



СОГЛАСОВАНО

Директор филиала «НПЦСЭИиМ
РГП на ПХВ «НЦОЗ» МЗ РК

Ж.Сулейменова

«09» 2020

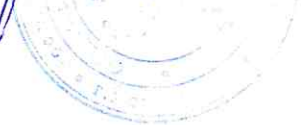
УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «НПФ «Геникс»

Г.С.Никитин

«09» 2020 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 113
по применению дезинфицирующего средства
«Салфетки спороцидные «НИКА»

ИНСТРУКЦИЯ № 113
по применению дезинфицирующего средства «Салфетки спороцидные НИКА»
(ООО «НПФ «ГЕНИКС», Россия)

Инструкция предназначена для персонала медицинских организаций (далее МО), работников дезинфекционных станций, коммунальных и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, для населения в быту.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство, дезинфицирующее «Салфетки спороцидные НИКА» представляет собой равномерно пропитанные салфетки из нетканого материала, белого цвета со слабым специфическим запахом или запахом применяемой отдушки. В качестве действующих веществ пропиточный раствор содержит: перекись водорода – 1,5%, дидецилдиметиламмония хлорид 0,4%, а также вспомогательные компоненты и воду.

Срок годности салфеток – 24 месяца со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при температуре не выше плюс 30°C. После вскрытия защитной пленки рекомендуется использовать салфетки 4 месяца при соблюдении норм хранения и применения.

Салфетки упаковывают в рулон, состоящий из салфеток с перфорацией для отрыва, в банки или ведра, соответствующие требованиям ТР ТС 005/2011 из плотного полимера с двойными зажимными крышками (внутренняя крышка должна иметь функциональную прорезь) или упаковывают в герметично сваренный пакет из многослойного материала (упаковка «flow-pack») или 1 салфетка (упаковка «саше»).

1.2. Пропиточный состав «Спороцидных салфеток «НИКА» обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (грамотрицательной и грамположительной микрофлоры, в том числе возбудителей туберкулеза *Mycobacterium terrae*, внутрибольничных инфекций, синегнойной палочки и т.д.), кишечных инфекций, легионеллеза, особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы.

- вирусов (возбудителей энтеровирусных инфекций, полиомиелита, Коксаки, ЕСНО; энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, гриппа, парагриппа, вирусов свиного и птичьего гриппа и других типов вирусов гриппа, атипичной пневмонии, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, SARS-COV-2, ротавируса, норовируса, герпеса, цитомегаловируса, аденовируса и др.),

- грибов (грибы рода Кандида (кандидозы), Трихофитон (дерматофитии), плесневых грибов рода Аспергиллюс, Пенициллиум, Мукор и их спор).

Салфетки активны в отношении возбудителей анаэробных инфекций, а также обладают спороцидной активностью в отношении *Bacillus cereus*, *Bacillus Subtilis*.

«Салфетки спороцидные «НИКА» активно разрушают на поверхностях биологические пленки, обладают хорошими моющими свойствами.

Пропиточный состав салфеток быстро высыхает, обладает пролонгированным эффектом не менее пяти часов, не портит и не оставляет на обработанных поверхностях следов, не требует смывания, обладает дезодорирующими свойствами.

1.3. «Салфетки спороцидные «НИКА», а именно пропитывающий раствор при внутрижелудочном введении и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ, при введении в брюшную полость относится к 4 классу относительно безвредных веществ согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76. При ингаляционном воздействии пары средства отнесены к 4 классу малоопасных по Классификации химических веществ по степени летучести. Местное раздражающее действие нативного средства при однократном нанесении на кожу не выявлено. При многократных аппликациях средство может вызывать сухость кожи. Сенсибилизирующая и кожно-резорбтивная активность препарата не выявлена.

1.4. «Салфетки спороцидные «НИКА» предназначены для применения:

- в медицинских организациях (в том числе приемных, палатах интенсивной терапии и

реанимации, операционных, офтальмологических, физиотерапевтических, стоматологических, хирургических, травматологических, ожоговых, противотуберкулезных, кожно-венерологических, инфекционных, патологоанатомических, эндоскопических (в том числе для стерильных и не стерильных вмешательств колоноскопии, фиброгастроскопии, бронхоскопии и др.), акушерских, гинекологических, соматических отделениях, отделениях неонатологии, педиатрии;

- в смотровых, стоматологических кабинетах, перевязочных, кабинетах амбулаторного приема;
- в клиниках (в том числе онкологических, гематологических и др.);
- в родильных домах, перинатальных центрах, клиниках планирования семьи и репродукции (кабинеты экстракорпорального оплодотворения, кабинеты амниоцентеза, кабинеты наблюдения беременных, палатах новорожденных);
- в лабораториях (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических, паразитологических, микологических и др.);
- в отделениях и станциях переливания крови, станциях скорой медицинской помощи;
- в отделениях судмедэкспертизы;
- в аптеках, аптечных заведениях;
- на предприятиях высокотехнологических отраслей, в организациях, занимающихся химико-фармацевтической деятельностью и реализацией иммунобиологических препаратов, в биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D, на микробиологических предприятиях и др.;
- в детских дошкольных, школьных и других образовательных учреждениях, учреждениях культуры (концертные залы и др.);
- на парфюмерно-косметических предприятиях (в том числе косметологических клиниках, отделениях косметологии, лечебной косметики и т.п.);
- на объектах коммунально-бытового обслуживания (в т.ч. парикмахерских, массажных, косметических, СПА-салонах, салонах красоты, культурно-оздоровительных комплексах, центрах физической культуры и спорта, фитнес центрах, спорткомплексах, гостиницах, прачечных, общежитиях, в бассейнах, в банях, саунах и т.д.);
- в санаторно-курортных учреждениях (включая бальнеологические лечебницы, курортные поликлиники, санатории, санатории-профилактории, санаторные оздоровительные лагеря, массажные кабинеты, процедурные, кабинеты физио- и водолечения и т.д.);
- в учреждениях социальной сферы и сферы обслуживания (дома престарелых, инвалидов, хосписы и др.);
- на электротранспорте (трамвай, троллейбус, метро) и автомобилях, пассажирском и грузовом транспорте;
- в торгово-развлекательных центрах, офисных зданиях, банках и др.;
- в пенитенциарных учреждениях, учреждениях силовых ведомств (в т.ч. МЧС, МВД, вооруженных сил Министерства обороны, органов ФСБ, формирований ГО, органов ФСБ, Росгвардии, ФСО и др.);
- на объектах автотранспорта скорой медицинской помощи и служб ГО и ЧС, санитарного транспорта; автотранспорта для перевозки пищевых продуктов, санитарного, грузового, специального автотранспорта, метрополитена, железнодорожного, воздушного, водного, общественного транспорта;
- на предприятиях пищевой промышленности (пивобезалкогольной, ликероводочной, винодельческой, хлебопекарной, кондитерской, мясо-, птице-, молоко-, и рыбоперерабатывающей, масложировой, овощеконсервной и др.);

- на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, промышленных рынках и предприятиях торговли, (в том числе для кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами), санпропускниках;
- на птицеводческих, животноводческих, свиноводческих и звероводческих хозяйствах и других объектах;
- при чрезвычайных ситуациях;
- населением в быту.

Для очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей и различных предметов, в т.ч. загрязненных кровью:

- поверхностей медицинских приборов (аппаратов) и оборудования (в том числе поверхности аппаратов искусственного дыхания, куветов, оборудования для анестезии, гемодиализа, физиотерапии, барокамер и иного оборудования для оксигенотерапии, рентгенологических аппаратов, включая маммографы; МРТ, а также другого диагностического оборудования; бактерицидных ламп);
- тонометров Маклакова;
- поверхностей лабораторной мебели и оборудования в клинических, микробиологических, вирусологических и других лабораториях, в т.ч. предметных стекол (очистка от иммерсионного масла);
- поверхностных датчиков диагностического оборудования (УЗИ и т.п.), глюкометров, фонендоскопов, стоматологических наконечников, наконечников для клизм, термометров и других аналогичных медицинских изделий, допускающих обеззараживание способом протирания;
- быстрой дезинфекции медицинских инструментов и оборудования, не имеющих трубок, каналов и шлангов, в том числе предметов, чувствительных к термической обработке.
- наружных поверхностей эндоскопов, с целью предварительной очистки;
- поверхностей в помещениях (стены, пол, подоконники, двери и пр.), жесткой и мягкой мебели (тумбочки, столы обеденные, журнальные, разделочные, подголовники, подлокотники кресел; туалетные полочки матрасы и пр.), в том числе медицинской (столы операционные, реанимационные, манипуляционные, родильные, пеленальные, гинекологические и стоматологические кресла, кровати, в т.ч. детские, реанимационные матрасы, прикроватные столики и тумбочки и т.п.) предметов обстановки (жалюзи, радиаторы отопления, дверные, оконные ручки, выключатели, кнопки экстренного вызова и т.п.); напольных ковровых покрытий, обивочных тканей; оборудования (соляриев, ламп для соляриев и др.); фрагментов санитарно-технического оборудования (сидения унитазов, краны и др.);
- предметов ухода за больными, средств гигиены, игрушек, спортивного инвентаря из непористых, гладких материалов (пластик, стекло, металл и др.);
- небольших по площади поверхностей матов, татами, площадок на спортивных объектах различных видов спорта при их контаминации биологическими загрязнениями (пот, кровь, слюна);
- резиновых и пластиковых ковриков в медицинских, ветеринарных организациях, в бассейнах, банях, саунах и других спортивных и оздоровительных организациях;
- помещений и оборудования на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D;
- оборудования и поверхностей машин скорой медицинской помощи и другого санитарного транспорта после транспортировки инфекционного больного, загрязненного белья, медицинских отходов и т. д.;
- поверхностей, объектов 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;

- поверхностей кузезов и детских кроваток;
- оборудования и поверхностей машин санитарного транспорта и служб ГО и ЧС;
- наружных и внутренних поверхностей кондиционеров, секций центральных и бытовых кондиционеров, радиаторных решеток, насадок и накопителей конденсата систем вентиляции и кондиционирования;
- физиотерапевтического оборудования;
- поверхностей офисной техники (трубки телефонных аппаратов, телефонные аппараты, мониторы, компьютерная клавиатура и др.);
- обеззараживания перчаток (из материалов, устойчивых к воздействию химических веществ), надетых на руки персонала на предприятиях, где требуется соблюдение асептических условий, а также для обеззараживания перчаток в случае попадания на них органических веществ, инфекционного материала, после контакта с инфекционными больными и материалом;
- для применения населением в быту, в том числе очагах инфекционных заболеваний и при организации ухода за тяжелобольными и лежачими членами семьи в соответствии с потребительской этикеткой.

а также для:

- обработки локтевых сгибов доноров и пациентов перед введением катетеров в МО;
- обработки кожи инъекционного поля пациентов в МО;
- гигиенической обработки рук медицинского персонала МО, в машинах скорой медицинской помощи, в санпропускниках;
- гигиенической обработки рук работников клинических, микробиологических, вирусологических и др. лабораторий;
- гигиенической обработки рук работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений социального обеспечения; работников предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений культуры, отдыха и спорта; работников спортивно-оздоровительных и санаторно-курортных комплексов; работников общественного питания и торговли;
- гигиенической обработки рук работников предприятий пищевой промышленности (пивобезалкогольной, ликероводочной, винодельческой, хлебопекарной, кондитерской, мясо-, птица-, молоко-, и рыбоперерабатывающей, масложировой, овощеконсервной и др.);
- гигиенической обработки рук работников на птицеводческих, животноводческих, свиноводческих и звероводческих хозяйствах и других объектах;
- гигиенической обработки рук в местах массового посещения и длительного пребывания людей (гостиницы, общежития, вокзалы, общественные туалеты и пр.);
- гигиенической обработки рук работников службы ритуальных услуг;
- гигиенической обработки рук сотрудников силовых ведомств, в том числе спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО, а также персонала госпиталей;
- частичной санитарной обработки кожных покровов пациентов в МО, в учреждениях социального обеспечения;
- частичной санитарной обработки кожных покровов представителей силовых ведомств, личного состава войск и формирований ГО и ЧС;
- обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний;
- применения населением в быту, в том числе очагах инфекционных заболеваний и при организации ухода за тяжелобольными и лежачими членами семьи в соответствии с потребительской этикеткой.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

«Салфетки спороцидные «НИКА», упакованные в полимерные банки, необходимо начинать использовать из центра рулона. Если в процессе использования крайняя салфетка высохла, необходимо ее выбросить и использовать следующую салфетку.

Поверхности готовы к использованию сразу же после окончания времени дезинфекционной выдержки.

Пропиточный состав салфеток не требует последующего удаления, не оставляет разводов и следов на обрабатываемой поверхности. В некоторых случаях (кузезы, объекты,

соприкасающиеся с пищевыми продуктами), обработанные поверхности протирают смоченными водой салфетками (промывают водой) и вытирают насухо. После обработки поверхностей проветривание помещения не требуется.

2.1. Поверхности и объекты, не загрязненные биологическими выделениями, протирают «Спороцидными салфетками НИКА» до полного увлажнения с **экспозиционной выдержкой** указанной в Таблице 1

Таблица 1. - Режимы дезинфекции поверхностей салфетками, дезинфицирующими «Салфетками спороцидными НИКА»

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, на санитарном транспорте, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование, изделия медицинского назначения, игрушки, предметы ухода за больными, спортивный инвентарь	Бактериальные (кроме туберкулеза)	15 сек	Протирание
	Кандидозы	15 сек	Протирание
	Дерматофитии	1 мин	Протирание
	Туберкулез	1 мин	Протирание
	Вирусные	15 сек	Протирание
	Плесневые грибы	1 мин	Протирание
	Легионеллез	1 мин	Протирание
	Чума	2 мин	Двукратное Протирание
	Особо опасные инфекции (холера, туляремия)	1 мин	Протирание
	Анаэробные инфекции	2 мин	Двукратное Протирание
	Споры <i>Bacillus cereus</i> , <i>Bacillus subtilis</i>	5 мин	Двукратное Протирание
	Сибирская язва	5 мин	Протирание

2.2. Поверхности и объекты, загрязненные биологическими выделениями, обрабатывают в 2 этапа:

2.2.1. 1 этап: Очистка поверхностей перед дезинфекцией

Протереть поверхность «Спороцидной салфеткой «НИКА» для удаления грязи и биологических загрязнений (пленок).

Выбросить салфетку в емкость для медицинских отходов для дальнейшей утилизации.

2.2.2. 2 этап: Дезинфекция поверхностей после очистки

Предварительно очищенную поверхность тщательно протереть «Спороцидной салфеткой «НИКА», по режимам, указанным в Таблице 1.

Выбросить салфетку в емкость для медицинских отходов для дальнейшей утилизации.

Обработанные «Спороцидными салфетками «НИКА» поверхности медицинского оборудования и приборов, а также предметов ухода за больными, непосредственно соприкасающиеся со слизистыми, рекомендуется перед использованием промыть питьевой водой и высушить чистыми марлевыми салфетками.

2.3. Датчики диагностического оборудования (УЗИ и т.п.), тонометры Маклакова, соприкасающиеся с кожными покровами, обрабатывают «Спороцидной салфеткой «НИКА» до их полного равномерного увлажнения.

2.4. Обработку корпусов глюкометров и ручек для прокалывания проводят способом протирания «Спороцидными салфетками «НИКА» в два этапа с проведением предварительной очистки и дезинфекции в соответствии с п. 2.2. Экспозиционная выдержка - 15 сек при бактериальных (кроме туберкулеза) и вирусных инфекциях; 1 мин - при туберкулезной и грибковых инфекциях. После дезинфекционной выдержки, при необходимости, медицинские изделия протирают чистой салфеткой.

2.5. Стетоскопы, фонендоскопы и стетофонендоскопы, соприкасающиеся с кожными покровами, протирают «Спороцидной салфеткой «НИКА», добиваясь полного равномерного увлажнения.

Дезинфекционная выдержка - 15 сек. при бактериальных и вирусных инфекциях (кроме туберкулеза); 1 мин. - при туберкулезной и грибковых инфекциях.

2.6. **Предварительная очистка эндоскопов:** видимые биологические загрязнения с наружной поверхности эндоскопа после проведенной манипуляции удаляют «Спороцидными салфетками «НИКА» в направлении от блока управления к дистальному концу (в зависимости от имеющихся загрязнений возможно 2х-кратное протирание со сменой салфеток). Дальнейшую обработку эндоскопа продолжают согласно СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах».

2.7. **Экспресс - дезинфекция высокого уровня медицинских инструментов и оборудования не имеющих трубок, каналов и шлангов, в том числе предметов, чувствительных к термической обработке.** Для предварительной очистки видимые биологические загрязнения с наружной поверхности объектов удаляют «Спороцидными салфетками «НИКА». Затем вымытый инструмент или поверхность оборудования тщательно протирают «Спороцидными салфетками «НИКА», выдерживают экспозицию 5 мин., затем изделие ополаскивают водой питьевого качества (предпочтительна дистиллированная или деминерализованная) или протереть стерильными салфетками, смоченными водой, и высушить. «Салфетки спороцидные НИКА» следует использовать однократно. Использованную салфетку удалить с медицинскими отходами класса А или Б в соответствии с правилами утилизации отходов СанПин 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»

2.8. **Дезинфекция стоматологических наконечников** осуществляется в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3.2630–10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность». Дезинфекция наконечников проводится после каждого пациента способом протирания «Спороцидными салфетками «НИКА». Время дезинфекционной выдержки после второго протирания составляет 1 минута. Остатки средства удаляют тканевыми салфетками, обильно смоченными питьевой водой.

2.9. **Дезинфекция куветов и детских кроваток.**

Поверхности кувета, кроватки протирают «Спороцидной салфеткой «НИКА». По окончании 1 минутной дезинфекционной выдержки поверхности кувета последовательно дважды протирают стерильными тканевыми салфетками, обильно смоченными в стерильной воде, а затем вытирают насухо стерильной пленкой.

Технология обработки кувета изложена в СанПиН 2.1.3.2630–10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

2.10. **Дезинфекция игрушек и предметов ухода за больными.** Поверхности игрушек и

предметов ухода за больными протирают «Спороцидной салфеткой «НИКА» до полного и равномерного увлажнения. Через 1 минуту после обработки промывают питьевой водой не менее 1 минуты.

2.11. Дезинфекция обуви, резиновых, пластиковых и полипропиленовых коврик: коврики и внутреннюю поверхность обуви протирают «Спороцидной салфеткой «НИКА», дезинфекционная экспозиция составляет 1 мин. Использовать на одну пару обуви две салфетки.

2.12. Дезинфекцию небольших поверхностей в помещениях, предметов обстановки на коммунальных объектах, предприятиях торговли, общественного питания, пищевой промышленности, сельского хозяйства и торговли, в детских, образовательных, социального обеспечения, пенитенциарных учреждениях, грузовом и пассажирском автотранспорте, транспорте для перевозки пищевых продуктов, общественных туалетах (биотуалетах) и других учреждениях производят путем протирания «Спороцидными салфетками «НИКА» до полного равномерного увлажнения поверхностей и объектов. Дезинфекционная выдержка – 15 сек. Средство не оставляет разводов и следов на обрабатываемой поверхности.

После дезинфекции автотранспорта для перевозки пищевых продуктов, а также других объектов, соприкасающихся с пищевыми продуктами, обработанные поверхности промывают питьевой водой и вытирают насухо.

2.13. Дезинфекцию машин скорой медицинской помощи и служб ГО и ЧС производят протиранием «Спороцидными салфетками «НИКА». Дезинфекционная выдержка – 1 мин. Средство не оставляет разводов и следов на обрабатываемой поверхности.

2.14. Дезинфекцию небольших поверхностей в помещениях, жесткой мебели, наружных поверхностей приборов и аппаратов на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D проводят с учетом рекомендаций п. 2.1. при дезинфекционной выдержке 15 сек.

2.15. Дезинфекцию небольших поверхностей в помещениях, жесткой мебели, наружных поверхностей приборов и аппаратов в очагах чумы, холеры, туляремии проводят с учетом рекомендаций п. 2.1.-2.2. и по режимам указанным в Таблице 1.

2.16. Дезинфекция объектов, потенциально опасных в отношении распространения легионеллезной инфекции, проводится в соответствии с требованиями СП 3.1.2.2626-10 «Профилактика легионеллеза», МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией». Обеззараживанию подвергают различные поверхности, в том числе наружные и внутренние поверхности кондиционеров, секции центральных и бытовых кондиционеров, радиаторные решетки, насадки и накопители конденсата. Дезинфекцию проводят с экспозицией 1 мин с учетом рекомендаций п. 2.1.-2.2.

2.17. Санитарный транспорт для перевозки инфекционных больных обрабатывают способом протирания «Спороцидными салфетками «НИКА» с экспозицией 1 мин. с учетом рекомендаций п. 2.1.-2.2. Регулярную профилактическую обработку санитарного транспорта проводят по режимам обработки поверхностей при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях.

2.18. Для обеззараживания небольших поверхностей и объектов 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, средство может быть использовано с экспозицией 15 сек с учетом рекомендаций п. 2.1.

Автокатафалки обрабатывают по режимам обработки санитарного транспорта (п. 2.17).

2.19. Обработка перчаток – перчатки, надетые на руки персонала, обрабатывают салфеткой в

течение 15 секунд (до полного высыхания) при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных и грибковых (кандидозы) инфекциях; при туберкулезе, дерматофитиях время воздействия средства составляет 1 минута (до полного высыхания). В случае попадания на перчатки инфицированного материала загрязнения удалить дезинфицирующей салфеткой, затем обработать повторно новой салфеткой. Обработанные перчатки снять и утилизировать, согласно требованиям, СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

2.20. Гигиеническая обработка рук: извлечь салфетку, тщательно протереть руки, обращая внимание на обработку кожи межпальцевых пространств и кончиков пальцев. Время обработки не менее 15 секунд. Выбросить салфетки в емкость для медицинских отходов для дальнейшей утилизации.

2.21. Обработка локтевых сгибов доноров и пациентов перед введением внутривенных катетеров: вскрыть пакет, достать салфетку, тщательно протереть кожу локтевого сгиба дважды, используя разные салфетки. Время выдержки после окончания обработки – 1 минута.

2.22. Обработка кожи инъекционного поля: вскрыть пакет, достать салфетку, тщательно протереть кожу инъекционного поля. Время выдержки после окончания обработки – 1 минута.

2.23. Частичную санитарную обработку кожных покровов, пролежней (кроме волосистой части головы) проводят, извлекая из упаковки салфетки и тщательно протирая небольшие участки кожных покровов. Обработку проводят двукратно двумя отдельными салфетками, общее время обработки 15 сек.

2.24. Обработка ступней ног: ступни ног обрабатывают не менее чем двумя салфетками «Спороцидными «НИКА» с экспозицией 1 минута. Выбросить салфетки в ёмкость для медицинских отходов для дальнейшей утилизации.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Обработку поверхностей и объектов можно проводить в присутствии больных (пациентов). Средство безопасно при обработке объектов в детских лечебно-профилактических организациях и учреждениях, но обработку кроваток и кузезов проводить только в отсутствие детей.

3.2. При правильном использовании защиты рук резиновыми перчатками не требуется.

3.3. Избегать попадания пропиточного раствора средства в глаза.

3.4. Не использовать по истечении срока годности.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Дезинфицирующее средство «Салфетки спороцидные «НИКА» безопасны в применении. Признаки раздражения возможны лишь при использовании салфеток персоналом с повреждениями кожи рук, а также при попадании пропиточного состава в глаза или в желудок.

4.2. При несоблюдении мер предосторожности возможно появление раздражения слизистых оболочек глаз. При необходимости следует обратиться к врачу.

4.3. При попадании пропиточного состава в глаза следует немедленно промыть их большим количеством воды в течение 15 мин, закапать 2 капли 30% раствора сульфацила натрия. Если раздражение сохраняется, обратиться за медицинской помощью.

4.4. При попадании пропиточного состава в желудок: не вызывать рвоту! Запить его большим количеством воды, после этого принять 10-15 измельченных таблеток активированного угля, обратиться за медицинской помощью.

5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

5.1. Дезинфицирующее средство «Салфетки спороцидные «НИКА» выпускается по ТУ 20.20.14 – 146 -12910434-2020, по показателям качества должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в Таблице 2.

Таблица 2- Показатели качества дезинфицирующего средства «Салфетки спороцидные «НИКА»

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1	2	3
1. Внешний вид	Равномерно пропитанные салфетки из нетканого материала, белого цвета	п 5.2 ТУ 20.20.14 – 146 - 12910434-2020
2. Запах	Запах отдушки	п 5.2 ТУ 20.20.14 – 146 - 12910434-2020
3. Показатель активности водородных ионов Н ⁺ пропиточного раствора салфеток	2,0-4,0	п 5.3 ТУ 20.20.14 – 146 - 12910434-2020
4. Массовая доля перекиси водорода %	1,3-1,7	п. 5.4 ТУ 20.20.14 – 146 - 12910434-2020
5. Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида в пропиточном растворе, %	0,3-0,5	п. 5.5 ТУ 20.20.14 – 146 - 12910434-2020
7. Размер салфетки, длина, мм	(100-1000) ±15	п. 5.6 ТУ 20.20.14 – 146 - 12910434-2020
8. Размер салфетки, ширина, мм	(100-1000) ±15	п. 5.7 ТУ 20.20.14 – 146 - 12910434-2020
9. Количество салфеток в потребительской упаковке, шт. в полимерной банке в упаковке «flow-pack» в упаковке «саше»	1-1000 1-1000 1	п. 5.8 ТУ 20.20.14 – 146 - 12910434-2020
10. Масса пропитывающей композиции на 0,025 м ² полотна салфеток, г	2,5-3,5	п. 5.9 ТУ 20.20.14 – 146 - 12910434-2020

6. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УПАКОВКА

6.1. Транспортирование и хранение салфеток должно производиться по ОСТ 6-15-90-4. Салфетки транспортируют при температуре не выше плюс 30°С всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность продукта и тары.

6.2. Салфетки хранят в плотно закрытой упаковке производителя в крытых складских помещениях при температуре не выше плюс 30°С, в местах, недоступных детям, вдали от нагревательных приборов, открытого огня, прямых солнечных лучей.

6.3. Салфетки упаковывают в рулон, состоящий из 1-1000 салфеток с перфорацией для отрыва, в банки или ведра, соответствующие требованиям ТР ТС 005/2011 из плотного полимера с

двойными зажимными крышками (внутренняя крышка должна иметь функциональную прорезь) или упаковывают в герметично сваренный пакет из многослойного материала в количестве 1-1000 салфеток (упаковка «flow-pack») или 1 салфетка (упаковка «саше»).