**Приложение №1**

**к спецификации № 1 к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_2016г.**

***ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ***

**на поставку дезсредств для нужд ООО «Медсервис» в 2016 г.**

**Объем и характеристики поставляемого товара:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Наименование товара*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** | ***Качественные характеристики*** | | |
| 1 | Абактерил | л | 12 | Cредство представляет собой прозрачную жидкость слегка желтоватого или зеленого цвета со слабым специфическим запахом или запахом применяемой отдушки |  | наличие |
| В качестве действующих веществ содержит синергетическую смесь четвертичных аммониевых соединений алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида (ЧАС) с полигексамети­ленгуанидин гидрохлоридом (ПГМГ) и N,N-бис(3-аминопропил) додецилами­ном: кроме того, в состав средства также входят моющий и обезжиривающий компонент | % | не менее 9 |
| Показатель активности водородных ионов (рН) 1% раствора средства |  | не менее 8  не более 10,3 |
| Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя должно быть | лет | не менее 5 |
| Срок годности рабочих растворов должно быть | сутки | не менее 35 |
| Средство должно обладать антимикробной активностью в отно­шении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии ту­беркулеза) микроорганизмов, вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепа­титов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесне­вых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфек­ции; средство обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельмин­тов, остриц). |  | наличие |
| После обработки на обработанной поверхности должен сохраняться пролонгированный антимикробный эффект | сут | не менее 1 |
| Препарат должен быть протестирован заказчиком и по результатам апробации должны отсутствовать аллергические реакции персонала. А также препарат должен иметь отрицательные результаты микробиологических посевов |  | наличие |
| Средство предназначено для: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, дезинфекции медицинских отходов (класса А, класса Б и класса В) – изделий медицинского назначения однократного применения, перевязочного материала, белья одноразового применения и т.д. перед их утилизацией в ЛПО и ЛПУ, а также пищевых и прочих (жидкие отходы, кровь, сыворотка, смывные воды (включая эндоскопические смывные воды), выделения больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), диагностического материала и др.) отходов, дезинфекции крови в сгустках, донорской крови, предварительной очистки эндоскопов, предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения, окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ, проведения генеральных уборок, борьбы с плесенью, дезинфекции воздуха и др. |  | наличие |
| Выход рабочего раствора:  Из 1 литра концентрата для дезинфекции поверхностей при бактериальном режиме должен быть | литр  мин | не менее 1000  не более 60 |
| Выход рабочего раствора:  Из 1 литра концентрата для дезинфекции поверхностей при вирусном режиме должен быть | литр  мин | не менее 200  не более 15 |
| Выход рабочего раствора:  Из 1 литра концентрата для дезинфекции сан.тех.оборудования при вирусном режиме должен быть | литр  мин | не менее 200  не более 30 |
| Выход рабочего раствора:  Из 1 литра концентрата для дезинфекции белья при вирусном режиме должен быть | литр  мин | не менее 100 не более 30 |
| Выход рабочего раствора:  Из 1 литра концентрата для дезинфекции посуды при вирусном режиме должен быть | литр  мин | не менее 100 не более 15 |
| Выход рабочего раствора:  Из 1 литра концентрата для дезинфекции ИМН при вирусном режиме должен быть | литр  мин | не менее 1000 не более 60 |
| Выход рабочего раствора:  Из 1 литра концентрата для дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО при вирусном режиме должен быть | литр  мин | не менее 100 не более 5 |
| Выход рабочего раствора:  Из 1 литра концентрата для дезинфекции поверхностей против плесени должен быть | литр  мин | не менее 200 не более 15 |
| Фасовка: полиэтиленовый флакон | литр | не менее 1 |
| 2 | Альфадез форте | л | 37 | Дезинфицирующее средство, представляет собой жидкий концентрат на основе глутарового альдегида, глиоксаля и четвертичных аммониевых соединений. |  | наличие |
| рН 1% водного раствора должен быть в интервале |  | не менее 4  не более 6 |
| Средство не должно содержать в своем составе третичные амины, гуанидины, перекись водорода, ферменты,хлора,фенолов. |  | наличие |
| Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза– тестировано на М.terrae, возбудителей особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы), вирусов, грибов рода Кандида, Трихофитон, плесеней, а также спороцидными свойствами. |  | наличие |
| Контроль концентрации рабочих растворов средства осуществляется индикаторными полосками, соответствующими данному средству |  | наличие |
| Выход рабочего раствора из одного л. средства для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов должен составлять | литр  мин | не менее 5  не более 5 |
| Выход рабочего раствора из одного л. средства для стерилизации ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) должен составлять | литр  мин | не менее 5 не более 60 |
| Выход рабочего раствора из одного л. средства для дезинфекции ИМН при вирусных, бактериальных (включая туберкулез ) и грибковых (кандидозы) инфекциях должен составлять | литр  мин | не менее 100 не более 60 |
| Выход рабочего раствора из одного л. средства для дезинфекции поверхностей в помещениях при туберкулезе | литр | не менее 200 |
| Препарат должен быть протестирован заказчиком и по результатам апробации должны отсутствовать аллергические реакции персонала. А также препарат должен иметь отрицательные результаты микробиологических посевов. |  | наличие |
| Срок годности рабочих растворов | суток | не менее 14 |
| Остаточный срок годности должен составлять | % | не менее 90 |
| Упаковка: пластиковая тара | литров | не менее 1 |
|  | Альфадез | л | 220 | Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе комплекса четвертичных аммониевых соединений, полигексаметиленгуанидина гидрохлорида с добавлением поверхностно-активных веществ |  | наличие |
| Содержание ЧАС | % | не менее 9,5  не более 15 |
| Содержание ПГМГ | % | не менее 6 |
| Средство не должно содержать в своем составе третичные амины, глиоксаль, альдегиды, перекиси |  | наличие |
| рН 1% водного раствора должен быть |  | не более 7 |
| Срок годности рабочих растворов | сут | не менее 14 |
| Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе возбудителей туберкулеза-тестировано наM.terrae , особо опасных инфекций (чума, холера), грибов рода Кандида и дерматофитов, вирусов (в том числе полиомиелита, гепатита В и ВИЧ); средство должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами, не должно портить обрабатываемые объекты |  | наличие |
| Средство должно быть разрешено для применения в лечебно-профилактических учреждениях (включая неонатологические отделения), инфекционных очагах с целью дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, санитарного технического оборудования, посуды, белья, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря, резиновых ковриков, обуви при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции; дезинфекции медицинских отходов, включая перевязочные средства (ватно-марлевые повязки, тампоны и т.п.), белье и изделия медицинского назначения однократного применения); дезинфекции, в т.ч. совмещенной с предстерилизационной очисткой изделий медицинского назначения (включая хирургические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним); проведения генеральных уборок; дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Дезинфекцию поверхностей способом протирания возможно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. |  | наличие |
| Выход рабочего раствора из одного литра концентрата для дезинфекции поверхностей при вирусных инфекциях должен составлять | литр  мин | не менее 100 не более 60 |
| Препарат должен быть протестирован заказчиком и по результатам апробации должны отсутствовать аллергические реакции персонала. А также препарат должен иметь отрицательные результаты микробиологических посевов. |  | наличие |
| Выход рабочего раствора из одного литра концентрата для дезинфекции совмещенной с ПСО в отношении вирусов должен составлять не менее 50 л при времени экспозиции не более 60 мин | литр  мин | не менее 50 не более 60 |
| Упаковка: пластиковая тара | литров | не менее 1 |
| 4 | Д/салфетки «Экобриз» | бан | 140 | Дезинфицирующие салфетки готовые к использованию однократного применения на основе н-пропанола, комплекса ЧАС, гуанидинов. |  | наличие |
| Пропитывающий состав салфеток не должен содержать альдегидов, глиоксаля, кислот |  | наличие |
| Средство с антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон. |  | наличие |
| Дезинфицирующие салфетки воздействуют на биологические пленки; обладают хорошими моющими свойствами, не портят поверхности и не оставляют следов, не требуют смывания, обладают дезодорирующими свойствами. |  | наличие |
| Должны обладать пролонгированным эффектом | час | не менее 3 |
| Срок годности в невскрытой упаковке должен составлять | лет | не менее 2 |
| Срок годности после вскрытия должен составлять | мес | не менее 3 |
| Средство предназначено для быстрой очистки и дезинфекции в лечебно-профилактических учреждениях (в том числе Стоматологических, офтальмологических, детских стационарах, акушерских клиниках, отделениях неонатологии, на станциях переливания крови, в инфекционных очагах) небольших по площади поверхностей, предметов, в т.ч. загрязненных кровью, наружных поверхностей оптических приборов и оборудования, разрешенных производителем к обработке спиртовыми средствами; датчиков УЗИ, ИМН простой конфигурации, медицинских термометров, физиотерапевтического оборудования, фонендоскопов; поверхностей кувезов и детских кроваток; телефонных аппаратов, мониторов и клавиатуры компъютеров, дверных ручек: внутренней поверхности обуви; а также в качестве кожного антисептика для гигиенической обработки рук и обработки ступней ног. |  | наличие |
| Режим дезинфекции поверхностей при бактериальной (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций) и вирусной инфекции должен составлять | мин | не более 5 |
| Упаковка. Объем упаковки пластиковая тара | салфеток | не менее 60 |
| 5 | Дезолвер-Клин | ведро | 23 | Средство дезинфицирующее в виде порошка |  | наличие |
| Содержание перкарбоната натрия | % | не менее 27 |
| Содержание активатора перекиси, а также ПАВ |  | наличие |
| Срок годности средства | лет | не менее 2 |
| Срок годности после вскрытия упаковки | мес | не менее 12 |
| Должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулеза – тестировано на М.terrae DSM 43227), вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Candida, Trichophyton. |  | наличие |
| Средство должно обладать выраженными моющими и отбеливающими свойствами в соответствии с ГОСТ 25644 «Средство моющее синтетическое порошкообразное», ГОСТ Р 52488 «Средства для стирки», и дезинфицирующими свойствами в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности». Средство должно удовлетворять Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |  | наличие |
| Средство должно эффективно удалять пятна крови и других белковых загрязнений, следы от пищи, способствовать восстановлению цвета белья, в том числе белого, не обесцвечивать цветные ткани. Средство должно быть предназначено для одновременной дезинфекции, стирки и отбеливания текстильных изделий: постельного белья, одеял (байковые), полотенец, подкладных пеленок родильного дома, пеленок новорожденных, нательного белья, белья новорожденных, спецодежды обслуживающего персонала, столового и кухонного белья, текстильных средств уборки, в том числе МОПов, и других изделий из хлопчатобумажных, льняных, искусственных, синтетических и смешанных волокон, в т.ч. загрязненных кровью, выделениями, другими биологическими субстратами и пищей, ручным способом в концентрации | % | не более 0,5 |
| Расход средства в процессе машинной стирки в профессиональных и бытовых стиральных машинах любого типа, в том числе с дозирующими устройствами, в ЛПО и ЛПУ различного профиля на 5 кг белья должно быть в дозировке | г | не менее 50 не более 75 |
| Упаковка: пластиковое ведро | кг | не менее 3,8 |
| 6 | Манусепт-Дез | фл | 100 | Средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной зеленой жидкости. |  | наличие |
| Содержит: изопропанол, додецилдиметилбензиламмоний хлорид в качестве действующих веществ, а также функциональные добавки и воду. |  | наличие |
| Срок годности со дня изготовления в плотно закрытой упаковке производителя должен быть | лет | не менее 3 |
| Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вируса иммунодефицита человека, вируса гепатита С, патогенных грибов – возбудителей дерматофитий и кандидозов. |  | наличие |
| Средство по острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76 должно относится к 4 классу малоопасных веществ |  | наличие |
| Средство предназначено в качестве кожного антисептика:  **-** для гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях;  **-** для обработки рук хирургов и других лиц, принимающих участие в операциях, в лечебно-профилактических учреждениях;  **-** для обработки кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров; **-** для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов в лечебно-профилактических учреждениях. |  | наличие |
| Гигиеническая обработка кожи рук: средства наносят на кисти рук и втирают в кожу до высыхания | мл  сек | не более 3  не более 30 |
| Упаковка: флакон с распылителем | литр | не менее 0,1 |
| 7 | Манусепт-Дез | л | 30 | Средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной зеленой жидкости. |  | наличие |
| Содержит изопропанол, додецилдиметилбензиламмоний хлорид в качестве действующих веществ, а также функциональные добавки и воду. |  | наличие |
| Срок годности со дня изготовления в плотно закрытой упаковке производителя должен быть | лет | не менее 3 |
| Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вируса иммунодефицита человека, вируса гепатита С, патогенных грибов – возбудителей дерматофитий и кандидозов. |  | наличие |
| Средство по острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76 должно относится к 4 классу малоопасных веществ |  | наличие |
| Средство предназначено в качестве кожного антисептика:  **-** для гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях;  **-** для обработки рук хирургов и других лиц, принимающих участие в операциях, в лечебно-профилактических учреждениях;  **-** для обработки кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров; **-** для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов в лечебно-профилактических учреждениях. |  | наличие |
| Упаковка: флакон объемом | литр | не более 1 |
| 8 | Манусепт-Дез | кан | 40 | Средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной зеленой жидкости. |  | наличие |
| Содержит изопропанол, додецилдиметилбензиламмоний хлорид в качестве действующих веществ, а также функциональные добавки и воду. |  | наличие |
| Срок годности со дня изготовления в плотно закрытой упаковке производителя должен быть | лет | не менее 3 |
| Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вируса иммунодефицита человека, вируса гепатита С, патогенных грибов – возбудителей дерматофитий и кандидозов. |  | наличие |
| Средство по острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76 должно относится к 4 классу малоопасных веществ |  | наличие |
| Средство предназначено в качестве кожного антисептика:  **-** для гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях;  **-** для обработки рук хирургов и других лиц, принимающих участие в операциях, в лечебно-профилактических учреждениях;  **-** для обработки кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров; **-** для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов в лечебно-профилактических учреждениях. |  | наличие |
| Упаковка: флакон объемом | литр | не менее 5 |
| 9 | Миродез базик | л | 600 | Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе комплекса ЧАС, ПГМГ, ПАВ |  | наличие |
| Содержание ЧАС должно быть | % | не менее 2  не более 14 |
| Содержание ПГМГ должно быть | % | не менее 2,5 |
| Не должно содержать третичных аминов, кислот, альдегидов, глиоксаль, ферментов |  | наличие |
| рН 1% водного раствора должен быть |  | не более 8 |
| Срок годности рабочих растворов | сут | не менее 14 |
| Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза- тестировано наM.terrae), вирусов, патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, моющими свойствами. |  | наличие |
| Средство должно быть разрешено для применения в лечебно-профилактических учреждениях различного профиля, включая отделения интенсивной терапии и реанимации, отделения неонатологии, с целью дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН из различных материалов, включая хирургические и стоматологические инструменты (в том числе вращающиеся инструменты), слюноотсасывающие установки, стоматологические материалы, жесткие и гибкие эндоскопы; Дезинфекцию поверхностей в помещениях способом протирания можно проводить в присутствии пациентов. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. Контроль концентрации рабочих растворов средства осуществляется индикаторными полосками, соответствующими данному средству. |  | наличие |
| Выход рабочего раствора из одного литра концентрата должен составлять при проведении дезинфекции (в отношении бактериальной (кроме туберкулеза) этиологии) поверхностей в помещениях, жесткой мебели (в т.ч. из дерева), приборов, оборудования, включая санитарно-техническое, предметов ухода за больными, средств личной гигиены; белья; при проведении генеральных уборок, при этом средство должно иметь единую концентрацию при одинаковой экспозиции | литр  мин | не менее 1000 не более 60 |
| Выход рабочего раствора из одного литра концентрата должен составлять при дезинфекции поверхностей при вирусных инфекциях(в т.ч. полиомиелите) | литр  мин | не менее 500 не более 60 |
| Выход рабочего раствора из одного литра концентрата должен составлять при дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН в отношении вирусных, бактериальных и грибковых инфекций | литр  мин | не менее 200 не более 60 |
| Препарат должен быть протестирован заказчиком и по результатам апробации должны отсутствовать аллергические реакции персонала. А также препарат должен иметь отрицательные результаты микробиологических посевов. |  | наличие |
| Выход рабочего раствора из одного литра концентрата должен составлять для обеззараживания жидких отходов, смывных вод, крови, выделений больного (мокрота, моча, фекалии) | литр  мин | не менее 100 не более 90 |
| Упаковка: Флакон объемом | литр | не менее 1 |
| 10 | Миродез мусс | фл | 350 | Дезинфицирующее средство в виде готового к применению раствора, который должен применяться в виде пены, а также в жидком виде, на основе гуанидинов и ЧАС, с увлажняющими и ухаживающими за кожей добавками |  | наличие |
| Средство не должно содержать в своем составе спиртов, аминов, ПАВ |  | наличие |
| Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая вирусы полиомиелита, парентаральных гепатитов, ВИЧ), патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон. |  | наличие |
| Антимикробное действие средства должно сохраняться | час | не менее 3 |
| Средство должно быть разрешено для применения в лечебно-профилактических учреждениях в качестве кожного антисептика для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций и приеме родов; для обработки локтевых сгибов доноров; для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ); для гигиенической обработки рук медицинского персонала ЛПУ, в том числе персонала машин скорой медицинской помощи, персонала стоматологических клиник и родильных домов; для гигиенической обработки рук работников предприятий химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности; для обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний. |  | наличие |
| Гигиеническая обработка рук должна проводиться данным средством следующим образом: на руки должно наноситься и время обработки | мл  сек | не более 3  не более 30 |
| Хирургическая обработка рук должна проводиться следующим образом: средство должно наноситься на кисти рук порциями – дважды.  Общее время обработки не должно превышать: | мл  мин | не более 2,5 каждая,  не более 5 |
| Экспозиционная выдержка при обработке операционного поля и локтевых сгибов доноров должна составлять | мин | не более 2 |
| Экспозиционная выдержка при обработке инъекционного поля | мин | не более 0,5 |
| Препарат должен быть протестирован заказчиком и по результатам апробации должны отсутствовать аллергические реакции персонала. А также препарат должен иметь отрицательные результаты микробиологических посевов. |  | наличие |
| Упаковка. Флакон объемом | литр | не менее 0,25 с пенообразователем |
| 11 | Миродез-спрей | фл | 615 | Дезинфицирующее средство в виде готового к применению раствора на основе комплекса четвертичных аммониевых соединений, (алкилдиметилбензиламмоний хлорида, дидецилдиметиламмоний хлорида, диоктилдиметиламмоний хлорида и октилдецилдиметиламмоний хлорида | % | не менее 0,65 |
| Не должно содержать в своем составе спиртов, альдегидов, хлора, ПГМГ, аминов, перекисных соединений |  | наличие |
| Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза- тестировано наM.terrae, кишечных инфекций), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон. Средство должно активно разрушать на поверхностях биологические пленки; обладать хорошими моющими свойствами, не должно портить и не должно обесцвечивать обрабатываемые объекты |  | наличие |
| Средство должно быть разрешено к применению в лечебно-профилактических учреждениях, в том числе стоматологических, офтальмологических, детских стационарах, акушерских клиниках, учреждениях родовспоможения (включая отделения неонатологии), на станциях переливания крови с целью очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей, предметов, в т.ч. загрязненных кровью: датчиков УЗИ; стетоскопов и фонендоскопов; стоматологических наконечников; поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, в том числе матрасов, подголовников, подлокотников кресел; осветительной аппаратуры, жалюзи, радиаторов отопления и т.п.; напольных ковровых покрытий, обивочных тканей; поверхностей медицинского оборудования и приборов (в том числе поверхностей аппаратов искусственного дыхания, оборудования для анестезии и гемодиализа); наружных поверхностей несъемных узлов и деталей эндоскопических установок и физиотерапевтического оборудования; кувезов и детских кроваток; оборудования в клинических, микробиологических, вирусологических и других лабораториях, в т.ч. предметных стекол (очистка от иммерсионного масла); перчаток (из латекса, неопрена, нитрила и др. материалов, устойчивых к воздействию химических веществ), надетых на руки персонала лечебных учреждений после контакта с инфекционными больными и материалом, биологическими жидкостями, выделениями больных; предметов ухода за больными, игрушек; телефонных аппаратов, мониторов, компьютерной и офисной техники; оборудования и поверхностей машин скорой помощи и санитарного транспорта; резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков; внутренней поверхности обуви для профилактики грибковых заболеваний. |  | наличие |
| Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. Обработку поверхностей в помещениях способом протирания или распыления можно проводить без средств индивидуальной защиты органов дыхания и в присутствии пациентов. После обработки в помещении не требуется последующее его проветривание. |  | наличие |
| Средство должно обладать утвержденными режимами дезинфекции: экспозиция при дезинфекции в отношении бактериальных инфекций не должна превышать | сек | не более 30 |
| Препарат должен быть протестирован заказчиком и по результатам апробации должны отсутствовать аллергические реакции персонала. А также препарат должен иметь отрицательные результаты микробиологических посевов. |  | наличие |
| Средство должно обладать утвержденными режимами дезинфекции: экспозиция в отношении вирусов, микобактерий туберкулеза и грибов рода Кандида и Трихофитон | мин | не более 3 |
| Упаковка: Флакон объемом | литр | не менее 0,75 с распылителем |
|  |  |  |  | Срок годности средства | лет | Не менее 5 |
| 12 | Хлормисепт Люкс | бан | 116 | Дезинфицирующее средство должно представлять собой таблетированную формуна основе дихлоризоциануровой кислоты с добавлением ПАВ и специальных компонентов. |  | наличие |
| Дихлоризоциануровой кислоты должно быть | % | не менее 98 |
| ПАВы |  | наличие |
| Масса 1 таблетки | г | не менее 2,43  не более 3,4 |
| При растворении 1 таблетки в воде должен выделяться активный хлор | г | не менее 1,46  не более 1,5 |
| По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 средство должно относиться к 3-му классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4-му классу малоопасных веществ при нанесении на кожу. Оказывать слабое местно-раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз, обладает слабым сенсибилизирующим и местно-раздражающим действием. |  | наличие |
| Средство должно:   1. **обладать моющим эффектом**; 2. обладать антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулёза, внутрибольничных, анаэробных инфекций, особо опасных инфекций - чумы, холеры, туляремии), вирусов (включая Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, ротавирусов, энтеровирусов, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, ОРВИ, гриппа в т.ч. H5N1, H1N1, «атипичной» пневмонии, парагриппа, герпеса, аденовирусов и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, спор бактерий (возбудитель сибирской язвы).; 3. эффективно обеззараживать биологические выделения и биологические жидкости (кровь, ликвор, сыворотку, мочу, фекалии, рвотные массы, околоплодные и промывные воды и другие), **в том числе при особо опасных инфекциях**; 4. смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не должно требоваться; 5. применяться в целях дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха. |  | наличие |
| Выход рабочего раствора из одной упаковки средства для дезинфекции поверхностей в отношении бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), вирусов, грибковых инфекций (в том числе плесневых) должен составлять:  при экспозиции: | л  мин | не менее 3000  не более 30 |
| Выход рабочего раствора из одной упаковки средства для дезинфекции ИМН в отношении бактерий, микобактерий туберкулеза, вирусов, грибковых инфекций должен составлять:  при экспозиции: | л  мин | не менее 300  не более 45 |
| Срок годности рабочих растворов должен составлять | сутки | не менее 5 |
| Срок годности средства | лет | не менее 5 |
| Объем упаковки пластиковая тара | таблетки | не менее 300 |
| 13 | Хлормисепт-Р (гранулы) | бан | 63 | Дезинфицирующее средство в виде гранул на основе дихлоризоциануровой кислоты | % | не менее 99 |
| Содержание активного хлора в препарате должно быть | % | не менее 56 |
| Срок годности рабочих растворов | сут | не менее 3 |
| Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, вирусов (тестировано на вирусе полиомиелита), патогенных грибов рода Кандида и дерматофитов. Обязательным должно быть указание в инструкции на активность средства в отношении возбудителей особо опасных инфекций - холеры, чумы, туляремии) и спор бактерий (возбудитель сибирской язвы). |  | наличие |
|  | Средство должно быть предназначено для дезинфекции различных объектов в лечебно-профилактических учреждениях. Средство должно эффективно обеззараживать биологические выделения и биологические жидкости (фекалии, рвотные массы и другие), в том числе при особо опасных инфекциях. |  | наличие |
|  | Препарат должен быть протестирован заказчиком и по результатам апробации должны отсутствовать аллергические реакции персонала. А также препарат должен иметь отрицательные результаты микробиологических посевов. |  | наличие |
|  | Выход рабочего раствора из 1 кг препарата должен составлять для дезинфекции поверхностей при инфекциях бактериальной и вирусной этиологии | литр  мин | не менее 3700  не более 60 |
|  | Выход рабочего раствора из 1 кг препарата должен составлять для дезинфекции посуды при инфекциях бактериальной и вирусной этиологии | литр  мин | не менее 3700 не более 15 |
|  | Упаковка: пластиковая тара | кг | не менее 1 |
| 14 | Экобриз концентрат | л | 230 | Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата |  | наличие |
| Содержание комплекса ЧАС | % | не менее 7 и не более8,8 |
| Содержание третичных аминов | % | не менее 10 |
| Не должно содержать альдегидов, спиртов, глиоксаля, кислот, перекисьных соединений, производных фенола |  | наличие |
| рН 1% водного раствора должен быть |  | не менее 10 |
| Срок годности рабочих растворов суток. | суток | не менее 14 |
| Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. возбудителей туберкулеза тестировано наM.terrae), вирусов (включая вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, энтеровирусы Коксаки, ЕСНО, ротавирусы, аденовирусы, вирусы гриппа, в том числе типа А H1N1, H5N1, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, вирус атипичной пневмонии, герпеса, цитомегалии), грибов – возбудителей кандидозов и трихофитий, плесневых грибов; средство должно обладать моющими и обезжиривающими свойствами. |  | наличие |
| Средство должно быть разрешено для применения в лечебно-профилактических учреждениях, включая неонатальные центры, переливания крови, отделения интенсивной терапии и реанимации, с целью дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН; дезинфекции медицинского оборудования; обеззараживания и мытья поверхностей в помещениях, напольных ковровых покрытий, кувезов. Дезинфекцию поверхностей в помещениях способом протирания можно проводить в присутствии пациентов. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. |  | наличие |
| Контроль концентрации рабочих растворов средства осуществляется индикаторными полосками, соответствующими данному средству |  | наличие |
| Препарат должен быть протестирован заказчиком и по результатам апробации должны отсутствовать аллергические реакции персонала. А также препарат должен иметь отрицательные результаты микробиологических посевов. |  | наличие |
| Выход рабочего раствора из одного литра концентрата должен составлять для следующих манипуляций: (в отношении вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых инфекций): дезинфекции, в т.ч. совмещенной с предстерилизационной очисткой ИМН; гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним; при проведении генеральных уборок в процедурных кабинетах | литр  мин | не менее 66 не более 15 |
| Выход рабочего раствора из одного литра концентрата должен составлять для текущих уборок. | литр | не менее 2000 |
| Выход рабочего раствора из одного литра концентрата должен составлять для следующих манипуляций: (в отношении вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых инфекций): дезинфекции, в т.ч. совмещенной с предстерилизационной очисткой ИМН; гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним; при проведении генеральных уборок в процедурных кабинетах. | литр  мин | не менее 200 не более 60 |
| Выход рабочего раствора из одного литра концентрата должен составлять для генеральных уборок | литр  мин | не менее 2000  не более 60 |
| Выход рабочего раствора из одного литра концентрата должен составлять для дезинфекции посуды без остатков пищи при вирусных и грибковых инфекциях | литр  мин | не менее 100 не более 15 |
| Срок годности средства, рабочих растворов | лет  суток | не менее 5  не менее 14 |
| Остаточный срок годности должен составлять | % | не менее 90 |
| Упаковка: пластиковая тара | литров | не менее 1 |
| 15 | Энзимосепт | л | 20 | Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе комплекса ферментов (протеаза, липаза и амилаза) и ПАВ |  | наличие |
| Средство не должно содержать в своем составе аминов, спиртов, альдегидов, кислот, ЧАС, гуанидинов |  | наличие |
| рН 1% водного раствора должен быть в интервале |  | не менее 5  не более 8 |
| Средство должно обладать хорошими моющими свойствами при малом пенообразовании, не коррозировать металлы, не повреждать термочувствительные материалы. Дезинфекцию поверхностей способом протирания возможно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. |  | наличие |
| Препарат должен быть протестирован заказчиком и по результатам апробации должны отсутствовать аллергические реакции персонала. А также препарат должен иметь отрицательные результаты микробиологических посевов. |  | наличие |
| Средство обладает утвержденными режимами (из 1 литра концентрата): |  |  |
| - при предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, при предстерилизационной и окончательной очистки перед ДВУ гибких и жестких эндоскопов должно быть | литр  мин | не менее 200  не более 10 |
| - для предстерилизационной очистки хирургических, стоматологических инструментов и инструментов к гибким эндоскопам механизированным способом с применением ультразвука. | литр  мин | не менее 200  не более 5 |
| Остаточный срок годности | % | не менее 90 |
| Упаковка: пластиковая тара | литр | не менее 1 |
| 16 | Хорт таблетки №300 | бан | 360 | Дезинфицирующее средство в виде таблеток массой не менее 1г, с добавлением ПАВ |  | наличие |
| Содержание (ЧАС) | % | не менее 10,0 |
| Содержание гуанидинов | % | не менее 52 |
| Срок годности средства | лет | не менее 5 |
| Срок годности рабочих растворов | сутки | не менее 28 |
| Препарат должен быть протестирован заказчиком и по результатам апробации должны отсутствовать аллергические реакции персонала. А также препарат должен иметь отрицательные результаты микробиологических посевов. |  | наличие |
| Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулеза – тестировано на М.terrae, легионеллеза, особо опасных инфекций (ООИ) – чумы, холеры, туляремии), вирусов (включая вирусы полиомиелита, парентеральных и энтеральных гепатитов, ВИЧ, острых респираторных вирусных инфекциях, герпеса, аденовируса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, моющим действием |  | наличие |
| Средство предназначено для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции, дезинфекции биологических выделений (кровь, сыворотка, эритроцитарная масса, мокрота, эндоскопические смывные воды); дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические инструменты, в том числе жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к эндоскопам) ручным и механизированным способами (в ультразвуковых установках любого типа); дезинфекции пищевых яиц; борьбы с плесенью; для обеззараживания поверхностей. |  | наличие |
| Выход рабочего раствора 1 таблетки для текущей дезинфекции при бактериальном режиме составляет: | литр  мин | не менее 10  не более 60 |
| Выход рабочего раствора из 2 таблеток для генеральных уборок в процедурных кабинетах составляет: | литр  мин | не менее 10  не более 60 |
| Выход рабочего раствора из 40 таблеток для генеральных уборок в процедурных кабинетах составляет: | литр  мин | не менее 10  не более 5 |
| Выход рабочего раствора из 1 таблетки для дезинфекции, совмещённой с предстерилизационной очисткой ИМН при вирусных, бактериальных инфекциях и кандидозах составляет: | литр  мин | не менее 10  не более 60 |
| Выход рабочего раствора из 20 таблеток для дезинфекции, совмещённой с предстерилизационной очисткой ИМН при вирусных, бактериальных инфекциях и кандидозах составляет: | литр  мин | не менее 10 не более 15 |
| Выход рабочего раствора из 40 таблеток для дезинфекция при вирусных, бактериальных (включая туберкулез – тестировано на M.terrae) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях | литр  мин | не менее 10 не более 30 |
| Выход рабочего раствора из 1 таблетки для предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения | литр  мин | не менее 10 не более 10 |
| Выход рабочего раствора из 3 таблеток для дезинфекции различных объектов при особо опасных инфекциях бактериальной этиологии (чума, холера, туляремия и др.) | литр  мин | не менее 10 не более 30 |
| Выход рабочего раствора из 20 таблеток для борьбы с плесневыми грибами | литр  мин | не менее 10 не более 60 |
| Количество в упаковке | таблетки | не менее 300 |