические и стоматологические инструменты (кроме стоматологических щипцов и зеркал с амальгамой), жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним;
 - дезинфекции, совмещенной с окончательной очисткой эндоскопов, ручным способом перед ДВУ.
 - дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, гибких эндоскопов механизированным способом в установке «КРОНТ-УДЭ»;
 - предварительной, предстерилизационной (окончательной перед ДВУ) очистки медицинских изделий (включая термолабильные хирургические и стоматологические инструменты и материалы, эндоскопы и инструменты к ним) ручным и механизированным (в ультразвуковых установках) способами;
 - для профилактической дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей приборов, аппаратов, посуды, предметов для мытья посуды, белья, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, мусороуборочного оборудования, мусорных контейнеров, мусоровому, обуви из резин и других полимерных материалов, инструментов (парикмахерских и косметических) на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, бани, общественные туалеты), в учреждениях культуры, отдыха, спорта (спортивные и культурно-оздоровительные комплексы, бассейны, кинотеатры, офисы и др.), учреждениях социального обеспечения, детских, пенитенциарных учреждениях, на предприятиях общественного питания и торговли; транспорта для перевозки пищевых продуктов.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Рабочие растворы средства готовят в стеклянных, эмалированных (без повреждений эмали), пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к питьевой воде комнатной температуры.

Таблица № 1 Приготовление рабочих растворов.

препарату	Смеси ЧАС	Амину	Количества ингредиентов (мл), необходимые для приготовления 10 л рабо-	
			Средство	Вода
0,05	0,0027	0,0013	5	9995

0,1	0,0053	0,0025	10	9990
0,15	0,0079	0,0038	15	9985
0,2	0,0106	0,0050	20	9980
0,3	0,0159	0,0075	30	9970
0,5	0,0265	0,0125	50	9950
0,75	0,0397	0,0188	75	9925
1,0	0,0530	0,0250	100	9900
1,5	0,0795	0,0375	150	9850
2,0	0,1060	0,0500	200	9800
2,5	0,1325	0,0625	250	9750
3,0	0,1590	0,0750	300	9700
4,0	0,2120	0,1000	400	9600
6,0	0,3180	0,1500	600	9400
8,0	0,4240	0,2000	800	9200

3. ПРИМЕНЕНИЕ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА

3.1. Средство применяют для обеззараживания объектов, указанных в п. 1.4. Средство используют способами протирания, орошения, погружения и замачивания.

Дезинфекцию объектов растворами средства в ЛПУ и инфекционных очагах проводят в соответствии с режимами, указанными в табл. 2-9.

На предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, общественные туалеты), в учреждениях культуры, отдыха (кинотеатры, офисы и др.), учреждениях социального обеспечения, детских учреждениях, предприятиях общественного питания и торговли профилактическую дезинфекцию проводят по режимам, указанным в табл. 2. В банях, парикмахерских, бассейнах, спортивных комплексах дезинфекцию объектов проводят по режимам, указанным в табл. 6 (при дерматофитиях). Обеззараживание инструментов в парикмахерских и косметических салонах (кабинетах) проводят по режимам, указанным в табл.5.

Генеральные уборки проводят в соответствии с режимами табл. 7.

3.2. Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и т.п.), жесткую мебель, поверхности приборов, аппаратов, мусоросборники протирают ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода рабочего раствора 100 мл/м² или орошают раствором средства при норме расхода 150 мл/м² (распылитель типа «Квазар») или 300 мл/м² (гидропульп).

3.3. Санитарный транспорт и транспорт для перевозки пищевых продуктов обрабатывают растворами средства способом спрощения или протирания в соответствии с нормами расхода, указанными в п. 3.2. После дезинфекции автотранспорта для перевозки пищевых продуктов обработанные поверхности промывают водой и вытирают насухо.

3.4. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) протирают раствором средства с помощью щетки или ершика или орошают раствором средства. Норма расхода средства при протирании – 150 мл/м², при орошении – 150 (распылитель типа «Квазар») или 300 мл/м² (гидропульп). По окончании дезинфекции оборудование промывают водой. Резиновые коврики дезинфицируют способом протирания или погружения в раствор средства.

3.5. Предметы ухода за больными, средства личной гигиены, игрушки (кроме мягких) погружают в раствор средства или протирают ветошью, смоченной раствором средства. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой в течение 5 минут.

3.6. Поверхности кувеза и его приспособлений (матрасик в чехле, поддон матрасика, крышки воздушной завесы, подъемных устройств, площадки ложа, колпака неонатального, датчика температуры воздуха и кожи и др.) при инфекциях бактериальной (исключая туберкулез) тщательно протирают ветошью, смоченной в 0,05 % растворе средства, при времени дезинфекционной выдержки 30 мин, при грибковых инфекциях - в 1,0 % растворе средства, при времени дезинфекционной выдержки 90 мин, при туберкулезе – в 6,0% растворе средства при времени дезинфекционной выдержки 90 мин. По окончании дезинфекции поверхности кувеза дважды протирают стерильными гипсовыми салфетками,

обильно смоченными в стерильной питьевой воде, после каждого промывания вытирают насухо стерильной пеленкой. После окончания обработки кувезы следует проветривать в течение 15 мин.

Приспособления в виде резервуара увлажнителя, металлического волногасителя, воздухозаборных трубок, шлангов, узла подготовки кислорода полностью погружают в емкость с 0,05% раствором средства на 30 мин при бактериальных инфекциях; 1,0% раствор средства на 90 минут при грибковых инфекциях; 6,0% раствор средства на 90 минут при туберкулезе. По окончании дезинфекции все приспособления промывают путем двукратного погружения в стерильную воду по 5 мин в каждое, прокачав воду через трубы и шланги. Приспособления высушивают с помощью стерильных тканевых салфеток. Технология обработки кувезов подробно изложена в «Методических указаниях по дезинфекции кувезов для недоношенных детей» (приложение к приказу МЗ СССР № 440 от 20.04.83г.).

Обработку внутренних поверхностей и приспособлений кувеза рекомендуется проводить в отсутствии детей в отдельном хорошо проветриваемом помещении, оснащенном ультрафиолетовыми облучателями.

3.7. Обувь погружают в раствор средства. По окончании дезинфекции ее промывают проточной питьевой водой.

3.8. Столовую посуду освобождают от остатков пищи и полностью погружают в раствор средства при норме расхода рабочего раствора 2 л на 1 комплект посуды. По окончании дезинфекционной выдержки посуду промывают проточной питьевой водой с помощью щетки или щетки или отмывают в двух ваннах по 1 минуте в каждой.

Лабораторную посуду полностью погружают в раствор средства, по окончании дезинфекционной выдержки ее промывают проточной питьевой водой в течение 5 мин.

3.9. Белье замачивают в растворе средства из расчета 5 л на 1 кг сухого белья. По окончании дезинфекционной выдержки белье стирают и прополаскивают до исчезновения пены.

3.10. Уборочный инвентарь погружают в раствор средства. По окончании дезинфекционной выдержки прополаскивают водой.

3.11. Кровь, собранную в емкость, аккуратно (не допуская разбрзгивания) заливают дезинфицирующим раствором (табл.6) из расчета 2:1 (2 объема рабочего раствора на 1 объем крови). Емкость закрывают крышкой на время дезинфекционной выдержки. По окончании дезинфекции смесь обеззараженной крови и раствора средства утилизируют.

Посуду из-под выделений (крови) погружают в раствор средства или протирают в соответствии с режимами, указанными в табл.6. Емкость закрывают крышкой на время дезинфекционной выдержки. По окончании дезинфекции посуду промывают проточной питьевой водой, а посуду однократного использования утилизируют.

Кровь, пролившуюся на поверхность различных объектов, собирают ветошью. Далее ветошь с собранной кровью погружают в емкость, содержащую раствор средства «Селена-дез», аккуратно (избегая разбрзгивания) ее прополаскивают, отжимают и продолжают сбор крови. По окончании сбора крови использованную ветошь погружают в емкость, содержащую смесь рабочего раствора средства с собранной кровью (соотношение объема рабочего раствора средства и крови 2:1), на время дезинфекционной выдержки.

После завершения сбора пролитой крови, а также при наличии на поверхностях подсохших (высохших) капель крови, поверхности протирают чистой ветошью, обильно смоченной раствором средства «Селена-дез». Режимы обеззараживания поверхностей приведены в таблице 7.

Все работы, связанные с обеззараживанием крови, проводят с защитой рук персонала резиновыми перчатками.

3.8. Медицинские отходы из текстильных (ватные тампоны, использованный перевязочный материал, одноразовое нательное и постельное белье, одежда персонала, маски и пр.) и других материалов (посуда, в том числе лабораторная, изделия медицинского назначения однократного применения) погружают в емкость с раствором средства, по окончании дезинфекции - утилизируют.

Обеззараживание шприцев инъекционных однократного применения проводят в соответствии с МУ 3.1.2313-08 «Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения».

3.9. Отиски, зубопротезные заготовки, предварительно отмыты (с соблюдением противоэпидемических мер защиты - использование резиновых перчаток, фартука) водой, дезинфицируют путем их погружения в раствор средства. По окончании дезинфекции отиски и зубопротезные заготовки

промывают проточной водой в течение 5 мин. или погружают в две емкости с водой по 5 мин в каждую, после чего подсушивают.

Рабочий раствор средства можно использовать многократно в течение срока годности (30 дней), обрабатывая при этом не более 20 оттисков. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор необходимо заменить до истечения указанного срока.

3.10. Обработку объектов в очагах особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия и пр.) проводят растворами средства по режимам, указанным в таблице 9.

3.11. Рабочие растворы средства «Селена-лез» применяют, для:

- дезинфекции медицинских изделий, включая хирургические и стоматологические инструменты (в том числе из термобильных материалов), эндоскопы и инструменты к ним, стоматологические материалы (т.ч. зубопротезные заготовки, оттиски из различных материалов, слепочные ложки и пр.);

- дезинфекции совмещенной с предстерилизационной очисткой медицинских изделий (включая, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, хирургические и стоматологические инструменты, в т. ч. вращающиеся, из низкоуглеродистой стали, коррозионностойких металлов, резин, стекла, пластмасс, и стоматологические материалы – оттиски из альгинатных, силиконовых материалов, полизифирной смолы, зубопротезные заготовки из металлов, керамики пластмасс и других), ручным и механизированным способом во всех используемых ультразвуковых установках, зарегистрированных на территории РФ;

- предварительной, предстерилизационной (окончательной перед ДВУ) очистки медицинских изделий (включая термобильные хирургические и стоматологические инструменты и материалы, эндоскопы и инструменты к ним) ручным и механизированным (в ультразвуковых установках) способами.

3.12. Режимы применения средства для дезинфекции и предстерилизационной очистке Медицинские изделия и эндоскопов представлены в таблицах № 10-17.

3.13. Дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий, в том числе при их совмещении, ручным способом проводят в пластмассовых, эмалированных (без повреждения эмали) емкостях с закрывающихся крышками.

3.14. Изделия сразу же после их применения (не допуская подсушивания загрязнений) полностью погружают в раствор средства, заполняя им все каналы и полости изделий, избегая образование воздушных пробок. Разъемные изделия погружают в раствор в разобранным виде. Инструменты, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий в области замка. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см.

3.15. После окончания дезинфекционной выдержки изделия извлекают из емкости с раствором и отмывают их от остатков средства проточной питьевой водой не менее 3 мин, обращая особое внимание на промывание каналов, каждый раз пропуская воду через каналы изделий с помощью шприца или электроотсоса в течение 2 мин, не допуская попадания пропущенной воды в емкость с отмываемыми изделиями. Температура рабочих растворов должна быть не менее плюс 18°C.

3.16. Изделия высушивают с помощью чистых тканевых салфеток и хранят в медицинском шкафу.

3.17. Стоматологические оттиски, зубопротезные заготовки после применения у пациентов перед направлением в зуботехническую лабораторию и после их получения из зуботехнической лаборатории непосредственно перед применением (СанПиН 2.1.3.2630-10, глава V, раздел 8, п.8.3.7) предварительно промывают проточной водой (без применения механических средств), затем удаляют с оттисков остатки воды (в соответствии с технологией, принятой в стоматологической практике) и дезинфицируют погружая в емкость с раствором средства (табл.10). Емкость закрывают крышкой. По окончании дезинфекции оттиски и зубопротезные заготовки промывают проточной водой в течение 0.5 мин с каждой стороны или многократно последовательно погружают в две емкости по 5 мин в каждую, после отмычки их просушивают на воздухе.

3.18. Раствор средства может быть использован многократно не более 30 дней и до изменения внешнего вида раствора. При этом количество оттисков погруженных в 2 л раствора не должно превышать 20. При появлении первых признаков изменения внешнего вида раствора его следует заменить.

3.19. Стоматологические отсасывающие системы дезинфицируют (в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3.2630-10, глава V, раздел 8, п.8.3.8) по режимам, приведенным в табл. 10, пропуская 1 л рабочего раствора через установку в течение 2 минут. Затем раствор применяемой концентрации оставляют в установке на экспозиционное время (в это время отсасывающую систему не используют) Процедуру повторят 1 -2 раза в день, в том числе по окончании рабочей смены. После окончания дезинфекционной выдержки раствор из системы сливают и промывают ее проточной водой.

3.20. Предстерилизационная очистка медицинских изделий (кроме эндоскопов и инструментов к ним), не совмещенная с дезинфекцией, проводится после их дезинфекции раствором средства «Селена-дез» или любым другим зарегистрированным в Российской Федерации и разрешенным к применению в лечебно-профилактических учреждениях для этой цели средством и ополаскивания от остатков этого средства питьевой водой в соответствии с инструкцией (методическими указаниями) по применению конкретного средства.

3.21. Предстерилизационная очистка, не совмещенную с дезинфекцией, медицинских изделий, эндоскопов и инструментов к ним ручным способом проводится в соответствии с режимами, указанными в табл. 15-17.

3.22. Предстерилизационная очистка медицинских изделий и не совмещенная с дезинфекцией, механизированным способом проводится во всех используемых ультразвуковых установках по режимам, указанным в табл. 18 и в соответствии с рекомендациями изготовителя ультразвуковых приборов.

3.23. При механизированном способе очистке инструменты размещают в корзине ультразвуковой установки не более чем в два слоя таким образом, чтобы обеспечивался свободный доступ раствора к ним. Мелкие стоматологические инструменты (боры, дрильбормы и т.п.) укладываются в один слой в крышку чашки Петри, которую устанавливают в корзину ультразвуковой установки (крышку чашки Петри заполняют раствором средства).

3.24. Дезинфекция, в т.ч. совмещенную с предстерилизационной (окончательной – перед ДВУ) очисткой, предстерилизационную (окончательную – перед ДВУ) очистку эндоскопов и инструментов к ним после их предварительной очистки проводится с учетом требований, изложенных в СП 3.1.3263-15 "Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах", МУ 3.1.3420—17 "Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях", с учетом требований нормативной документации, действующей на момент использования средства, а также рекомендаций производителей эндоскопического оборудования, в соответствии с режимами, представленными в таблицах 10 - 13.

3.25. Внимание! При использовании средства «Селена-дез» следует учитывать рекомендации фирм-изготовителей эндоскопов, допускающих воздействия на материалы этих изделий средств, содержащих третичный амин, ЧАС, полигексаметиленгуанидин.

3.26. Предварительную очистку эндоскопов и инструментов к эндоскопам проводят с использованием 0,2% раствора средства «Селена-дез». Загрязнения с внешней поверхности изделий удаляют с помощью тканевой (марлевой) салфетки, смоченной данным раствором; каналы инструментов к эндоскопам промывают с помощью шприца или иного приспособления. Каналы эндоскопов промывают водой.

3.27. Предстерилизационную очистку эндоскопов и инструментов к ним, а также окончательную очистку эндоскопов (перед ДВУ) средством «Селена-дез» при совмещении или без совмещения с дезинфекцией проводят после их предварительной очистки в соответствии с режимами, указанными в табл. 16.

3.28. Дезинфекцию, совмещенную с предстерилизационной очисткой, эндоскопов и инструментов к ним, а также дезинфекцию, совмещенную с окончательной очисткой эндоскопов, после инфекционного болевого проводят по режиму, рекомендованному для соответствующей инфекции, с учетом требований противовидемического режима для инфекционных стационаров.

3.29. Окончательную очистку перед ДВУ эндоскопов проводят аналогично предстерилизационной очистке при совмещении или без совмещения с дезинфекцией (в зависимости от конкретной ситуации).

3.30. Контроль качества предстерилизационной очистки изделий проводят путем постановки азотирамовой или амидопириновой пробы на наличие остаточных количества крови согласно методике, изложенной в методических указаниях МУ-287-113 от 30 декабря 1998 г по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации медицинских изделий.

3.31. Контролю подлежит 1% одновременно обработанных изделий одного наименования (но не менее трех изделий). При выявлении остатков крови (положительная проба) вся группа изделий, от которой отбирали изделия для контроля, подлежит повторной обработке до получения отрицательного результата.

3.32. Рабочие растворы средства для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий (в том числе совмещенной с дезинфекцией) ручным и механизированным способом, а также для окончательной очистки эндоскопов можно применять многократно (в течение срока годности 30 суток) и до появления первых признаков изменения их внешнего вида по сравнению с первоначальным (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.). При появлении первых признаков изменения внешнего вида раствора необходимо заменить до истечения указанного срока.

3.33. Обеззараживание (дезинвазия) почвы, контаминированной возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов), проводится растворами средства в режиме обеззараживания почвы: раствором средства «Селена-дез» концентрацией 6% при экспозиции в течение 3- суток из норм расхода раствора 4 литра/квадратный метр почвы. Технология обработки почвы изложена в МУ 3.2.1022-01 «Профилактика паразитарных болезней». Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитов и в СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней».

3.34. Обеззараживание (дезинвазия) предметов общего, игрушек, помещений, лабораторной посуды и лабораторного оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов), проводится растворами средства «Селена-дез» в соответствии с МУ 3.2.1022-01 «Профилактика паразитарных болезней». Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитов и в СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней».

3.35. Твердые игрушки (резиновые, пластмассовые и деревянные), раковины, краны, ручки дверей, горшки моют 3% раствором средства «Селена-дез». Мягкие игрушки и другие предметы тщательно пылесосят и чистят щетками, смоченными в 3% растворе средства «Селена-дез». Время экспозиции 60 минут. Игрушки затем сполоскивают проточной водой не менее 3 минут и высушивают.

3.36. Банки с фекалиями желчью, мокротой, остатками сточных вод и т.п. в течение рабочего дня помещают в эмалированные кюветы или отдельные стойлы (стационарные или передвижные с пластиковым или другим, легко поддающимся дезинфекции покрытием). Биологические отходы заливают 3% раствором средства «Селена-дез» в соотношении 1:2 и выдерживают 60 минут, затем утилизируют.

3.37. Обработанные предметные стекла, пипетки, пробки, пробирки, стеклянные палочки, химические стаканы и т.п. складывают в течение рабочего дня в емкости с 3% раствором средства «Селена-дез». Заключительное обеззараживание лабораторной посуды проводится в 0,5% растворе средства не менее 30 минут. После дезинфекции посуду допускается для мытья и стерилизации.

3.38. Ватно-марлевый материал, бумажные фильтры и резиновые деревянные палочки дезинфицируются в 3% растворе средства в течение 1 часа, а затем утилизируются.

3.39. Дезинфекционная обработка оборудования (центрифуги, микроскопы, холодильники и пр.) проводится 3% раствором средства «Селена-дез». Время экспозиции 60 минут.

3.40. Текущая уборка лабораторных помещений проводится ежедневно после окончания рабочего дня влажным способом с применением 1% раствора средства «Селена-дез».

3.41. Дезинфекция яиц. Рабочие растворы средства «Селена-дез» применяют для дезинфекции куриных яиц способом погружения по режимам указанным ниже: Куриные яйца, контаминированные бактериями и загрязненные органическими веществами, погружают в 0,3% раствор средства «Селена-дез» на 3 минуты или в 0,1% раствор на 5 минут, затем промывают проточной водой.

Таблица 2 - Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Селена-дез» при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора	Время обеззараживания, минут	Способ обеззараживания
-------------------------	--------------------------------	------------------------------	------------------------

	ра (по препарату), %		
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, санитарный транспорт, транспорт для перевозки пищевых продуктов	0,05 0,1	30 15	Протирание или орошение
Санитарно – техническое оборудование, мусоросборники, мусороуборочное оборудование	0,3 0,6	90 60	Протирание или орошение
Посуда без остатков пищи	0,05 0,1	30 15	Погружение
Посуда с остатками пищи	0,3 0,6	90 60	Погружение
Посуда лабораторная	0,3 0,6	90 60	Погружение
Предметы для мытья посуды	0,3 0,6	120 90	Погружение
Брызги	0,3 0,6	90 60	Протирание или погружение
Предметы ухода за больными: средства личной гигиены	0,3 0,6	90 60	Протирание или погружение
Белье, незагрязненное	0,05 0,1	60 30	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,3 0,6	120 90	Замачивание
Медицинские отходы из текстильных (ватные тампоны, использованный перевязочный материал, одноразовое нательное и постельное белье, одежда персонала, маски и пр.) и других материалов (посуда, в том числе лабораторная, изделия медицинского назначения однократного применения	0,3 0,6	120 90	Замачивание
Уборочный инвентарь	0,3 0,6	120 90	Погружение

Таблица 3 - Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Селена-дез» при инфекциях вирусной этиологии (включая адено-вирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего гриппа и др., возбудители острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы цитомегалии, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.).

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, минут	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, санитарный транспорт, транспорт для перевозки пищевых продуктов	1,5	60	Протирание или орошение
Санитарно – техническое оборудование; мусоросборники, мусороуборочное оборудование	1,5	60	Протирание или орошение
Посуда без остатков пищи	1,5	30	Погружение
Посуда с остатками пищи	1,5	60	Погружение

пиши
Сан
соро
ние
Посу

	3,0	30	
Посуда лабораторная	1,5 3,0	60 30	Погружение
Предметы для мытья посуды	1,5 3,0	60 30	Погружение
Игрушки	1,5 3,0	60 30	Протирание или погружение
Предметы ухода за больными, средства личной гигиены	1,5 3,0	60 30	Протирание или погружение
Белье, незагрязненное	3,0	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	5,0	60	Замачивание
Медицинские отходы из текстильных (ватные тампоны, использованный перевязочный материал, одноразовое нательное и постельное белье, одежда персонала, маски и пр.) и других материалов (посуда, в том числе лабораторная, изделия медицинской назначения однократного применения)	5,0	60	Замачивание
Уборочный инвентарь	5,0	60	Погружение

Таблица 4 - Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Селена-дез» при туберкулезе

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препаратуре), %	Время обеззараживания, минут	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, санитарный транспорт	6,0 8,0	90 60	Протирание или орошение
Санитарно – техническое оборудование	8,0 10,0	90 60	Протирание или орошение
Посуда без остатков пищи	6,0 8,0	90 60	Погружение
Посуда с остатками пищи	8,0 10,0 12,0	120 90 60	Погружение
Посуда лабораторная	8,0 10,0 12,0	120 90 60	Погружение
Предметы для мытья посуды	8,0 10,0 12,0	120 90 60	Погружение
Игрушки	6,0 8,0	90 60	Протирание или погружение
Предметы ухода за больными	8,0 10,0 12,0	120 90 60	Протирание или погружение
Медицинские отходы из текстильных (ватные тампоны, использованный перевязочный материал, одноразовое нательное и постельное белье, одежда персонала, маски и пр.) и других материалов (посуда, в том числе лабораторная, изделия медицинской на-	10,0 12,0	120 90	Погружение

значения однократного применения			
Белье, не загрязненное	8,0	90	Замачивание
	10,0	60	
Белье, загрязненное выделениями	10,0	120	Замачивание
	12,0	90	
Уборочный инвентарь	10,0	90	Погружение
	12,0	60	

Таблица 5 - Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Селена-дез» при кан. дозах

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препаратору), %	Время обеззараживания, минут	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, санитарный транспорт	1,0 2,0	60 30	Протирание или орошение
Санитарно – техническое оборудование	1,0 2,0	120 60	Протирание или орошение
	1,0	90	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин.
Посуда без остатков пищи	1,0 2,0	60 30	Погружение
Посуда с остатками пищи	1,0 2,0	120 60	Погружение
Посуда лабораторная	1,0 2,0	120 60	Погружение
Предметы для мытья посуды	1,5 2,0	120 90	Погружение
Игрушки	1,0 2,0	120 60	Протирание. Погружение

Причины загрязнения, способ применения, концентрация	Время обработки, минуты	Способ обработки
Медицинские отходы из текстильных (ватные тампоны, использованный перевязочный материал, одноразовое нательное и постельное белье, одежда персонала, маски и пр.) и других материалов (посуда, в том числе лабораторная, изделия медицинского назначения однократного применения)	1,5 2,0	120 90
Белье, не загрязненное	1,0 2,0	90 60
Белье, загрязненное выделениями	1,5 2,0	120 90
Уборочный инвентарь	1,5 2,0	120 90

Таблица 6 - Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Селена-дез» при дерматофитиях

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препаратору), %	Время обеззараживания, минут	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, санитарный транспорт	1,0 2,0	90 60	Протирание или орошение
Санитарно – техническое оборудование	1,5 2,5	120 60	Двукратное протирание или орошение с интервалом 15 мин
Резиновые перчатки	1,5 2,5	120 60	Протирание или погружение
Посуда лабораторная	1,5 2,5	120 60	Погружение
Игрушки	1,5 2,5	120 60	Протирание или погружение
Предметы ухода за больными	1,5 2,5	120 60	Протирание или погружение
Медицинские отходы из текстильных (ватные тампоны, использованный перевязочный материал, одноразовое нательное и постельное белье, одежда персонала, маски и пр.) и других материалов (посуда, в том числе лабораторная, изделия медицинского назначения однократного применения)	2,0 3,0	120 60	Погружение
Обувь из пластмасс, резин и других полимерных материалов	1,5 2,5	120 60	Погружение
Белье, незагрязненное	1,0 2,0	120 90	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	2,0 3,0	120 60	Замачивание
Уборочный инвентарь	2,0 3,0	120 60	Погружение

Таблица 7 – Режимы дезинфекции растворами средства «Селена-дез» крови и различных объектов, загрязненных кровью, при бактериальных (включая туберкулез) инфекциях

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Кровь, находящаяся в емкостях	12,0 16,0	90 60	Смешивание крови с растворами средства в соотношении 1:2
Посуда из под выделений (крови)	12,0 16,0 12,0	90 60 30	Погружение
Поверхность, после сбора с нее пролившейся крови, или со следами крови (пятна крови)	16,0	30	Двукратное протирание с интервалом 15 мин.
			Протирание

Таблица 8 - Режимы дезинфекции растворами средства «Селена-дез» объектов при проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических и детских учреждениях

Примечание: ... генеральную уборку проводить по режиму соответствующей инфекции

Таблица 9 - Режимы дезинфекции различных объектов растительного мира против грибковых инфекций бактериальной этиологии (чтобы избежать ошибок в написании названий, приведены краткие обозначения)

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, санитарный транспорт, транспорт для перевозки пищевых продуктов	0,4 0,6 0,8
Санитарно – техническое оборудование, мусоросборники, мусороуборочное оборудование	0,4 0,8
Носуда без остатков пищи	0,4 0,8
Носуда с остатками пищи	1,2 1,6
Посуда лабораторная	1,2 1,6
Предметы для мытья посуды	1,2

	1,6	60	
Игрушки	0,4	90	Протирание или погружение
	0,8	60	
Предметы ухода за больными, средства личной гигиены	1,2	60	Протирание или погружение
	1,6	30	
Белье, нетагрязненное	0,4	90	Замачивание
	0,8	60	
Белье, загрязненное выделениями	1,0	120	Замачивание
	2,0	60	
Медицинские отходы из текстильных (ватные тампоны, использованный переносочный материал, одноразовое нательное и постельное белье, одежда персонала, маски и пр.) и других материалов (посуда, в том числе лабораторная, изделия медицинского назначения однократного применения)	1,0	120	Замачивание
	2,0	60	
Уборочный инвентарь	1,0	120	Погружение
	2,0	60	

Таблица 10 - Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения, стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок растворами средства «Селена-дез» при бактериальных (включая туберкулез) инфекциях, вирусах, кандидозах, дерматофитиях

Объект обеззараживания	Концентрация раствора средства по препаратору, %	Время обеззараживания, мин.		Способ обеззараживания
		бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы	бактериальные (включая туберкулез), кандидозы	
Медицинские изделия (включая хирургические и стоматологические инструменты, в т.ч. вращающиеся) из металлов, резин, пластмасс, стекла; комплектующие детали наркозно-дыхательной аппаратуры, слюноотсосы, пневматические, стоматологические отсасывающие системы	2,0 4,0 8,0	60 30 -	- - 60	Погружение
Жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним	2,0 4,0 8,0	30 15 -	- - 60	Погружение*
Стоматологические оттиски, зубопротезные заготовки из керамики, металлов, пластмасс	2,0 4,0 8,0	30 15 -	- - 60	Погружение

Примечание: * по данным режима можно производить дезинфекцию гибких эндоскопов механическим способом в специализированных установках «КРОН-УД»

Таблица 11 - Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой изделий медицинского назначения (кроме зеркал с амальгамой) растворами средства «Селена-дез»

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °C	Время выдержки/обработки, мин
Замачивание изделий (кроме стоматологических щипцов и зеркал с амальгамой) при полном погружении их в рабочий раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий	2,0	Не менее 18	60*
	4,0		30*
	10,0		60**
Замачивание изделий (кроме стоматологических щипцов и зеркал с амальгамой) при полном погружении их в рабочий раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий*	10,0		60**
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, с помощью ершика, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	То же	0,5
Ополаскивание проточной питьевой водой.	Не нормируется:		5,0*
Ополаскивание дистиллированной водой.	Не нормируется		0,5

Примечание: * на этапе замачивания в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция и изделий медицинского назначения при бактериальных (исключая туберкулез) и грибковых (кандидоз, дерматофитоз) инфекциях.

** на этапе замачивания в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция изделий медицинского назначения при бактериальных (исключая туберкулез) и грибковых (кандидоз, дерматофитоз) инфекциях.

Таблица 12 - Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной (окончательной) очисткой, гибких и жестких эндоскопов растворами средства «Селена-дез»

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °C	Время выдержки/обработки, мин
Замачивание эндоскопов (у не полностью погружаемых эндоскопов - их рабочих частей, разрешенных к погружению) при полном погружении в рабочий раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий	2,0	Не менее 18	30*
	4,0		15*
	10,0		60**
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание			2,0
ГИБКИЕ ЭНДОСКОПЫ:			
- инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала;			3,0
- внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса;			1,0
- наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки			
ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ			
- каждую деталь моют при помощи ершика или тканевой (марлевой) салфетки;			2,0
- каналы промывают при помощи шприца.			2,0

Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется	5,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется	1,0

Примечание: * на этапе замачивания в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция эндоскопов при бактериальных (исключая туберкулез) и грибковых (кандидоз) инфекциях;
**на этапе замачивания в рабочем растворе обеспечивается дезинфекция эндоскопов при бактериальных (исключая туберкулез) и грибковых (кандидоз) инфекциях.

дентом с предстериллизационной очисткой, медицинских
еком растворами передеваю «Селена-дез»

Таблица 13 – Режимы дезинфекции
инструментов для гибких эндоскопов

Режимы обработки			Этапы обработки	К боя
концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °C	Время выдержки/обработки, мин		
2,0*		30		
4,0**	Не менее 18	15		
10,0**		60		
соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	То же	2,0 1,5		
Не нормируется		5,0		
Не нормируется		0,5		

* обеспечивается дезинфекция эндоскопов при бактериальных (исключая туберкулез),
** обеспечивается дезинфекция эндоскопов при бактериальных (исключая туберкулез),

и предстериллизационной очисткой, гибких эндоско-
рованным способом растворами средства «Селена-дез»

Режимы обработки			Этапы обработки	К боя
концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °C	Время выдержки/обработки, мин		
10,0	Не менее 18	30		
Не нормируется		5,0		
Не нормируется		1,0		

* обеспечивается дезинфекция при бактериальных (исключая туберкулез)

Замачивание изделий при полном погружении их в рабочий раствор передставляя заполнение им полостей и каналов изделий		К боя	
Мойка каждого инструмента в том же растворе, в котором проводили замачивание:			
- наружную поверхность моют при помощи щетки или тканевой (марлевой) салфетки;			
- внутренние открытые каналы промывают при помощи шприца			
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)			
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)			

Примечание: * на этапе замачивания в рабочем растворе бактериальных и грибковых (кандидоз) инфекций
** на этапе замачивания в рабочем растворе туберкулезных и грибковых (кандидоз) инфекций

Таблица 14 - Режим дезинфекции, совмещенные в установке «КРОНТ-УДЭ» механизмы

Этапы обработки		К боя	
Обработка * эндоскопа (в том числе его внутренних каналов) раствором средства в установке «КРОНТ-УДЭ»			
Ополаскивание проточной питьевой водой в установке «КРОНТ-УДЭ»			
Ополаскивание дистиллированной водой в установке «КРОНТ-УДЭ»			

Примечание: * На этапе обработки эндоскопа в качестве

и грибковых (кандидозы) инфекциях.

Таблица 15 - Режимы предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, медицинских изделий (кроме эндоскопов и инструментов к ним)- растворами средства «Селена-дез»- ручным способом

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату) %	Температура рабочего раствора, °C	Время обработки, мин
Замачивание изделий при полном погружении их в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов изделий			
• изделий, не имеющих замковых частей, каналов или полостей:	0,2	Не менее 18	10
• изделий, имеющих замковые части,	0,3		15
• Стоматологических щипцов и зеркал с амальгамой, изделий, имеющих каналы и полости	0,4		15
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, с помощью ершика, щетки, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки, каналов изделий - с помощью шприца:	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не менее 18	0,5
• изделий, не имеющих замковых частей, каналов или полостей;			1,0
• изделий, имеющих замковые части, каналы или полости			
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		5,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		0,5

Таблица 16 - Режимы предстерилизационной (окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией гибких и жестких эндоскопов - растворами средства «Селена-дез»- ручным способом:

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату) %	Температура рабочего раствора, °C	Время обработки, мин
Замачивание эндоскопов при полном погружении (у не полностью погружаемых рабочих частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов изделий	0,4	Не менее 18	15
Мойка каждого эндоскопа в том же растворе, в котором проводилось замачивание:	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не менее 18	2,0
Гибкие эндоскопы: - инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала; - внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса; - наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки.			3,0
Жесткие эндоскопы:			1,0
			2,0

- каждую деталь моют при помощи щетки, или тканевой (марлевой) салфетки. - каналы изделий промывают при помощи шприца			2.0
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или элек-троотсоса)	Не нормируется		5,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или элек-троотсоса)	Не нормируется		1,0

Таблица 17 - Режимы предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, медицинских инструментов к гибким эндоскопам растворами средства «Селена-дез» ручным способом

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату) %	Температура рабочего раствора, °C	Время обработки, мин
Замачивание инструментов при полном погружении их в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов изделий	0,2	Не менее 18	15
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводилось замачивание: - наружную поверхность моют при помощи щетки или тканевой (марлевой) салфетки. - внутренние каналы изделий промывают при помощи шприца	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не менее 18	2,0 2,0
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		5,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или элек-троотсоса)	Не нормируется		0,5

Таблица 18 - Данные по предстерилизационной очистке, не совмещенной с дезинфекцией, медицинских инструментов

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1. К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет или страдающие аллергическими заболеваниями и чувствительные к химическим веществам. Все работы проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками, глаз - герметичными очками.
- 4.2. Избегать контакта средства и рабочих растворов с кожей и слизистыми оболочками глаз.
- 4.3. Дезинфекцию поверхностей рабочими растворами способом протирания можно проводить в присутствии больных.
- 4.4. При обработке поверхностей способом орошения рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания - универсальные респираторы марки РУ- 60М или РПГ-67 с патроном марки «В», глаз - герметичные очки, кожи рук - резиновые перчатки. После проведения дезинфекции способом орошения рекомендуется провести влажную уборку и проветривание помещения.
- 4.5. При проведении работ необходимо соблюдать правила личной гигиены. После работы открытые части тела (лицо, руки) вымыть водой с мылом.
- 4.6. Средство рекомендуется хранить в закрытой заводской упаковке отдельно от продуктов питания, лекарственных препаратов, и местах, недоступных детям при температуре от 0° до 30°C.
- 4.7. Слив растворов в канализационную систему допускается проводить только в разбавленном виде.
- 4.8. Небольшие количества пролившегося средства рекомендуется адсорбировать негорючими веществами (песок, опилки, ветошь, силикагель) и направить на утилизацию

5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 5.1. При несоблюдении мер предосторожности при работе со средством могут возникнуть явления раздражения верхних дыхательных путей, глаз и кожи.
При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вынести на свежий воздух или в другое помещение, а помещение пропустрить. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу.
- 5.2. При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля; желудок не промывать! Обрагаться к врачу.
- 5.3. При попадании средства в глаза их необходимо немедленно обильно промыть под струей воды в течение 10-15 минут, закапать 30% раствор сульфата натрия и **срочно** обратиться к врачу.
- 5.4. При попадании средства на кожу необходимо немедленно смыть средство большим количеством воды и смазать кожу смягчающим кремом.

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1. Транспортирование средства осуществляют в оригинальных упаковках любыми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары при температуре от минус 30°C до плюс 35°C.
- 6.2. Средство хранят в упаковке производителя в сухих, хорошо вентилируемых складских помещениях при температуре от 0°C до плюс 35°C в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.
- 6.3. В аварийных ситуациях следует использовать средства индивидуальной защиты (халат или комбинезон, резиновые перчатки, фартук, сапоги и универсальные респираторы марки РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки В и герметичные очки).
При уборке пролившегося средства следует использовать его удерживающим жидкость веществом (песок, земля, силикагель, опилки, ветошь) и направить на утилизацию. Остатки смыть большим количеством воды.

Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

7. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА «СЕЛЕНА-ДЕЗ»

7.1. Дезинфицирующее средство «Селена-дез» должно соответствовать показателям и нормам, указанным в таблице 19.

Таблица 19. Показатели качества дезинфицирующего средства «Селена-дез»

Наименование показателя	Норма
Внешний вид, цвет.	прозрачная бесцветная жидкость или цвета применяемого красителя, жидкость, от бесцветной до светло-желтого цвета, попускается легкая опалесценция и небольшое количество осадка
Запах	специфический, с применяемой отдушкой или без нее
Показатель активности водородных ионов Н ⁺ водного раствора средства с массовой долей 1%, рН, в пределах	7,0±2,0
Плотность при 20°C, г/см ³	1,008±0,080
Массовая доля смеси алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметилтиобензиламмоний хлорида, липиды-диметиламмоний хлорида, суммарно, %	5,3±0,5
Массовая доля N,N-бис-(3-амино пропил)-додециламина, %	2,5±0,3

7.2. Определение внешнего вида

Внешний вид средства определяют визуально. Для этого в пробирку или химический стакан из бесцветного прозрачного стекла с внутренним диаметром 30-32 мм наливают средство до половины и осматривают в проходящем свете. Запах оценивают органолептически.

7.3. Определение показателя активности водородных ионов (рН) 1% раствора средства

Показатель активности водородных ионов 1% раствора средства определяют по ГОСТ Р 50550 на иномере любого типа, обеспечивающим измерение от 2 до 12 рН в соответствии с инструкцией к прибору. Определение показателя плотности средства при температуре 20°C проводили по ГОСТ 18995.1-73 «Продукты химические жидкые. Методы определения плотности».

7.4 Определение массовой доли N,N-бис-(3-аминопропил) додециламина

Массовую долю N,N-бис-(3-аминопропил) додециламина определяют титриметрическим методом в присутствии индикатора бромфенолового синего.

7.4.1. Средства измерения, реактивы и растворы:

- весы лабораторные общего назначения по ГОСТ Р 24104 не ниже 2 класса точности с наибольшим пределом иззвешивания 200 г;
- бюретка 1-3-2-50-0,1 по ГОСТ 29251;
- колба коническая типа Кн 1-250-24/29 по ГОСТ 25336;
- цилиндр мерный 1-3-50 по ГОСТ 1770;
- кислота соляная по ТУ 6-09-25-40-87, 0,1н водный раствор;
- индикатор бромфеноловый синий. «ч.д.а.» по ТУ 6-09-1058-76 или аналогичный; 0,1% раствор в 50% водном изопропиловом спирте;
- изопропиловый спирт марки «химически чисто» ТУ 6-09-402987 или эквивалентной чистоты;
- вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

7.4.2. Проведение анализа.

Навеску Средства массой 1,0-2,0 г, взятую с точностью до 0,0005г, количественно переносят в коническую колбу вместимостью 250 см³, прибавляют 50 см³ изопропилового спирта, 0,5 см³

раствора индикатора бромфенолового синего и титруют 0,1н раствором соляной кислоты до перехода синей окраски раствора в желтую.

7.4.3. Обработка результатов.

Массовую долю N,N-бис(3-аминопропил) додециламина (W) в процентах вычисляют по формуле:

$$W = \frac{0,00997 \times V \times K}{m} \times 100\% ;$$

где 0,00997 - масса N,N-бис (3-аминопропил) додециламина, соответствующая 1 см³ раствора соляной кислоты с концентрацией точно 0,1 н;

V - объем раствора соляной кислоты с концентрацией точно 0,1 н, израсходованный на титрование, см³;

K - поправочный коэффициент раствора соляной кислоты с концентрацией точно 0,1 н; m - масса анализируемой пробы, г.

За результат измерения принимают среднее арифметическое результатов трех параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не должно превышать допускаемое расхождение равное 0,3%. Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа составляет ± 4,0 % при доверительной вероятности Р=0,95.

7.5 Определение массовой доли четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)

Массовую долю четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) определяют методом двухфазного титрования в щелочной среде раствором лаурилсульфата (додецилсульфата) натрия в присутствии индикатора метиленового голубого.

7.5.1 Оборудование и реактивы:

- весы лабораторные общего назначения типа по ГОСТ Р 24104 не ниже 2 класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200г;
- бюрокет 1-1-2-25-0,1 по ГОСТ 29251;
- цилиндр мерный 2-100-2 с притертой пробкой по ГОСТ 1770 или колба Кн-1-250-29/32 с притертой пробкой по ГОСТ 25336;

336:

ОСТ 41667

09-64-75 или реагент более высокой чистоты;
раствор с массовой долей 0,1%;
основного вещества не менее 99% аналогичной квалификации по действующим;

о натрия и 50 г натрия сернокислого 00 см³ с доведением водой до метки.
в течение 1 месяца.

иний хлорид и раствора додецилсульфата растворением навески 0,143 г
воде в мерной колбе вместимостью

колбы Кн-1-100-29/32, Кн-1-500-29-32 по ГОСТ 25 кислота серная ч.д.а. или х.ч. по ГОСТ 4204; натрий сернокислый безводный х.ч. или ч.д.а. по ГОСТ 83; хлороформ по ГОСТ 20015; натрия лаурилсульфат (додецилсульфат) по ТУ 6-квалификации по действующей нормативной документации метиленовый голубой по ТУ 6-09-5569-93; водный цетилпиридиний хлорид 1-водный с содержанием производство фирмы «Мерка» (Германия) или реагент аналогичной квалификации, 0,004 и водный раствор вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

7.5.2 Приготовление буферного раствора с pH= 11
Буферный раствор готовят растворением 3,5 г углекислого в дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 5 Готовый раствор перемешивают. Раствор может храниться 7.5.3 Приготовление стандартного раствора цетилпиридиний сульфата натрия
Стандартный 0,004 и раствор цетилпиридиний хлорида гидрохлорид 0,004 в дистиллированной

100 см³ с доведением объема водой до метки.

0,004 и раствор додецилсульфата натрия готовят растворением 0,116 додецилсульфата натрия в дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 100 см³ с доведением объема водой до метки.

7.5.4 Определение поправочного коэффициента 0,004 и раствора додецилсульфата натрия.

Поправочный коэффициент приготовленного раствора додецилсульфата натрия определяют двухфазным титрованием его 0,004 и раствором цетилипиридиний хлорида. Для этого к 10 см³ раствора додецилсульфата натрия прибавляют 40 см³ дистиллированной воды, 0,5 см³ раствора метиленового голубого, 0,15 см³ концентрированной серной кислоты и 15 см³ хлороформа. Образовавшуюся двухфазную систему титруют раствором цетилипиридиний хлорида при интенсивном встряхивании колбы с закрытой пробкой до обесцвечивания нижнего хлороформенного слоя. Титрование проводят при дневном свете. Цвет двухфазной системы определяют в проходящем сните.

Поправочный коэффициент (К) вычисляют по формуле:

$$K = \frac{V}{V_1} ;$$

где, V – объем раствора цетилипиридиний хлорида, израсходованный на титрование, см³;
V₁ – объем титруемого раствора додецилсульфата натрия, равный 10 см³.

7.5.5 Проведение анализа

Нанеску средства от 1,5 до 2,0 г, взятую с точностью до 0,0002 г, растворяют в мерной колбе вместимостью 100 см³ с доведением объема дистиллированной водой до метки. В мерный цилиндр с притертой пробкой вместимостью 100 см³ (или коническую колбу вместимостью 250 см³) вносят 5 см³ раствора средства, прибавляют 30 см³ буферного раствора, 0,5 см³ раствора метиленового голубого и 15 см³ хлороформа. После взбалтывания получается двухфазная система с нижним хлороформным слоем, окрашенным в розовый цвет. Полученную двухфазную систему титруют додецилсульфатом натрия при интенсивном встряхивании, добавляя каждую последующую порцию титранта после разделения смеси я-2:фазы. Титруют до перехода окраски нижнего хлороформного слоя из розовой в синюю.

7.5.6 Обработка результатов

Массовую долю четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) в расчете на алкилдиметилбензиламмоний хлорид, суммарно (Х) в процентах вычисляют по формуле:

$$X = \frac{0,00144 \times V_1 \times K \times 100 \times 100}{m \times V} ;$$

где 0,00144 – масса ЧАС в расчете на алкилдиметилбензиламмоний хлорид, алкилдиметилбензиламмоний хлорида, дидицилдиметиламмоний хлорида, соответствующая 1 см³ раствора додецилсульфата натрия концентрации точно С(C₁₂H₂₅SO₄Na)= 0,004 моль/дм³ (0,004 н), г;

V₁ - объем раствора додецилсульфата натрия концентрации С(C₁₂H₂₅SO₄Na) = 0,004 моль/дм³ (0,004 н), израсходованный на титрование, см³;

K - поправочный коэффициент раствора додецилсульфата натрия концентрации С(C₁₂H₂₅SO₄Na) = 0,004 моль/дм³ (0,004 н);

100 - коэффициент разведения анализируемой пробы;

V - объем раствора средства, взятый на титрование, равный 5 см³;

m - масса анализируемой пробы, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое 3-х определений, абсолютное расхождение между которыми не должно превышать допускаемое расхождение, равное 0,3%.

Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа ±3,0% при доверительной вероятности Р=0,95.