

**Описание  
закупаемых профилактических (дезинфицирующих) препаратов,  
технические и качественные характеристики, в том числе технические спецификации**

№	Наименование	Форма выпуска	Ед. измерения	Техническая спецификация
1	Поверхностно – активные вещества на основе четвертично – аммониевых соединений (ЧАС)	Флакон	1 литр.	<p>Средство для дезинфекции поверхностей в помещениях, предстерилизационной очистки мед инструментария, ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним.</p> <p>Средство должно представлять собой прозрачную жидкость с содержанием ЧАС – смесь алкилдиметилбензиламмоний хлорид и алкилдиметил(этил)бензиламмоний хлорид не менее 18%, третичные амины не менее 18% и полигексаметиленгуанидин гидрохлорид не менее 2%, так же в состав должен входить комплекс ферментов. Средство должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами, не вызывать коррозию.</p>
2	Поверхностно – активные вещества на основе четвертично – аммониевых соединений (ЧАС)	Концентрат	Канистра, 5 литров	<p>Средство для дезинфекции поверхностей в помещениях, предстерилизационной очистки мед инструментария, ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним.</p> <p>Средство должно представлять собой прозрачную жидкость с содержанием ЧАС – смесь алкилдиметилбензиламмоний хлорид и алкилдиметил(этил)бензиламмоний хлорид не менее 18%, третичные амины не менее 18% и полигексаметиленгуанидин гидрохлорид не менее 2%, так же в состав должен входить комплекс ферментов. Средство должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами, не вызывать коррозию.</p>
3	Кожный антисептик	Флакон	0,5 литра.	<p>для дезинфекции небольших по площади (кроме покрытых лаком, акрилового стекла и других материалов, подверженных действию спирта). Флакон объемом не менее 0,5 л. для дезинфекции труднодоступных поверхностей, предметов обстановки, приборов, оборудования в медицинских организациях и на коммунальных объектах. Состав: этиловый спирт 63,0% - 77,0%, хлоргексидина биглюконат 0,90%-1,10%.</p>
4	Поверхностно – активные вещества на основе четвертично – аммониевых соединений (ЧАС)	Концентрат	Канистра, 5 литров.	<p>алкилдиметилбензиламмоний хлорид не более 5,0 %, молочную кислоту не более 4,0 %, глутаровый альдегид не менее 3,0 %, а также функциональные компоненты;</p>
5	Поверхностно – активные вещества на основе четвертично – аммониевых соединений (ЧАС)	Концентрат	Флакон, 1 литр.	<p>Средство для дезинфекции и холодной химической стерилизации, дезинфекция высокого уровня. ДВУ эндоскопов. Должно содержать глутаровый альдегид не менее 7%, глиоксаль не более 1,5%, феноксиэтанол, смесь ЧАС (алкилдиметилбензиламмония хлорид и дидецилдиметиламмония хлорид) суммарно не менее 12% .</p>

6	Поверхностно – активные вещества на основе четвертично – аммониевых соединений (ЧАС)	Концентрат	Канистра, 5 литров.	Средство для дезинфекции и холодной химической стерилизации, дезинфекция высокого уровня. ДВУ эндоскопов. Должно содержать глутаровый альдегид не менее 7%, глуксаль не более 1,5%, феноксиэтанол, смесь ЧАС (алкилдиметилбензиламмония хлорид и дидецилдиметиламмония хлорид) суммарно не менее 12%.
7	Перекисные средства	Концентрат	Флакон, 1 литр.	Средство для дезинфекции и холодной химической стерилизации, дезинфекция высокого уровня ДВУ эндоскопов 5 мин (концентрат). Средство должно представлять собой однородный прозрачный раствор бесцветного цвета (в состав входят: пероксид водорода (ПВ) – не менее 10%, алкилдиметилбензиламмония хлорид – не менее 3,6%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид – не более 2,2%). Средство должно хорошо смешиваться с водой.
8	Соединения на основе хлора, брома, йода, гуанидинов, кислорода	Порошок 300 грамм	Пакет	Натриевая соль хлорамида бензолсульфокислоты 99,9%. Количество активного хлора - 25%
9	Дезинфицирующее средство- мыло с дезэффектом	Канистра	5 литров.	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом. Для мытья рук хирургов и мед персонала перед обработкой антисептиком. Гигиеническая обработка рук сотрудников лабораторий, работников организаций общественного питания, промышленных предприятий. Средство должно содержать ЧАС не менее 1 %, а также функциональные добавки (в том числе смягчающие и увлажняющие компоненты)
10	Дезинфицирующее средство- мыло с дезэффектом	Флакон	1 литр.	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом. Для мытья рук хирургов и мед персонала перед обработкой антисептиком. Гигиеническая обработка рук сотрудников лабораторий, работников организаций общественного питания, промышленных предприятий. Средство должно содержать ЧАС не менее 1 %, а также функциональные добавки (в том числе смягчающие и увлажняющие компоненты).
11	Дезинфицирующее средство - антибактериальное мыло	Флакон	Тара эйрлесс, 1 литр.	Неионогенные поверхностно-активные вещества, амфотерные поверхностно-активные вещества, регулятор рН, увлажняющие и питательные добавки, вода, рН 10% водного раствора средства – 5,0 – 7,0. Антимикробная активность в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий.
12	Кожный антисептик	Флакон	100 мл.	Готовый к применению кожный антисептик для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, локтевых сгибов доноров в медицинских организациях; - обработки рук хирургов в медицинских организациях; - гигиенической обработки рук медицинского персонала медицинских организаций, персонала машин скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций. Средство содержит содержит этиловый спирт – 63,0% -77,0%, хлоргексидина биглюконат 0,90%-1,10%, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов (парентеральные гепатиты, ВИЧ), патогенных грибов (возбудителей кандидозов и дерматофитии). Пролонгированное действие должно быть не менее 3 часов для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, обработки рук хирургов и локтевых сгибов доноров в медицинских организациях.

13	Кожный антисептик	Флакон	1 литр.	<p>Готовый к применению кожный антисептик для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, локтевых сгибов доноров в медицинских организациях; - обработки рук хирургов в медицинских организациях; - гигиенической обработки рук медицинского персонала медицинских организаций, персонала машин скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций. Средство содержит этиловый спирт – 63,0% -77,0%, хлоргексидина биглюконат 0,90%-1,10%, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов (парентеральные гепатиты, ВИЧ), патогенных грибов (возбудителей кандидозов и дерматофитии).</p> <p>Пролонгированное действие должно быть не менее 3 часов для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, обработки рук хирургов и локтевых сгибов доноров в медицинских организациях.</p>
14	Кожный антисептик	Флакон тара эйрлесс.	1 литр.	<p>Готовый к применению кожный антисептик для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, локтевых сгибов доноров в медицинских организациях; - обработки рук хирургов в медицинских организациях; - гигиенической обработки рук медицинского персонала медицинских организаций, персонала машин скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций. Средство содержит этиловый спирт – 63,0% -77,0%, хлоргексидина биглюконат 0,90%-1,10%, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов (парентеральные гепатиты, ВИЧ), патогенных грибов (возбудителей кандидозов и дерматофитии).</p> <p>Пролонгированное действие должно быть не менее 3 часов для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, обработки рук хирургов и локтевых сгибов доноров в медицинских организациях.</p>
15	Спиртосодержащий кожный антисептик	Флакон	1 литр.	<p>Кожный антисептик со спиртовым запахом для обработки кожи операционного поля. Средство представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-желтого цвета, с характерным запахом спирта. Средство должно содержать не менее 67 % изопропилового спирта, не более 0,06% ЧАС, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки.</p>
16	Спиртосодержащий кожный антисептик	Флакон	1 литр, тара эйрлесс	<p>Кожный антисептик (эффективность против бактерий, вирусов, патогенных грибов) для обработки кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров, обработки рук хирургов в ЛПУ.</p> <p>Средство представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-желтого цвета, с характерным запахом спирта. Средство должно содержать не менее 67 % изопропилового спирта, не более 0,06% ЧАС, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки.</p>
17	Спиртосодержащий кожный антисептик	Канистра	5 литров	<p>Кожный антисептик (эффективность против бактерий, вирусов, патогенных грибов) для обработки кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров, обработки рук хирургов в ЛПУ.</p> <p>Средство представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-желтого цвета, с характерным запахом спирта. Средство должно содержать не менее 67 % изопропилового спирта, не более 0,06% ЧАС, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки.</p>

18	Дезинфицирующее средство - средство на основе хлора	кг.	Таблетка/гранула	Таблетки, действующее вещество натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, в количестве от 67% , кроме того содержит функциональные добавки, улучшающие растворение, при растворении одной таблетки выделяемое количество активного хлора 1,5гр. В 1 банке содержится 295- 300 таблеток, общим весом 1 кг, весом 3,4 г ( $\pm 0,25$ ) гр. Средство обладает антимикробным действием в отношении бактерий (включая возбудителей туберкулеза, анаэробных и внутрибольничных инфекций, особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы, в том числе споровой формы), вирусов (возбудителей полиомиелита, энтеровирусных инфекций, Коксаки, ЕСНО, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ- инфекции; гриппа и др. ОРВИ, «птичьего гриппа H5N1», герпетической, аденовирусной и др. инфекций), грибов рода Кандида, дерматофитов. Режимы дезинфекции для различных инфекций в том числе при дерматофитиях, для биологических выделений (фекалии, рвотные массы, моча, мокрота) и биологических жидкостей (кровь без сгустков), изделий медицинского назначения.
19	Дезинфицирующее средство средство на основе хлора	кг.	таблетка	Таблетки, действующее вещество натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, в количестве от 67% , кроме того содержит функциональные добавки, улучшающие растворение, при растворении одной таблетки выделяемое количество активного хлора 1,5гр. В 1 банке содержится 295- 300 таблеток, общим весом 1 кг, весом 3,4 г ( $\pm 0,25$ ) гр. Средство обладает антимикробным действием в отношении бактерий (включая возбудителей туберкулеза, анаэробных и внутрибольничных инфекций, особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы, в том числе споровой формы), вирусов (возбудителей полиомиелита, энтеровирусных инфекций, Коксаки, ЕСНО, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ- инфекции; гриппа и др. ОРВИ, «птичьего гриппа H5N1», герпетической, аденовирусной и др. инфекций), грибов рода Кандида, дерматофитов. Режимы дезинфекции для различных инфекций в том числе при дерматофитиях, для биологических выделений (фекалии, рвотные массы, моча, мокрота) и биологических жидкостей (кровь без сгустков), изделий медицинского назначения.
20	Дезинфицирующее средство- Поверхностно – активные вещества на основе четвертично – аммониевых соединений (ЧАС)	Флакон	1 литр	Универсальное высокоэффективное дезинфицирующее средство с моющим эффектом. Предназначено для дезинфекции поверхностей, в том числе: текущая и заключительная дезинфекция, генеральная уборка. Дезинфекция, совмещенная с ПСО, ПСО, ДВУ, стерилизация мед инструментария хирургического, стоматологического, ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним. Должен содержать ЧАС (дидецилдиметиламмония хлорида и алкилбензилдиметиламмония хлорида) суммарно – не менее 12%, глутарового альдегида не менее 7%, глиоксаля не менее 1,0%, 2-феноксизанола не более 2,5%, а также вспомогательных компонентов.
21	Дезинфицирующее средство Поверхностно – активные вещества на основе четвертично – аммониевых соединений (ЧАС)	Концентрат	Флакон, 1 литр	Универсальное высокоэффективное дезинфицирующее средство с моющим эффектом. Предназначено для дезинфекции поверхностей, в том числе: текущая и заключительная дезинфекция, генеральная уборка. Дезинфекция, совмещенная с ПСО, ПСО, ДВУ, стерилизация мед инструментария хирургического, стоматологического, ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним. Должен содержать ЧАС (дидецилдиметиламмония хлорида и алкилбензилдиметиламмония хлорида) суммарно – не менее 12%, глутарового альдегида не менее 7%, глиоксаля не менее 1,0%, 2-феноксизанола не более 2,5%, а также вспомогательных компонентов.
22	Дезинфектант	Флакон	1 литр.	Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ) глутаровый альдегид не менее 12 %, глиоксаль не более 7,0%, ПАВы, а также функциональные компоненты.

23	Стерилиант	Концентрант	Флакон, 1 литр	Концентрат для дезинфекции поверхностей, в том числе: текущая и заключительная дезинфекция, генеральная уборка. Дезинфекция, совмещенная с ПСО, ПСО, ДВУ, стерилизация мед инструментария хирургического, стоматологического, ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним. Должен содержать ЧАС (дидецилдиметиламмония хлорида и алкилбензилдиметиламмония хлорида) суммарно – не менее 12%, глутарового альдегида не менее 7%, глиоксаля не менее 1,0%, 2-феноксизанола не более 2,5%, а также вспомогательных компонентов. Слабый специфический приятный запах
24	Стерилиант	Концентрант	1 литр	Средство для дезинфекции и стерилизации и ДВУ (концентрат) ИМН, инструментов, эндоскопов, для проведения дезинфекции высокого уровня. Средство должно представлять собой прозрачную жидкость от бесцветной до желтого цвета со специфическим запахом. Средство должно иметь в составе смесь ЧАС (дидецилдиметиламмония хлорида и алкилбензилдиметиламмония хлорида) суммарно не менее 12%, глутарового альдегида не менее 7%, 2-феноксизанола не более 2,5%, а также вспомогательных компонентов.
25	Дезинфицирующее мыло	Флакон	Тара эйрлесс, 1 литр	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом. Для мытья рук хирургов и мед персонала перед обработкой антисептиком. Гигиеническая обработка рук сотрудников лабораторий, работников организаций общественного питания, промышленных предприятий. Средство должно содержать дидецилдиметиламмония хлорида не менее 1 %, а также функциональные добавки увлажняющие и ухаживающие за кожей рук. рН 10 % водного раствора мыла - 5,0-8,5.
26	Кожный антисептик	Флакон	100 мл.	Кожный антисептик (эффективность против бактерий, вирусов, патогенных грибов) для обработки кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров обработки рук хирургов в ЛПУ. Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 67 % спирта этилового, не менее 1,0 % хлоргексидина биглюконата, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки.
27	Кожный антисептик	Флакон	Тара эйрлесс, 1 литр	Готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-желтого цвета, с запахом спирта. Средство должно содержать ЧАС не более 0,06%, очищенный этиловый спирт не менее 67%, а так же смягчающие кожу компоненты.
28	Дезинфектант	Флакон	1 литр	Средство для дезинфекции поверхностей в отношении плесневых грибов, дезинфекции ИМН в том числе и совмещенной с ПСО, дезинфекции посуды, белья, медотходов. Средство должно содержать в качестве ДВ: перекись водорода не менее 20% и алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 1,35 %. Средство не должно содержать гуанидинов, альдегидов, надуксусной кислоты, ПАВ. Средство должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами, не вызывать коррозию.
29	Дезинфектант	Флакон	1 литр.	Дезинфицирующее средство применяется для дезинфекции поверхностей, выделений; проведение дезинфекции, в том числе совмещенную с ПСО, ИМН ручным и механизированным способом. Дезинфекцию поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, выделений, отходов медицинских классов Б и В, загрязненных возбудителями туберкулеза и патогенными грибами. Средство должно содержать смесь ЧАС не менее 8 % и кислородосодержащих соединений не менее 18 %. Средство не должно содержать гуанидинов, альдегидов, надуксусной кислоты, спиртов.

30	Дезинфектант-стерилиант	Флакон	1 литр	Концентрат для дезинфекции поверхностей, дезинфекция совмещенная с ПСО, ПСО, ДВУ, стерилизации мед инструментария (хирургический, стоматологический), ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним. Должен содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ) дидецилдиметиламмония хлорида не менее 6% и алкилбензилдиметиламмония хлорида не менее 6%, глутарового альдегида не менее 7%, глиоксаля не более 1,0%, 2-феноксэтанола не более 2,5%, а также вспомогательных компонентов. Слабый специфический запах.
31	Дезинфектант-стерилиант	Флакон	1 литр	Концентрат с моющим эффектом для дезинфекции поверхностей, дезинфекция совмещенная с ПСО, стерилизации мед инструментария (хирургический, стоматологический), ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним. Должен содержать: глутаровый альдегид не менее 12 %, глиоксаль не более 7,0%, ПАВы, а также функциональные компоненты, остальное вода. Слабый специфический приятный запах.
32	Дезинфектант-стерилиант	Банка	1 кг	порошок для дезинфекции поверхностей, оборудования, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в т.ч. одноразовой и лабораторной), предметов для мытья посуды, уборочного инвентаря и материала, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, ИМН, ПСО, ДВУ, стерилизация, для стирки, дезинфекции и отбеливания белья. Должен содержать в своем составе не менее 55,5 % перкарбоната натрия и не менее 1,5 % алкилдиметилбензиламмония хлорид в качестве действующих веществ, а также активатор перекиси, неионногенные и анионные ПАВ и другие вспомогательные компоненты
33	Хлорные таблетки	Банка	1 кг. (300 таблеток)	Таблетки - используется для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Обеззараживания поверхностей, биологических выделений (кроме мочи), медицинских отходов, многоразовых сборников и автотранспортных средств, перевозящих отходы. Таблетки белого цвета, круглой формы с выпуклыми поверхностями, с характерным запахом хлора, с массой не менее 3,33 гр. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) не менее 67 %. Содержание активного хлора в готовом продукте не менее 47%. Масса активного хлора при растворении 1 таблетки не менее 1,5г.
34	Кожный антисептик	Флакон	Тара эйрлесс, 1 литр	Кожный антисептик (эффективен против бактерий, вирусов, патогенных грибов) для обработки кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров, обработки рук хирургов. Должен содержать ЧАС – не менее 0,06%, (алкилдиметилбензиламмоний хлорид), этиловый спирт – не более 70%, функциональные добавки.
35	Кожный антисептик	Канистра	5 литров	Кожный антисептик (эффективен против бактерий, вирусов, патогенных грибов) для обработки кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров, обработки рук хирургов. Должен содержать ЧАС – не менее 0,06%, (алкилдиметилбензиламмоний хлорид), этиловый спирт – не более 70%, функциональные добавки.
36	Кожный антисептик	Спрей	100 мл.	Кожный антисептик (эффективен против бактерий, вирусов, патогенных грибов) для обработки кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров, обработки рук хирургов. Должен содержать хлоргексидина биглюконат - не менее 0,9%, этиловый спирт - не менее 70%, функциональные добавки.
37	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом.	Флакон	Тара эйрлесс, 1 литр	Кожный антисептик (эффективность против бактерий, вирусов, патогенных грибов) для обработки кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров, обработки рук хирургов. В качестве действующих веществ (ДВ) средство в своем составе содержит ЧАС не менее 1,0%, синергетический комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов, регулятор кислотности, загуститель, отдушку и воду.

38	Антисептика	Флакон в комплекте дозирующей помпой	1 литр	Средство для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком. Состав: не более 1,1 % дидецилдиметиламмония хлорид, функциональные добавки. Водородный показатель (рН) 10 % водного раствора средства 5,0 – 8,5. Средство обладает бактерицидным, кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.
39	Антисептика	Флакон	Тара эйрлесс, 1 литр.	Средство для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком Состав: не более 1,1 % дидецилдиметиламмония хлорид, функциональные добавки. Водородный показатель (рН) 10 % водного раствора средства 5,0 – 8,5. Средство обладает бактерицидным, кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. Флакон не менее 1,0 л.
40	Антисептика	Флакон	1 литр.	Средство представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло- жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство содержит не менее 67 % этанола, не более 1,1 % хлоргексидина биглюконата, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки.
41	Антисептика	Флакон	1 литр.	Состав : изопропанол не менее 67 %, ЧАС – не более 0,07 %, функциональные добавки. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирулицидным действием , в том числе против вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Средство обладает пролонгированным действием до 3-х часов. Флакон объемом не менее 1,0 л.
42	Ависепт	Флакон	Тара эйрлесс, 1 литр.	Состав : изопропанол не менее 67 %, ЧАС – не более 0,07 %, функциональные добавки. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирулицидным действием , в том числе против вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Средство обладает пролонгированным действием до 3-х часов.
43	Антисептика	Канистра	5 литров.	Состав : изопропанол не менее 67 %, ЧАС – не более 0,07 %, функциональные добавки. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирулицидным действием , в том числе против вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Средство обладает пролонгированным действием до 3-х часов.
44	Дезинфектант	Канистра	5 литров.	Средство должно представлять собой прозрачную жидкость и содержать N-бис(3-аминопропил)додециламин не менее 18,0%, алкилдиметиламмония хлорид не менее 9,0% Дидецилдиметиламмония хлорид не более 9,0%, так же комплекс ферментов, пгмг. Средство должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами, не вызывать коррозию.

45	Дезинфектант	Флакон	1 литр.	Однородная прозрачная жидкость без механических примесей от бесцветного до жёлтого цвета. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ алкилдиметилбензиламмоний хлорид не более 5,0 %, молочную кислоту не более 4,0 %, глутаровый альдегид не менее 3,0 %.
46	Дезинфектант	Канистра	5 литров.	Средство должно представлять собой прозрачную жидкость и содержать N-бис(3-аминопропил) додециламин не менее 18,0%, алкилдиметиламмония хлорид не менее 9,0% Дидецилдиметиламмония хлорид не более 9,0%, так же комплекс ферментов, пгмг. Средство должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами, не вызывать коррозию.
47	Дезинфектант	Флакон	1 литров.	Средство должно представлять собой концентрат в виде прозрачной жидкости от светло-жёлтого до тёмно-жёлтого цвета. Средство должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ): содержать N-бис(3-аминопропил) додециламин не менее 18,0%, алкилдиметиламмония хлорид не менее 9,0% Дидецилдиметиламмония хлорид не более 9,0%, а также функциональные компоненты – ферментный комплекс.
48	Дезинфектант	Канистра	5 литров.	Средство должно содержать смесь ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид и алкилдиметил(этил)бензиламмоний хлорид) суммарно не менее 16,0 %; N,N-бис(3-аминопропил)додециламин не менее 16,0 %; гуанидин не более 2,2%. Канистра объемом не менее 5,0 л.
49	Стерилиант	Канистра	5 литров.	Средство должно представлять собой однородный прозрачный раствор бесцветного цвета (в состав входят: пероксид водорода (ПВ) не менее 10%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – не менее 3,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – не более 2,2%). Средство должно хорошо смешиваться с водой. Канистра объемом не менее 5,0 л.
50	Стерилиант	Канистра	5 литров.	Должно содержать глутаровый альдегид не менее 7 %; четвертичные аммониевые соединения – не менее 12 % суммарно (алкилдиметилбензиламмония хлорид и дидецилдиметиламмония хлорид); 2-феноксизтанол не более 2,5 %. Канистра объемом не менее 5,0 л.
51	Хлорка	Банка	1 кг. (375 таблеток)	Средство должно представлять собой дезинфектант широкого спектра действия. Должно содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 67 %. В виде таблеток с характерным запахом хлора: весом не менее 2,66 г, выделяющие при растворении в воде не менее 1,35 г активного хлора. Средство должно быть предназначено для дезинфекции: различных объектов ЛПУ в инфекционных очагах, чумы, холеры, туляремии; дезинфекции предметов мед. назначения и инструментария.
52	Хлорка	Банка	1 кг. (300 таблеток)	Средство должно представлять собой дезинфектант широкого спектра действия. Должно содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 67 %. В виде таблеток с характерным запахом хлора: весом не менее 3,3 г, выделяющие при растворении в воде не менее 1,35 г активного хлора. Средство должно быть предназначено для дезинфекции: различных объектов ЛПУ в инфекционных очагах, чумы, холеры, туляремии; дезинфекции предметов мед. назначения и инструментария.
53	Хлорка	Банка	1 кг. (300 таблеток)	Средство должно представлять собой дезинфектант широкого спектра действия. Должно содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 6 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 67 %, а также функциональные добавки. В виде таблеток с характерным запахом хлора массой не менее 3,33 г. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) не менее 1,5 г. Средство должно быть предназначено для дезинфекции: различных объектов ЛПУ любого профиля, в инфекционных очагах, дезинфекции ИМН.



54	Поверхностно – активные вещества на основе четвертично – аммониевых соединений (ЧАС)	Флакон	1 литр	Средство должно обладать антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i> ), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных, парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. H5N1, H1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также моющими свойствами. Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ) алкилдиметилбензиламмоний хлорид не более 5,0 %, молочную кислоту не более 4,0 %, глутаровый альдегид не менее 3,0 %, а также функциональные компоненты.
55	Кожный антисептик для рук	Канистра	5 литров	Средство должно обладать антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i> ), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных, парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. H5N1, H1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также моющими свойствами. Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ) алкилдиметилбензиламмоний хлорид не более 5,0 %, молочную кислоту не более 4,0 %, глутаровый альдегид не менее 3,0 %, а также функциональные компоненты.
56	Кожный антисептик для рук	Флакон	100 мл.	Средство представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло- жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство содержит не менее 67 % этанола, не более 1,1 % хлоргексидина биглюконата, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки.
57	Хлор содержащие таблетки	Банка	1 кг.	Таблетки - используется для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Обеззараживания поверхностей, биологических выделений (кроме мочи), медицинских отходов, многоразовых сборников и автотранспортных средств, перевозящих отходы. В качестве действующего вещества Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) от 28 до 99 %, содержание активного хлора в готовом продукте от 20 до 60%. Масса активного хлора при растворении 1 таблетки веса 3,4гр не менее 1,35 г.
58	Жидкое мыло с антисептическим эффектом	Канистра	5 литров	Средство для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком. Состав: не более 1,1 % дидецилдиметиламмония хлорид, функциональные добавки . Водородный показатель (рН) 10 % водного раствора средства 5,0 – 8,5. Средство обладает бактерицидным, в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк.
59	Гипохлорид	Бочка	50 кг.	Гипохлорит кальция, массовая доля активного хлора $\geq 65\%$ Ф, порошок или гранулы белого цвета. Средство используют при обеззараживании: скотомогильников (особенно, если есть подозрение на наличие очага инфекции); выгребных ям и септиков; почвы и асфальта; помещений, в которых долгое время находились больные холерой или туберкулезом (действует как бактерицидное средство); помещений общего пользования (больницы, школы, детские сады, лагеря, базы отдыха и пансионаты); уборных общего пользования; жилых индивидуальных помещений; предметов быта (кроме металлических предметов, которые могут подвергнуться коррозии); посуды

60	Кожный антисептик	Флакон	1 литр.	Средство должно представлять собой готовый раствор для применения в виде геля, а также должно содержать в качестве действующих веществ очищенный этиловый спирт не менее 70%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 0,2%, деионизированную воду. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе, микобактерий туберкулеза), вирусов (парентеральный гепатит, ВИЧ), патогенных грибов (возбудителей кандидозов и дерматофитии). Флакон объемом не менее 1,0 л
61	Стерилиант	Концентрат	Флакон, 1 литр	Средство для дезинфекции и холодной химической стерилизации, дезинфекция высокого уровня ДВУ эндоскопов 5 мин (концентрат). Средство должно представлять собой однородный прозрачный раствор бесцветного цвета (в состав входят: пероксид водорода (ПВ) – не менее 10%, алкилдиметилбензиламмония хлорид – не менее 3,6%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид – не более 2,2%). Средство должно хорошо смешиваться с водой. Флакон объемом не менее 1,0 л.
62	Дезинфицирующее средство	Флакон	0,5 литра.	для дезинфекции небольших по площади (кроме покрытых лаком, акрилового стекла и других материалов, подверженных действию спирта). Флакон объемом не менее 0,5 л. для дезинфекции труднодоступных поверхностей, предметов обстановки, приборов, оборудования в медицинских организациях и на коммунальных объектах. Состав: этиловый спирт 63,0% - 77,0%, хлоргексидина биглюконат 0,90%-1,10%.
63	Дезинфицирующее средство Поверхностно – активные вещества на основе четвертично – аммониевых соединений (ЧАС)	Флакон	1 литр	<p>Универсальное высокоэффективное дезинфицирующее средство с моющим эффектом. Предназначено для дезинфекции поверхностей, в том числе: текущая и заключительная дезинфекция, генеральная уборка. Дезинфекция, совмещенная с ПСО, ДВУ, стерилизация мед инструментария хирургического, стоматологического (в т.ч. вращающихся), ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним. как ручным так и механизированным способом в любых установках УЗО.</p> <p>Обладает широким спектром действия, эффективен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), спорообразующих микроорганизмов), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также возбудителей особо опасных инфекций. Обладает фунгицидным и противовирусным свойством (включая вирусы ОРВИ, герпеса, полиомиелита, гепатитов А, В и С, ВИЧ, аденовирусы, грипп, всех известных вирусов «птичьего гриппа H5N1», вирусов возбудителей инфекционной анемии цыплят, инфекционный бронхит кур, реовирусной инфекции птиц, репродуктивная респираторное синдром свиней, классической и африканской чумы свиней, ящура, цирковирусной инфекции типа 2, штаммов АН1N1 и др.</p> <p>Обладает тройным синергетическим действием- дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим. Не вызывает коррозию, не фиксирует органические загрязнения, не портит обрабатываемые поверхности. Пролонгированный антимикробный эффект на обработанной поверхности сохраняется в течение 3 часов.</p> <p>Срок годности средства в закрытой упаковке изготовителя составляет 3 года при соблюдении условий хранения; срок хранения рабочих растворов (в герметичной таре) – 14 суток.</p> <p>Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами.</p> <p>Слабый приятный запах отдушки.</p> <p>В качестве действующего вещества содержит ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид) – не менее - 15%, глиоксаль не более -10%, ПАВ, краситель, вода.</p>

64	Дезинфицирующее средство Поверхностно – активные вещества на основе четвертично – аммониевых соединений (ЧАС)	Концентрат	Флакон, 1 литр	<p>Универсальное средство с тройным синергетическим действием. Предназначен для дезинфекции поверхностей (в т.ч., текущая, заключительная дезинфекция, генеральная уборка), дезинфекция, совмещенная с ПСО, ДВУ, стерилизации мед инструментария (хирургический, стоматологический), ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, как ручным, так и механизированным способом в любых установках УЗО с комплектом индикаторных химических полосок не менее 10 штук. Дезинфекция кузезов. Высокоэффективное средство широкого спектра применения - обладает бактериостатической, (включая микобактерии туберкулеза внутрибольничных инфекции) активностью, фунгицидным и противовирусным свойством (включая вирусы ОРВИ, герпеса, полиомиелита, гепатитов А, В и С, ВИЧ, аденовирусы, грипп, всех известных вирусов «птичьего гриппа H5N1», вирусов возбудителей инфекционной анемии цыплят, инфекционный бронхит кур, реовирусной инфекции птиц, репродуктивная респираторное синдром свиней, классической и африканской чумы свиней, ящура, цирковирусной инфекции типа 2, штаммов АН1N1 и др.), в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также возбудителей особо опасных инфекций, не зависимо от влажности, температуры окружающей среды.</p> <p>Не вызывает коррозии, не фиксирует органических загрязнений, не портит обрабатываемой поверхности.</p> <p>Срок годности средства в закрытой упаковке изготовителя составляет 5 лет при соблюдении условий хранения; срок хранения рабочих растворов (в герметичной таре) – 14 суток. Пролонгированный антимикробный эффект на обработанной поверхности сохраняется в течение 3 часов.</p> <p>Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами. Препарат на основе ЧАС алкилдиметилбензиламмоний хлорид не более– 2,5%, глутаровый альдегид – не менее 2,5%, а также функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ – 0,05-0,1%, остальное вода. Слабый специфический приятный запах.</p>
65	Стерилиант на основе ЧАС	Флакон	1 литр	<p>Для дезинфекции поверхностей, дезинфекция совмещенная с ПСО ручным и механизированным способом в любой установке типа «УЗО», ПСО, ДВУ, стерилизации мед инструментария (хирургический, стоматологический), ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним.</p> <p>Средство обладает бактерицидной (в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, возбудителей ВБИ), вирулицидной (в том числе вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовируса, вирусов «атипичной пневмонии», гриппа человека и «птичьего гриппа» H5N1, герпеса и др.), фунгицидной (в отношении грибов родов Кандида и Трихофитон) активностью, а также спороцидным свойством.</p> <p>Обладает тройным синергетическим действием - дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим. Не вызывает коррозию, не портит обрабатываемой поверхности, не фиксирует органических загрязнений.</p> <p>Срок годности средства при условии хранения в невскрытой упаковке производителя 5 года, рабочих растворов – 28 суток при условии хранения в закрытых емкостях. Пролонгированный антимикробный эффект на обработанной поверхности сохраняется в течение 3 часов.</p> <p>Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами. В качестве действующих веществ (ДВ) алкилдиметилбензиламмоний хлорид – не менее 10±0,5%, глутаровый альдегид не более– 2,0±0,5%, глиоксаль – не менее 5,0±0,5%, а также функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ – 0,05-0,1%. Слабый специфический приятный запах</p>
66	Кожный антисептик	Флакон	1 литр	<p>Средство представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло- желтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство содержит не менее 67 % этанола, не более 1,1 % хлоргексидина биглюконата, воду, а также смягчающие кожу</p>

				компоненты и функциональные добавки.
67	Средство антисептическое для обработки кожи и слизистых	Флакон	1 литр	Для дезинфекции небольших по площади (кроме покрытых лаком, акрилового стекла и других материалов, подверженных действию спирта). Для дезинфекции труднодоступных поверхностей, предметов обстановки, приборов, оборудования в медицинских организациях и на коммунальных объектах. Состав: этиловый спирт 63,0% - 77,0%, хлоргексидина биглюконат 0,90%-1,10%.
68	Дезинфицирующее средство на основе ЧАС	Флакон	1 литр.	Универсальное средство для дезинфекции поверхностей, в том числе кузезов, реанимационных и пеленальных столов, поверхностей пораженных плесенью. Проявляет бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций, особо-опасных инфекций), вирулицидное (включая вирусы парентеральных и энтеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего гриппа, свиного гриппа, других возбудителей ОРВИ, энтеровирусы, ротавирусы, герпеса и др.) и фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон и в отношении плесневых грибов), действие, а также овоцидными свойствами в отношении возбудителей кишечных гельминтозов. Средство обладает синергетическим тройным действием: дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим; средство полностью нейтрализует неприятные запахи (в т.ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с лежачими больными). Средство должно представлять собой прозрачную жидкость и содержать N-бис(3-аминопропил)додециламин не менее 18,0%, алкилдиметиламмония хлорид не менее 9,0% Дидецилдиметиламмония хлорид не более 9,0%, так же комплекс ферментов, пгмг. Средство должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами, не вызывать коррозию. Канистра объемом не менее 1,0 л.
69	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом.	Флакон	Тара, эйрлесс 1 литр	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом. Для мытья рук хирургов и мед персонала перед обработкой антисептиком. Гигиеническая обработка рук сотрудников лабораторий, работников организаций общественного питания, промышленных предприятий. Средство должно содержать ЧАС не менее 1 %, а также функциональные добавки (в том числе смягчающие и увлажняющие компоненты).
70	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом	Флакон	Флакон 1 литр настольный локтевой дозатор	Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом и представляет собой готовую к применению однородную гелеобразную бесцветную или окрашенную жидкость с запахом применяемой отдушки. Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая возбудителей ВБИ, туберкулеза) микроорганизмов, вирулицидными свойствами (в отношении вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, энтеровирусов Коксаки, цитопатогенные вирусы-сиротки, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в т.ч. типа А/Н1N1/pdm09 и А/Н5N1, парагриппа, вируса кори, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, вируса “атипичной пневмонии”, герпеса, цитомегаловирусной инфекции), фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидозов и трихофитии). Обладает дезинфицирующим с выраженным моющим эффектом действием, смягчает и увлажняет кожу. Срок годности средства при условии его хранения в не вскрытой упаковке производителя составляет 5 лет В качестве действующих веществ средство в своем составе содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, а также 2-феноксизтанол, синергетический комплекс поверхностно-активных веществ, увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушку и воду.
71	Гелеобразный кожный антисептик	Флакон	Тара эйрлесс, 1 литр	Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде геля, а также должно содержать в качестве действующих веществ очищенный этиловый спирт не менее 70%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 0,2%, деионизированную воду. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий

				(в том числе, микобактерий туберкулеза), вирусов (парентеральный гепатит, ВИЧ), патогенных грибов (возбудителей кандидозов и дерматофитии). Флакон объемом не менее 1,0 л в таре эйрлесс
72	Кожный антисептик	Флакон	0,5 литра	для дезинфекции небольших по площади (кроме покрытых лаком, акрилового стекла и других материалов, подверженных действию спирта). Флакон объемом не менее 0,5 л. для дезинфекции труднодоступных поверхностей, предметов обстановки, приборов, оборудования в медицинских организациях и на коммунальных объектах. Состав: этиловый спирт 63,0% - 77,0%, хлоргексидина биглюконат 0,90%-1,10%.
73	Спиртосодержащий кожный антисептик	Спрей	Флакон, 90 мл.	Средство по уходу за поврежденной контактом с моющими и дезинфицирующими (в т.ч. антисептическими) средствами, длительной работой в перчатках, частым контактом с водой и антибактериальными мылами. Выпускается в полиэтиленовых флаконах 500 мл. с дозатором. Состав глицерин, изопропилпальмитат, диметикон, глицерил стеарат, гидроксипропилкарбонат / натрий акрилоилдиметилтаурат сополимер, изогексадекан, полисорбат 60, пантенол, экстракт Алоэ Вера, экстракт из горных цветов, токоферола ацетат, отдушка, ПЭГ-40 гидрогенизированное касторовое масло, ксантановая камедь, феноксиэтанол, метилпарабен, этилпарабен, пропилпарабен, бутилпарабен, цетеариловый спирт, вазелиновое масло, цетеарет-20, вода очищенная. Применяется в лечебно-профилактических организациях различного типа; косметических салонах; лабораториях; детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных учреждениях; Срок хранения не менее 18 месяцев.
74	Спиртосодержащий кожный антисептик	Флакон	1 литр	Эффективное дезинфицирующее средство в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спиртэтиловый - 20,0% и ЧАС (дидецилдиметиламмоний хлорид (C10))- 0,3% в качестве действующих веществ, функциональные смгчающие добавки, дистиллированную воду. Срок годности средства при условии его хранения в нескрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов родов Кандида и Трихофитон; вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.) Средство сохраняет активность обеззараживающего действия при кратковременном замораживании и последующем оттаивании. Средство проявляет пролонгированное антимикробное (остаточное) действие в течение 3-х часов. Предназначено для гигиенической обработки рук, обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств в медицинских организациях, а также при приеме родов в родильных домах и др.;- обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей;- обработки локтевых сгибов доноров;- обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов; - обеззараживания надетых на руки персонала перчаток, при работе с потенциально инфицированными материалом (микробиологические лаборатории). Обеззараживания различных твердых поверхностей или предметов в медицинских организациях любого профиля. Дезинфекции изделий медицинского назначения.

75	Спиртосодержащий кожный антисептик	Флакон	1 литр.	<p>Эффективное дезинфицирующее средство в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спиртэтиловый - 20,0% и ЧАС (дидецилдиметиламмоний хлорид (C10))- 0,3% в качестве действующих веществ, функциональные смягчающие добавки, дистиллированную воду. Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов родов Кандида и Трихофитон; вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.)</p> <p>Средство сохраняет активность обеззараживающего действия при кратковременном замораживании и последующем оттаивании.</p> <p>Средство проявляет пролонгированное антимикробное (остаточное) действие в течение 3-х часов. Предназначено для гигиенической обработки рук, обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств в медицинских организациях, а также при приеме родов в родильных домах и др.;- обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей;- обработки локтевых сгибов доноров;- обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов; - обеззараживания надетых на руки персонала перчаток, при работе с потенциально инфицированными материалом (микробиологические лаборатории). Обеззараживания различных твердых поверхностей или предметов в медицинских организациях любого профиля. Дезинфекции изделий медицинского назначения.</p>
76	Хлорсодержащий	Банка	1 кг. (300 таблеток)	<p>" Средство должно представлять собой дезинфектант широкого спектра действия. Должно содержать 1,3- дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 67 %. В виде таблеток с характерным запахом хлора: весом не менее 3,3 г, выделяющие при растворении в воде не менее 1,35 г активного хлора. Средство должно быть предназначено для дезинфекции: различных объектов ЛПУ в инфекционных очагах, чумы, холеры, туляремии; дезинфекции предметов мед. назначения и инструментария.</p>
77	Дезинфицирующее средство		флакон 1 литр	<p>Средство должно представлять собой жидкий концентрат. В качестве действующих веществ содержит N,N-бис(3-аминопропил) додециламин не менее 5,5 % и не более 6,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 8%, смесь алкилдемитлбензиламмоний хлорида и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида не менее 13% и не более 15%, полимер полигексаметиленгуанидина не менее 2% и не более 3%, изопропиловый спирт не менее 5%. рН 1% водного раствора в пределах 9,0-11,0. Срок годности рабочих растворов: не менее 30 суток. Срок годности средства не менее 5 лет.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии», «птичьего» гриппа, гриппа, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, средство обладает спороцидной активностью.</p> <p>Количество рабочего раствора, приготавливаемого из одного литра концентрата должно составлять, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для дезинфекции поверхностей при бактериальных инфекциях не менее 10000 литров при времени экспозиции не более 60 минут;</li> <li>- для дезинфекции поверхностей при туберкулезе не менее 2500 литров при времени экспозиции не более 90 минут;</li> <li>- для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения</li> </ul>

				<p>(включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты и материалы) ручным способом не менее 250 литров при времени экспозиции не более 15 минут;</p> <p>- для дезинфекции высокого уровня жестких и гибких эндоскопов не менее 30 литров при времени экспозиции не более 5 минут;</p> <p>- для стерилизации изделий медицинского назначения, жестких и гибких эндоскопов не менее 40 литров при времени экспозиции не более 60 минут. Для окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ, предварительной очистки эндоскопов, ДВУ, стерилизация ИМН. Для профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Допускается проводить обеззараживание объектов способом протирания в присутствии больных без использования средств индивидуальной защиты.</p>
78	Кожный антисептик	флакон	флакон 1 литр	<p>Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик. В качестве действующих веществ содержит этиловый спирт не менее 67%, и не более 73% и не более 1,1% и хлоргексидина биклюокнат а также функциональные добавки и ухаживающие за кожей компоненты. Средство должно обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на М.Тетрае) и грамотрицательных бактерий, вирулицидной активностью (аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, гепатиты А,В,С,Д, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, свиного гриппа, ВИЧ, полиомиелит, энтеровирусы, ротавирусы, риновирусы, полиовирусы и др.), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон. . Срок годности средства не менее 5 лет. Для профилактики туберкулеза и вирусных инфекций используют не менее 3 мл. средства не менее 1 мин. Для обработки рук хирургов использовать не менее 5 мл. средства в течение не менее 2 мин. общее время обработки должно быть не менее 4 мин. Средство должно обладать пролонгированным действием не менее 3 часов. Режимы дезинфекции поверхностей должны удовлетворять следующим показателям: бактериальные не более 1 мин., вирусные не более 1 мин, туберкулез не более 18 мин. Кандидозы не более 3 мин. Дерматофитии не более 10 мин. Средство должно быстро высыхать, не оставляя следов на поверхностях</p>
79	Кожный антисептик	флакон	флакон 1 литр	<p>Средство представляет собой прозрачную жидкость зеленовато-синего цвета со специфическим запахом изопропилового спирта . В качестве действующих веществ содержит спирт не менее 70%, ЧАС не менее 0,06% , а также вспомогательные компоненты (бриллиантовый зеленый -0,01%, вода питьевая).</p> <p>Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i>), патогенных грибов (возбудителей дерматофитий и кандидозов) и вирусов парентеральных гепатитов А, В, С, D, ВИЧ-инфекции, грипп, в т.ч. А H5NI, H1NI), герпетической инфекции. Срок годности средства – 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя. Средство предназначено: - для обработки локтевых сгибов доноров на станциях переливания крови и др, - для обработки кожи операционного поля пациентов, в том числе перед устновкой/введением катетеров и пункций суставов в ЛПУ - для обработки кожи инъекционного поля пациентов</p>