

| <b>Описание<br/>закупаемых профилактических (дезинфицирующих) препаратов,<br/>технические и качественные характеристики, в том числе технические спецификации</b> |  |                  |                        |  |
|---|--|------------------|------------------------|--|
| №<br>лота   | Наименование<br>профилактического<br>(дезинфицирующего)<br>препарата<br>(МНН или состав) | Форма<br>выпуска | Ед.<br>измерения       | Техническая спецификация   |
| 1   | 2  | 3                | 4                      | 5  |
| 1   | Поверхностно – активные вещества на основе четвертично – аммониевых соединений (ЧАС)     | Концентрат       | Флакон<br>1 литр.      | Средство для дезинфекции поверхностей в помещениях, предстерилизационной очистки мед инструментария, ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним. Средство должно представлять собой прозрачную жидкость с содержанием ЧАС - смесь кокобензилдиметиламмоний, дидецилдиметиламмоний хлориды - не менее 15% (суммарно), N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин - не более 12%. Средство должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами, не вызывать коррозию. Флакон объемом не менее 1,0 л. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.       |
| 2   | Поверхностно – активные вещества на основе четвертично – аммониевых соединений (ЧАС)     | Концентрат       | Канистра<br>5 литров.  | Средство для дезинфекции поверхностей в помещениях, предстерилизационной очистки медицин инструментария, ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним. Средство должно представлять собой прозрачную жидкость с содержанием ЧАС - смесь кокобензилдиметиламмоний, дидецилдиметиламмоний хлориды - не менее 15% (суммарно), N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин - не более 12%. Средство должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами, не вызывать коррозию. Канистра объемом не менее 5,0 л. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. |
| 3   | Готовый раствор для быстрой дезинфекция малых поверхностей                               | Флакон           | Флакон<br>0,75 литров. | для дезинфекции небольших по площади (кроме покрытых лаком, акрилового стекла и других материалов, подверженных действию спирта).<br>Флакон объемом не менее 0,75 л.<br>для дезинфекции труднодоступных поверхностей, предметов обстановки, приборов, оборудования в медицинских организациях и на коммунальных объектах. Состав: n-пропанол – не менее 53 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - не менее 0,2 %.<br>Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.   |
| 4   | Поверхностно – активные вещества на основе четвертично – аммониевых соединений (ЧАС)     | Концентрат       | Канистра<br>5 литров.  | Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ)<br>дидецилдиметиламмоний хлорид - не менее 9,6%,<br>N-[4'-{диметил(додецил)аммоний}метил][1,1'-бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-додециламмония дихлорид – не менее 0,1 %, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид - не более 1,0 %, а также функциональные компоненты.<br>Канистра объемом не менее 5,0 л. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. К средству   |

|   |  |            |                       |  |
|---|--|------------|-----------------------|--|
|   |  |            |                       | должны прилагаться тест-полоски для определения активности действующего вещества в рабочем растворе.   |
| 5 | Поверхностно – активные вещества на основе четвертично – аммониевых соединений (ЧАС) | Концентрат | Флакон<br>1 литр.     | <p>Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ) дидецилдиметиламмоний хлорид - не менее 9,6%, N-[4'-{диметил(додецил)аммоний}метил][1,1'-бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-додециламмония дихлорид – не менее 0,1 %, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид- не более 1,0 %, а также функциональные компоненты. Флакон не менее 1,0 литра. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. К средству должны прилагаться тест-полоски для определения активности действующего вещества в рабочем растворе.</p>   |
| 6 | Поверхностно – активные вещества на основе четвертично – аммониевых соединений (ЧАС) | Концентрат | Флакон<br>1 литр.     | <p>Средство для дезинфекции и холодной химической стерилизации, дезинфекция высокого уровня, ДВУ эндоскопов. Должно содержать глутаровый альдегид – не менее 5 %; четвертичные аммониевые соединения – не менее 17 % суммарно (алкилдиметилбензиламмония хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид); 2-феноксиэтанол – не менее 10 %. Флакон объемом не менее 1,0 л. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. К средству должны прилагаться тест-полоски для определения активности действующего вещества в рабочем растворе.</p>  |
| 7 | Поверхностно – активные вещества на основе четвертично – аммониевых соединений (ЧАС) | Концентрат | Канистра<br>5 литров. | <p>Средство для дезинфекции и холодной химической стерилизации, дезинфекция высокого уровня, ДВУ эндоскопов. Должно содержать глутаровый альдегид – не менее 5 %; четвертичные аммониевые соединения – не менее 17 % суммарно (алкилдиметилбензиламмония хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид); 2-феноксиэтанол – не менее 10 %. Канистра объемом не менее 5,0 л. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. К средству должны прилагаться тест-полоски для определения активности действующего вещества в рабочем растворе.</p>  |
| 8 | Четвертично – аммониевых соединений (ЧАС), гуанидины и перекисные средства           | Концентрат | Флакон<br>1 литр.     | <p>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 12%, алкилдиметилбензиламмония хлорид – не менее 3,5%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид – не более 2,2%). Средство должно хорошо смешиваться с водой. Флакон объемом не менее 1,0 л. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. К средству должны прилагаться тест-полоски для определения активности действующего вещества в рабочем растворе.</p> |
| 9 | Соединения на основе хлора, брома, йода, гуанидинов,                                 | Порошок    | Пакет<br>300 грамм.   | <p>Натриевая соль хлорамида бензолсульфокислоты 99,9%. Количество активного хлора -25%</p>   |

|    | кислорода   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
| 10 | Дезинфицирующее средство - мыло с дезэффектом     | Канистра объемом не менее 5,0 л. (с помповым дозатором) | Канистра 5 литров, с помповым дозатором | 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 полигексаметиленбигуанидина гидрохлорид не менее 1 %, а также функциональные добавки (в том числе пантенол, витамины А и Е). Канистра объемом не менее 5,0 л (с помповым дозатором). Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.  |
| 11 | Дезинфицирующее средство - мыло с дезэффектом     | Флакон  | 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 полигексаметиленбигуанидина гидрохлорид не менее 1 %, а также функциональные добавки (в том числе пантенол, витамины А и Е). Флакон объемом не менее 1,0 л (с помповым дозатором). Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.  |
| 12 | Дезинфицирующее средство - антибактериальное мыло | Флакон тара эйрлесс                                     | Флакон 1 литр.                          | Неионогенные поверхностно-активные вещества, амфотерные поверхностно-активные вещества, регулятор рН, увлажняющие и питательные добавки, вода, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – не менее 2,0%, рН 10% водного раствора средства – 5,0 – 7,0. Антимикробная активность в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий. Флакон не менее 1 л эйрлесс. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.   |
| 13 | Кожный антисептик                                 | Флакон  | Флакон 90 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 октенидин дигидрохлорид – не менее 0,1 %, 2-феноксиэтанол – не более 2,0 %, а также 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. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. |
| 14 | Кожный антисептик                                 | Флакон  | Флакон                                  | Готовый к применению кожный антисептик для  |

|    |                                    |                     |                |   |
|----|------------------------------------|---------------------|----------------|---|
|    |                                    |                     | 1 литр.        | <p>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 должно содержать октенидин дигидрохлорид – не менее 0,1 %, 2феноксиэтанол – не более 2,0 %, а также 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. Флакон объемом не менее 1,0 л. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.</p>  |
| 15 | Кожный антисептик                  | Флакон тара эйрлесс | 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 помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций. Средство должно содержать октенидин дигидрохлорид – не менее 0,1 %, 2феноксиэтанол – не более 2,0 %, а также 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. Флакон объемом не менее 1,0 л в таре эйрлесс. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.</p> |
| 16 | Спиртосодержащий кожный антисептик | Флакон              | 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-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 63 % н-пропанола, не более 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.</p>   |
| 17 | Спиртосодержащий кожный антисептик | Флакон тара эрлейс  | Флакон 1 литр. | <p>Кожный антисептик (эффективность против бактерий, вирусов, патогенных грибов) для обработки кожи операционных и инъекционных</p>   |

|    |   |                        |                   |  |
|----|---|------------------------|-------------------|--|
|    |   |                        |                   | <p>полей, локтевых сгибов доноров, обработки рук хирургов в ЛПУ. Средство представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом.</p> <p>Средство должно содержать не менее 63 % n-пропанола, не более 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон объемом не менее 1 л в таре эйрлесс. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.</p>   |
| 18 | Спиртосодержащий кожный антисептик                  | Канистра               | 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. Средство представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом.</p> <p>Средство должно содержать не менее 63 % n-пропанола, не более 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Канистра объемом не менее 5 л. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.</p>   |
| 19 | Дезинфицирующее средство - средство на основе хлора | Таблетка и/или гранула | кг                | <p>Таблетки и/или гранулы, действующее вещество натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, в количестве от 80 до 99,7 % , кроме того содержит функциональные добавки (1,4 бутандикарбоновая кислота, ПАВ и др), при растворении выделяемое количество активного хлора 44,2% - 56%, в зависимости от веса таблетки и концентрации действующего вещества. В 1 банке содержится 295-300 таблеток, общим весом 1 кг, весом 3,3 гр, возможны расфасовка от 1 до 5 грамм, таблетки и/или гранулы по заявке заказчика. 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. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.</p> |
| 20 | Дезинфицирующее средство на основе хлора            | Таблетка               | кг                | <p>Дезинфицирующее средство с широким антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, ВИЧ-инфекции; грибов рода Кандида и Трихофитон. Таблетки весом 5 грамм,</p>  |

|    |   |            |               |  |
|----|---|------------|---------------|--|
|    |   |            |               | действующее вещество натриевая соль трихлоризоциануровой кислоты, выделяемое количество активного хлора 32%. При растворении 1 таблетки весом 5 г в воде выделяется 1,6г активного хлора. В 1 банке содержится 200 таблеток общим весом 1 кг. Возможны расфасовки любым другим количеством, предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, резиновых ковров, белья, посуды, предметов ухода и личной гигиены, изделий медицинского назначения, уборочного инвентаря, отходов (изделия однократного применения, накладки, салфетки, шапочки, ватные тампоны) при проведении профилактической дезинфекции в лечебных учреждениях. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.  |
| 21 | Дезинфицирующее средство - Поверхностно – активные вещества на основе четвертично – аммониевых соединений (ЧАС) | Флакон     | 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 хирургический, стоматологический (в т.ч. вращающихся), ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним 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 ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид) – не менее - 15%, глиоксаль не более -10%, краситель, вода. Слабый специфический приятный запах. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. |
| 22 | Дезинфицирующее средство Поверхностно – активные вещества на основе четвертично – аммониевых соединений (ЧАС)   | Концентрат | Флакон 1 литр | Универсальное средство с тройным синергетическим действием. Предназначен для дезинфекции поверхностей (в т.ч., текущая, заключительная дезинфекция, генеральная уборка), 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 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. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.   |
| 23 | Дезинфектант  | Флакон     | Флакон 1 литр | Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ) дидецилдиметиламмония хлорид - не менее 9,6%, N-[4'-{[диметил(додецил)аммоний]метил}]1,1'-  |

|    |                          |                     |                |   |
|----|--------------------------|---------------------|----------------|---|
|    |                          |                     |                | <p>бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-додециламмония дихлорид – не менее 0,1 %, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид- не более 1,0 %, а также функциональные компоненты. Флакон не менее 1,0 литра. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. К средству должны прилагаться тест-полоски для определения активности действующего вещества в рабочем растворе.</p>  |
| 24 | Стерилиант на основе ЧАС | Флакон              | Флакон 1 литр. | <p>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) алкилдиметилбензиламмоний хлорид – не менее 10,0%, глутаровый альдегид не более– 2,5%, глиоксаль – не менее 5,0%, а также функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ – 0,05-0,1%. Слабый специфический приятный запах. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.</p>   |
| 25 | Стерилиант               | Флакон              | Флакон 1 литр. | <p>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. Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ алкилбензилдиметиламмония хлорид - не менее 5,15%, дидецилдиметиламмония хлорид - не менее 5,15 %, N-[4'-{[диметил(додецил)аммоний]метил}[1,1'-бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-додециламмониядихлорид – не менее 0,1 %, глутаровый альдегид – не менее 7 %, глиоксаль - не менее 3%, а также воду и функциональные компоненты. Флакон объемом не менее 1,0 л. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.</p> |
| 26 | Дезинфицирующее мыло     | Флакон тара эйрлесс | Флакон 1 литр. | <p>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 полигексаметиленбигуанидина гидрохлорид не менее 1 %, а также функциональные добавки (в том числе пантенол, витамины А и Е). Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. Флакон объемом не менее 1,0 л в таре эйрлесс.</p>   |
| 27 | Кожный антисептик        | Флакон              | Флакон 90 мл.  | <p>Кожный антисептик (эффективность против бактерий, вирусов, патогенных грибов) для обработки кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров обработки рук</p>  |

|    |                                       |                     |                   |  |
|----|---------------------------------------|---------------------|-------------------|--|
|    |                                       |                     |                   | 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 63 % н-пропанола, не более 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон объемом не менее 90 мл. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.   |
| 28 | Кожный антисептик                     | Флакон тара эйрлесс | Флакон 1 литр.    | Готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-зеленого цвета, с запахом этилового спирта. Средство должно содержать ЧАС не менее 0,15%, (алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 0,075% и дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 0,075%), полигексаметиленгуанидин гидрохлорид не более 0,1%, очищенный этиловый спирт не менее 70%, а так же смягчающие кожу компоненты. Флакон объемом не менее 1,0 л в таре эйрлесс. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.   |
| 29 | Дезинфектант                          | Флакон              | Флакон 1 литр.    | Средство для дезинфекции поверхностей, предстерилизационной очистки мед инструментария, ИМН и эндоскопов. Средство должно представлять собой прозрачную жидкость и содержать N-бис(3-аминопропил)додециламин - не менее 3,0%, алкилдиметиламмония хлорид не менее -4,9% Дидецилдиметиламмония хлорид не более- 10,0%, N-[4'-{диметил(додецил)аммоний}метил][1,1'-бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-додециламмония дихлорид не более -0,1%. Средство должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами, не вызывать коррозию. Флакон объемом не менее 1л. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. |
| 30 | Дезинфектант                          | Флакон              | Флакон 1 литр.    | Дезинфекция поверхностей, предстерилизационной очистки ИМН, дезинфекция совмещенная с ПСО ИМН. Средство должно содержать дидецилдиметиламмония хлорид – не менее 7,5 %; N,N-бис(3-аминопропил)додециламин – не менее 7,5 %; 2-феноксизтанол – не менее 10 %. Флакон объемом не менее 1,0 л. <b>Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. К средству должны прилагаться тест-полоски для определения активности действующего вещества в рабочем растворе.</b>  |
| 31 | Дезинфектант-стерилиант на основе ЧАС | Канистра            | Канистра 5 литров | 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) алкилдиметилбензиламмоний хлорид – не менее 10%, глутаровый альдегид не более– 2,5%, глиоксаль – не менее 5,0%, а также  |



|    |                                       |                           |                           |   |
|----|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---|
|    |                                       |                           |                           | функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ – 0,05-0,1%. Слабый специфический приятный запах. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.  |
| 32 | Дезинфектант-стерилиант на основе ЧАС | Флакон                    | 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: дидецилдиметиламмоний хлорид не менее - 7,0±0,5%, глиоксаль-не более 10±0,5%, глутаровый альдегид-не более 6,0±0,5% и полигексаметиленбигуанид гидрохлорид 2,0±0,2%, а также функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ – 0,05-0,1%, краситель, воду. Слабый специфический запах. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.       |
| 33 | Дезинфектант-стерилиант на основе ЧАС | Флакон                    | Флакон 1 литр.            | концентрат с моющим эффектом 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: ЧАС (дидецилдиметиламмоний хлорид) – не менее 2,5±0,5%, глиоксаль не более 2,5±0,5%, функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ – 0,05-0,1%, остальное вода. Слабый специфический приятный запах. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.  |
| 34 | Дезинфектант-стерилиант               | Порошок                   | 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. В качестве действующего вещества в своем составе содержит не менее 55±0,5 % перкарбоната натрия и не менее 1,5±0,3 % алкилдиметилбензиламмония хлорид, а так же активатор перекиси, неионногенные и анионные ПАВ и другие вспомогательные компоненты. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. |
| 35 | Хлорные таблетки                      | Банка блистерная упаковка | 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. Таблетки с дополнительным моющим и отбеливающим  |

|    |   |                                    |                    |   |
|----|---|------------------------------------|--------------------|---|
|    |   |                                    |                    | действием, не требует дополнительного добавления моющего средства. Таблетки белого цвета, круглой формы с выпуклыми поверхностями с крестообразными разделительными бороздками, 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 80 %. Содержание активного хлора в готовом продукте до 60%. Масса активного хлора при растворении 1 таблетки не менее 1,5г. Таблетки упакованы в блистерную упаковку по 1, 2, и 4 штук в каждом блистере. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. |
| 36 | Кожный антисептик                       | Флакон настольный локтевой дозатор | Флакон 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 0,3%, (алкилдиметилбензиламмоний хлорид), этиловый спирт – не более 20%, функциональные добавки. Слабый запах этилового спирта. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.  |
| 37 | Кожный антисептик                       | Флакон тара эйрлесс                | Флакон 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 0,3%, (алкилдиметилбензиламмоний хлорид), этиловый спирт – не более 20%, функциональные добавки. Слабый запах этилового спирта. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.  |
| 38 | Кожный антисептик                       | Канистра                           | 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 0,3%, (алкилдиметилбензиламмоний хлорид), этиловый спирт – не более 20%, функциональные добавки. Слабый запах этилового спирта. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.  |
| 39 | Кожный антисептик                       | Спрей                              | 90 мл.             | 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 0,3%, (алкилдиметилбензиламмоний хлорид), этиловый спирт – не более 20%, функциональные добавки. Слабый запах этилового спирта. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.  |
| 40 | Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом. | Флакон                             | Флакон 1 литр.     | Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом и представляет собой готовую к применению однородную гелеобразную бесцветную или   |

|    |             |                        |                   |  |
|----|-------------|------------------------|-------------------|--|
|    |             |                        |                   | <p>окрашенную жидкость с запахом применяемой отдушки.</p> <p>Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая возбудителей ВБИ, туберкулеза). Обладает дезинфицирующим с выраженным моющим эффектом действием, смягчает и увлажняет кожу. В качестве действующих веществ (ДВ) средство в своем составе содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, а также 2-феноксизтанол, синергетический комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушку и воду. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.</p> |
| 41 | Антисептика | Флакон                 | Флакон<br>1 литр. | <p>средство для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком. Состав : не более 0,5 % 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 ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. Флакон не менее 1,0 л. в комплекте с дозирующей помпой.</p>  |
| 42 | Антисептика | Флакон<br>тара эйрлесс | Флакон<br>1 литр. | <p>средство для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком. Состав : не более 0,5 % 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 ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. Флакон не менее 1,0 л.</p>   |
| 43 | Антисептика | Флакон                 | Флакон<br>1 литр. | <p>кожный антисептик в виде бесцветного геля содержит в качестве действующих веществ очищенный этиловый спирт не менее 70%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 0,2%, деионизированную воду. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе, микобактерий туберкулеза), вирусов (парентеральный гепатит, ВИЧ), патогенных грибов (возбудителей кандидозов и дерматофитии). Предоставить инструкцию по применению (методическое указание)</p>  |

|    |             |                     |                |   |
|----|-------------|---------------------|----------------|---|
|    |             |                     |                | дезинфицирующего средства.  |
| 44 | Антисептика | Флакон тара эйрлесс | Флакон 1 литр  | кожный антисептик в виде бесцветного геля содержит в качестве действующих веществ очищенный этиловый спирт не менее 70%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 0,2%, деионизированную воду. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе, микобактерий туберкулеза), вирусов (парентеральный гепатит, ВИЧ), патогенных грибов (возбудителей кандидозов и дерматофитии). Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.   |
| 45 | Антисептика | Флакон              | Флакон 90 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 63 % н-пропанола, не более 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.   |
| 46 | Антисептика | Флакон              | Флакон 1 литр. | Состав : н-пропанол – не менее 55 %, изопропанол – не более 10 %, гексадецилтриметиламмония хлорид – не более 0,1 %, 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 А/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. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. |
| 47 | Антисептика | Флакон тара эйрлесс | Флакон 1 литр. | Состав : н-пропанол – не менее 55 %, изопропанол – не более 10 %, гексадецилтриметиламмония хлорид – не более 0,1 %, 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 А/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 в таре  |

|    |              |          |                    |  |
|----|--------------|----------|--------------------|--|
|    |              |          |                    | эйрлесс. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.  |
| 48 | Антисептика  | Канистра | Канистра 5 литров. | <p>Состав : н-пропанол – не менее 55 %, изопропанол – не более 10 %, гексадецилтриметиламмония хлорид – не более 0,1 %, функциональные добавки.</p> <p>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 А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием.</p> <p>Средство обладает пролонгированным действием до 3-х часов.. Канистра объемом не менее 5,0 л.</p> <p>Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.</p> |
| 49 | Дезинфектант | Канистра | Канистра 5 литров. | <p>Средство должно представлять собой прозрачную жидкость и содержать N-бис(3-аминопропил)додециламин - 3,0%, алкилдиметиламмония хлорид не менее -4,9%, Дидецилдиметиламмония хлорид не более- 10,0%, N-[4'-{диметил(додецил)аммонио]метил][1,1'-бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-додециламмония дихлорид не более -0,1%..</p> <p>Средство должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами, не вызывать коррозию. Канистра объемом не менее 5л.</p> <p>Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.</p>   |
| 50 | Дезинфектант | Флакон   | Флакон 1 литр.     | <p>Однородная прозрачная жидкость без механических примесей от бесцветного до жёлтого цвета. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ смесь дидецилдиметиламмония хлорида не более 5,5%, функциональные добавки, изопропиловый спирт.</p> <p>pH 1%-ного водного раствора – 4,0 – 8,0.</p> <p>Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.</p>   |
| 51 | Дезинфектант | Канистра | Канистра 5 литров. | <p>Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ) дидецилдиметиламмония хлорид - не менее 9,6%, N-[4'-{диметил(додецил)аммонио]метил][1,1'-бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-додециламмония дихлорид – не менее 0,1 %, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид- не более 1,0 %, а также функциональные компоненты.</p> <p>Канистра объемом не менее 5,0 л. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. К средству должны прилагаться тест-полоски для определения активности действующего вещества в рабочем растворе.</p>  |
| 52 | Дезинфектант | Флакон   | Флакон 1 литр.     | 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): N,N-дидецил-N- метил-поли(оксиэтил)аммоний пропионат - не менее 6,3%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид - не менее 0,96%, а также функциональные компоненты – ферментный комплекс (липаза, альфа-амилаза, протеаза). Флакон объемом не менее 1,0 л. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. К средству должны прилагаться тест-полоски для определения активности действующего вещества в рабочем растворе.   |
| 53 | Дезинфектант            | Канистра | Канистра 5 литров. | Средство должно содержать дидецилдиметиламмония хлорид – не менее 7,5 %; N,N-бис(3-аминопропил)додециламин – не менее 7,5 %; 2-феноксизтанол – не менее 10 %. Канистра объемом не менее 5,0 л. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. К средству должны прилагаться тест-полоски для определения активности действующего вещества в рабочем растворе.   |
| 54 | Стерилиант              | Канистра | Канистра 5 литров. | Средство должно представлять собой однородный прозрачный раствор бесцветного цвета (в состав входят: пероксид водорода (ПВ) – не менее 12%, 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. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. К средству должны прилагаться тест-полоски для определения активности действующего вещества в рабочем растворе.  |
| 55 | Стерилиант              | Канистра | Канистра 5 литров. | Должно содержать глутаровый альдегид – не менее 5 %; четвертичные аммониевые соединения – не менее 17 % суммарно ( алкилдиметилбензиламмония хлорид и дидецилдиметиламмония хлорид); 2-феноксизтанол – не менее 10 %. Канистра объемом не менее 5,0 л. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. К средству должны прилагаться тест-полоски для определения активности действующего вещества в рабочем растворе.   |
| 56 | Хлорсодержащие таблетки | Банка    | Банка 1 кг.        | 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 97,8 %. В виде таблеток с характерным запахом хлора : весом не менее 2,66 г, выделяющие при растворении в воде не менее 1,6 г активного хлора. Средство должно быть предназначено для дезинфекции: различных объектов ЛПУ в инфекционных очагах , в т.ч. особо опасных инфекций - сибирской язвы (в т.ч. в споровой форме), чумы, холеры, туляремии; дезинфекции предметов мед. назначения и инструментария. В 1банке средства должно содержаться не менее 375 таблеток. Предоставить инструкцию по применению (методическое |

|    |                         |                        |                   |   |
|----|-------------------------|------------------------|-------------------|---|
|    |                         |                        |                   | указание) дезинфицирующего средства. К средству должны прилагаться тест-полоски для определения активности действующего вещества в рабочем растворе.  |
| 57 | Хлорсодержащие гранулы  | Банка                  | Банка<br>1 кг.    | 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 97,8 %. В виде гранулы белого цвета с характерным запахом хлора. Гранулы должны содержать не менее 56% активного хлора. Средство должно быть предназначено для дезинфекции: различных объектов ЛПУ в инфекционных очагах , в т.ч. особо опасных инфекций - сибирской язвы (в т.ч. в споровой форме), чумы, холеры, туляремии, дезинфекции предметов мед. назначения и инструментария. Форма выпуска - не менее 1,0 кг гранул в банке с мерной ложкой. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. К средству должны прилагаться тест-полоски для определения активности действующего вещества в рабочем растворе. |
| 58 | Хлорсодержащие таблетки | Банка                  | Банка<br>1 кг.    | 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 73 %, 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 1,53 г. Средство должно быть предназначено для дезинфекции: различных объектов ЛПУ любого профиля , в инфекционных очагах, дезинфекции ИМН. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 300 таблеток. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства   |
| 59 | Антисептика             | Флакон<br>тара эйрлесс | Флакон<br>1 литр. | 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 65 % н-пропанола, не более 0,15 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон объемом не менее 1л в таре эйрлесс. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства  |
| 60 | Антисептика             | Флакон                 | Флакон<br>1 литр. | Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде геля от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 65 % н-пропанола, не более 0,15 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон объемом не менее 1л. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства  |
| 61 | Антисептика             | Флакон<br>тара эйрлесс | Флакон<br>1 литр. | Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде геля от  |

|    |  |            |                |  |
|----|--|------------|----------------|--|
|    |  |            |                | бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 65 % н-пропанола, не более 0,15 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон объемом не менее 1л в таре эйрлесс. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.  |
| 62 | Поверхностно – активные вещества на основе четвертично – аммониевых соединений (ЧАС)             | Флакон     | Флакон 1 литр. | Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ) дидецилдиметиламмония хлорид - не менее 9,6%, N-[4'-{[диметил(додецил)аммонио]метил}[1,1'-бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-додециламмония дихлорид – не менее 0,1 %, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид- не более 1,0 %, а также функциональные компоненты. Флакон не менее 1,0 литра. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. К средству должны прилагаться тест-полоски для определения активности действующего вещества в рабочем растворе.   |
| 63 | Поверхностно – активные вещества на основе четвертично – аммониевых соединений (ЧАС) и гуанидины | Концентрат | Флакон 1 литр. | Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ) дидецилдиметиламмония хлорид - не менее 9,6%, N-[4'-{[диметил(додецил)аммонио]метил}[1,1'-бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-додециламмония дихлорид – не менее 0,1 %, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид- не более 1,0 %, а также функциональные компоненты. Флакон не менее 1,0 литра. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. К средству должны прилагаться тест-полоски для определения активности действующего вещества в рабочем растворе.   |
| 64 | Антисептика  | Флакон     | Флакон 1 литр. | препарат, относящийся к фармгруппе антисептиков для наружного и местного применения. Проявляет активность по отношению к липофильным вирусам (в частности к вирусу гепатита В и Herpes simplex), грамотрицательным и грамположительным бактериям, дерматофитам и дрожжеподобным гриба. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.  |
| 65 | Антисептика  | Флакон     | Флакон 1 литр. | Состав : н-пропанол – не менее 55 %, изопропанол – не более 10 %, гексадецилтриметиламмония хлорид – не более 0,1 %, 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 А/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. |



|    |  |                             |  |  |
|----|--|-----------------------------|--|--|
|    |  |                             |  | Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.   |
| 66 | Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом | Флакон тара эйрлесс         | Флакон 1 литр                              | <p>Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом и представляет собой готовую к применению однородную гелеобразную бесцветную или окрашенную жидкость с запахом применяемой отдушки.</p> <p>Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая возбудителей ВБИ, туберкулеза). Обладает дезинфицирующим с выраженным моющим эффектом действием, смягчает и увлажняет кожу. В качестве действующих веществ (ДВ) средство в своем составе содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, а также 2-феноксиэтанол, синергетический комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушку и воду. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.</p> |
| 67 | Антисептика                            | Флакон                      | Флакон 1 литр.                             | <p>Средство должно содержать ЧАС не менее 0,15%, (алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 0,075% и дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 0,075%), полигексаметиленгуанидин гидрохлорид не более 0,1%, очищенный этиловый спирт не менее 70%, а так же смягчающие кожу компоненты. Флакон объемом не менее 90 мл.</p> <p>Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.</p>   |
| 68 | Хлорсодержащие таблетки                | Банка в блистерной упаковке | Банка 1 кг (хлорные таблетки 3,33 г № 300) | <p>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 любого веса - 0,75 г.</p> <p>Функциональные добавки, обеспечивают дополнительный моющий и отбеливающий эффект. Таблетки упакованы в блистерную упаковку по 1, 2, и 4 штук в каждом блистере. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства.</p>  |
| 69 | Дезинфицирующее мыло                   | Канистра                    | Канистра 5 литров.                         | <p>средство для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком. Состав : не более 0,5 % дидецилдиметиламмония хлорид, функциональные добавки . Водородный показатель (pH) 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</p>  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. Канистра не менее 5 л в комплекте с дозирующей помпой. |
|--|--|--|--|--|