

Договор подписан посредством ЭЦП  
Номер договора: 99331  
Дата подписания: 24.03.2017 08:55:35  
Место подписания: ЭТП ОТС.RU  
Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru: 31704807589

**Договор № 0030170038-Д  
на поставку дезинфекционных средств**

г. Ангарск

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ДЕЗМЕД», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Бланкова Артема Викторовича, действующего на основании Устава и областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарский перинатальный центр», именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице главного врача Бреус Натальи Петровны, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**I. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Предметом настоящего Договора является поставка дезинфекционных средств, именуемых в дальнейшем Товар, согласно Таблице цен, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 1).

1.2. Поставщик обязуется поставлять Товар в соответствии с условиями настоящего Договора, Заказчик обязуется принимать поставляемый Товар и оплачивать его на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

1.3. Место поставки Товара: местонахождение Заказчика, 665838, Иркутская обл., г. Ангарск, микрорайон 22, дом 22.

**II. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

**2.1. Поставщик обязуется:**

2.1.1. Поставлять Товар в полном соответствии с заявкой Заказчика и в сроки согласно п. 3.2. настоящего Договора.

2.1.2. Организовать своевременное получение заявки Заказчика.

2.1.3. При поставке Товара предоставить Заказчику все необходимые товарно-транспортные документы (счет, счета-фактуры, накладные), документы, указанные в п. 5.2. настоящего Договора, а также доверенность на совершение всех действий, связанных с данным товарооборотом, в случае исполнения обязательств по настоящему Договору представителем Поставщика.

2.1.4. Предоставлять по первому требованию Заказчика необходимую информацию, связанную с движением Товара, а также другими обязательствами, связанными с выполнением условий настоящего Договора.

2.1.5. В случае поставки некачественного Товара заменить поставленный Товар на Товар надлежащего качества в течение 24 часов с момента получения от Заказчика требования о замене некачественного Товара.

2.1.6. В случае недопоставки указанного в заявке Заказчика количества Товара допоставить Товар в течение 24 часов с момента получения от Заказчика требования о допоставке Товара.

2.1.7. Соблюдать условия транспортировки и упаковки Товара. Товар должен быть расфасован и упакован таким способом, который обеспечит сохранение качества и безопасность при его хранении, перевозке и реализации.

**2.2. Заказчик обязуется:**

2.2.1. Принять от Поставщика Товар и заключить по результатам приемки двусторонний Акт приема-передачи товара.

2.2.2. Предоставлять Поставщику заявку на Товар в соответствии с условиями настоящего Договора.

2.2.3. Осуществлять оплату поставленного Поставщиком Товара в порядке, размере и срок, указанные в настоящем Договоре.

### **2.3. Заказчик вправе:**

2.3.1. В случае поставки некачественного Товара потребовать от Поставщика заменить Товар на Товар надлежащего качества в течение 24 часов с момента предъявления требования о замене некачественного Товара.

2.3.2. В случае недопоставки указанного в заявке Заказчика количества Товара потребовать от Поставщика допоставить Товар в течение 24 часов с момента предъявления требования о допоставке Товара.

2.3.3. Отказаться от оплаты некачественного Товара, а если такой Товар оплачен, потребовать возврата уплаченных сумм впредь до замены Товара на Товар надлежащего качества.

2.3.4. По согласованию с Поставщиком в ходе исполнения Договора изменить не более чем на десять процентов количество всего предусмотренного Договором Товара, при изменении потребности в Товаре. При поставке дополнительного количества Товара Заказчик изменяет первоначальную цену Договора пропорционально количеству такого Товара, но не более чем на десять процентов цены Договора, а при внесении соответствующих изменений в Договор в связи с сокращением потребности в поставке Товара Заказчик изменяет цену Договора указанным образом.

Цена единицы дополнительно поставляемого Товара и цена единицы Товара при сокращении потребности в поставке части Товара определяются как частное от деления первоначальной цены Договора на предусмотренное в Договоре количество Товара.

2.3.5. По согласованию с Поставщиком снизить цену настоящего Договора без изменения предусмотренных настоящим Договором количества Товара и иных условий исполнения настоящего Договора.

## **III. СРОКИ, ПОРЯДОК, УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА**

3.1. Заказчик определяет необходимый ему ассортимент, количество Товара и формирует заявку, оформленную в письменном виде. Заявка составляется и передается Поставщику по факсимильной связи (с последующей передачей оригинала) не менее чем за 5 (пять) календарных дней до предполагаемой даты поставки Товара.

3.2. Поставщик обязан поставить Товар в полном объеме согласно заявке Заказчика в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения заявки. Поставщик предварительно уведомляет Заказчика о дате поставки не менее чем за 2 (два) рабочих дня.

3.3. При получении Товара представитель Заказчика в присутствии представителя Поставщика должен произвести приемку Товара по качеству и количеству, указанному в заявке Заказчика, товарно-сопроводительных документах и документах, удостоверяющих качество и безопасность Товара, указанных в п. 5.2. настоящего Договора.

3.4. Приемка Товара оформляется двусторонним Актом приема-передачи товара, составляемым в момент передачи Товара, подписываемым представителями Поставщика и Заказчика, в котором фиксируется соответствие поставленного Товара заявке Заказчика и условиям настоящего Договора.

3.5. Акт приема-передачи товара составляется в письменном виде в двух экземплярах: один остается у Поставщика, другой предоставляется Поставщиком вместе со счетом, счетом-фактурой Заказчику. Поставщик указывает в счете-фактуре номер настоящего Договора.

3.6. Датой поставки Товара считается дата подписания Сторонами Акта приема-передачи товара с соблюдением п.п. 3.4., 3.5. настоящего Договора. Переход права собственности на Товар происходит в момент подписания представителями Заказчика и Поставщика Акта приема-передачи товара.

3.7. В случае обнаружения несоответствия качества, количества, упаковки, маркировки поставленного Товара данным заявки, товарно-сопроводительных документов, показателям, указанным в документах, удостоверяющих качество и безопасность Товара, требованиям государственных стандартов или условиям настоящего Договора Заказчик приостанавливает

дальнейшую приемку Товара с указанием причин отказа от приемки Товара в Акте выявленных при приемке дефектов.

3.8. В случае отказа Заказчика в соответствии с условиями настоящего Договора, требованиями правовых актов от приемки Товара, Заказчик:

– предъявляет Поставщику требование о допоставке Товара в течение 24 часов с момента получения указанного требования Заказчика в случае недопоставки Поставщиком количества Товара, указанного в заявке Заказчика;

– предъявляет Поставщику требование о замене Товара на Товар надлежащего качества в течение 24 часов с момента получения указанного требования Заказчика в случае поставки Товара ненадлежащего качества.

3.9. Заказчик обеспечивает сохранность (ответственное хранение) Товара ненадлежащего качества или недопоставленного Товара в условиях, предотвращающих ухудшение его качества и смешение с другой однородной продукцией.

Если Поставщик в течение трех дней с момента получения Акта выявленных при приемке дефектов не вывезет переданный Товар либо не распорядится переданным Товаром, Заказчик вправе вернуть данный Товар Поставщику.

Поставщик возмещает расходы, понесенные Заказчиком в связи с принятием Товара на ответственное хранение и его возвратом Поставщику.

3.10. Срок поставки Товара: **с момента подписания договора по 31 июля 2017 года.**

#### **IV. ЦЕНА ДОГОВОРА, ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ РАСЧЕТОВ**

4.1. Товар поставляется Поставщиком Заказчику по цене, указанной в Таблице цен (Приложение №1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.

4.2. Цена настоящего Договора составляет **590 112 (Пятьсот девяносто тысяч сто двенадцать) рублей 83 копейки.**

Цена Договора включает в себя все расходы, связанные с поставкой, уплатой налогов (в том числе НДС), сборов, стоимостью упаковки, маркировки, транспортных расходов по доставке до места поставки.

4.3. Оплата производится безналичным расчетом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на основании счета, счета-фактуры при наличии подписанной товарной накладной в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня подписания товарной накладной.

4.4. Финансирование по настоящему Договору производится в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ, за счет внебюджетных средств:

- Федерального фонда обязательного медицинского страхования (ОМС);
- От приносящей доход деятельности.

#### **V. КАЧЕСТВО ТОВАРА**

5.1. По показателям качества и безопасности поставляемый Товар должен соответствовать существующим международным стандартам и государственным стандартам Российской Федерации, нормативным документам Российской Федерации, а также условиям настоящего Договора. Не допускается к поставке Товар, не прошедший регистрацию на территории Российской Федерации.

5.2. Поставка товара осуществляется в упаковке изготовителя, соответствующей требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», обеспечивающей целостность и сохранность товара от всякого рода повреждений при транспортировке всеми видами транспорта и сохранение потребительских свойств товара в течение срока его годности.

5.3. Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям законодательства в части наличия на упаковке информации на русском языке (постановление Правительства Российской Федерации от 15.08.1997 г № 1037 «О мерах по обеспечению наличия на ввозимых на территорию Российской Федерации непродовольственных товаров информации на русском языке»).

5.4. Поставляемый Товар должен сопровождаться документами, прилагаемыми к каждой партии и удостоверяющими качество и безопасность Товара, в том числе

регистрационным удостоверением, сертификатом или декларацией соответствия на Товар, санитарно-эпидемиологическим заключением, а также иными документами, предусмотренными законодательством Российской Федерации.

5.5. Срок годности на Товар со дня изготовления Товара на момент передачи его Заказчику должен составлять не менее 70% основного срока годности Товара. Товар с меньшим сроком годности считается некачественным и подлежит замене в соответствии с п. 2.1.5. настоящего Договора.

## **VI. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору виновная Сторона несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

6.2. Стороны не несут ответственности, предусмотренной действующим законодательством РФ и настоящим Договором, если надлежащее исполнение условий Договора оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств).

6.3. Обстоятельствами непреодолимой силы являются стихийные бедствия, военные действия, иные обстоятельства, не зависящие от воли Сторон, если такие обстоятельства непосредственно влияют на исполнение обязательств по настоящему Договору и если они возникли после подписания настоящего Договора, либо Стороны не знали и не могли знать об их существовании на момент подписания настоящего Договора.

6.4. За нарушение срока исполнения требований Заказчика о замене некачественного Товара и/или о допоставке Товара, предусмотренных п.п. 2.1.5., 2.1.6. настоящего Договора, Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 10% от стоимости некачественного и/или недопоставленного Товара за каждый день просрочки вплоть до фактического исполнения своих обязательств.

6.5. За нарушение прочих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере учетной ставки банковского процента по вкладам, установленного в месте нахождения Поставщика, опубликованной ЦБ РФ от цены Договора за каждый день просрочки вплоть до фактического исполнения своих обязательств.

6.6. Удержание штрафов, предусмотренных в п.п. 6.4., 6.5. настоящего Договора, производится Заказчиком путем уменьшения стоимости поставленного Товара при подписании Акта приема-передачи товара.

6.7. Уплата штрафов не освобождает Поставщика от выполнения своих обязательств в натуре по настоящему Договору.

6.8. Поставщик несет ответственность за скрытые дефекты Товара, которые не могли быть обнаружены при должной организации приемки Товара по количеству и по качеству.

6.9. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного пунктом 4.3. настоящего Договора, Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется от суммы неисполненного обязательства за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в размере учетной ставки банковского процента по вкладам, установленного в месте нахождения Заказчика, опубликованной ЦБ РФ.

6.10. Стороны освобождаются от уплаты штрафов и неустоек, если докажут, что неисполнение обязательств произошло вследствие обстоятельств непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

## **7. Антикоррупционная оговорка**

7.1. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Договора законодательством как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

7.2. В случае возникновения у Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основания предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем. После письменного уведомления соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Договору до получения подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

7.3. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном разделе действий и (или) неполучения другой Стороной в установленный Договором срок подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Договор в соответствии с положениями настоящей Статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения».

## **VIII. РАССМОТРЕНИЕ СПОРОВ**

8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами по настоящему Договору, решаются путем проведения переговоров.

8.2. В случае если споры и разногласия не будут урегулированы путём проведения переговоров в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента возникновения, они подлежат разрешению в Арбитражном суде Иркутской области. Моментом возникновения спора является дата получения претензий (рекламаций) одной из Сторон.

8.3. Расторжение настоящего Договора допускается исключительно по соглашению Сторон или решению Арбитражного суда Иркутской области.

8.4. Заказчик вправе обратиться в Арбитражный суд Иркутской области с иском требованием о расторжении Договора в следующих случаях:

- систематического нарушения Поставщиком сроков поставки Товара;
- систематического несоблюдения Поставщиком требований по качеству и сроку годности Товара;
- несоблюдения условий транспортировки и упаковки Товара;
- систематического непредставления документов, подтверждающих качество и безопасность Товара;
- иных, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

## **X. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

9.2. Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего договора письменно предупредив Поставщика за 5 дней.

## **X. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

10.1. Все взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором,

регулируются действующим законодательством РФ.

10.2. При получении от одной из Сторон письменного предложения об изменении настоящего Договора другая Сторона обязана рассмотреть его в течение 10 (десяти) календарных дней и дать письменный ответ.

10.3. Изменения оформляются как дополнительные соглашения к настоящему Договору и с момента подписания их полномочными представителями всех Сторон являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

10.4. Неотъемлемой частью настоящего Договора является Таблица цен (Приложение № 1).

10.5. Договор составлен на основании протокола подведения итогов редуциона в электронной форме от " 13 " марта 2017 г. № 0030170038-П.

## **XI. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

**Поставщик:** Общество с ограниченной ответственностью «ДЕЗМЕД», 665824, Иркутская обл., г. Ангарск, 221-й квартал, «Производственная база» тел. (3952) 50-42-96, ИНН 3801104455, КПП 380101001, р/счет 40702810918310003499, Байкальский Банк Сбербанка России г. Иркутск, к/счет 30101810900000000607, БИК 042520607

**Директор ООО «ДЕЗМЕД»**

\_\_\_\_\_ **А.В. Бланков** « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ **2017 г.**

**Заказчик:** Областное государственное автономное учреждение здравоохранения "Ангарский перинатальный центр", 665838, г. Ангарск, микрорайон 22, дом 22, тел. 678228, 672785, ИНН 3801013663, КПП 380101001, Министерство финансов Иркутской области (ОГАУЗ «Ангарский перинатальный центр» лиц./счет 80303050129; лиц./счет 80303090129), Отделение Иркутск, г. Иркутск, р/счет № 40601810500003000002, БИК 042520001.

**Главный врач  
ОГАУЗ «Ангарский перинатальный центр»**

\_\_\_\_\_ **Н.П. Бреус** « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ **201\_ г.**

**Таблица цен**

| № п/п | Наименование товара                    | Характеристика товара  | Производитель, страна происхождения        | Ед. изм.      | Кол-во     | Цена за единицу, руб. | Цена Договора, руб. |
|-------|--|--|--|---------------|------------|-----------------------|---------------------|
| 1     | Кожный антисептик<br><b>Мастерсепт</b> | <p>Дезинфицирующее средство (кожный антисептик), представляющее собой готовый раствор, обязательно содержит в составе смесь ЧАС и изопропилового спирта. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий, туберкулеза, вирусов (в том числе гепатиты и ВИЧ-инфекция), патогенных грибов-возбудителей кандидозов и трихофитии.</p> <p>Средство активно разрушает биологические пленки на поверхностях и объектах, обладает хорошими моющими свойствами, но не оставляет следов на обрабатываемой поверхности.</p> <p>Средство соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2;1.3; Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 пп. 1.1–1.7, 2.1– 2.9, 5.1</p> <p>Средство относится к 4 классу мало опасных соединений по параметрам острой токсичности.</p> <p>Средство предназначено для антисептической обработки рук хирургов и медицинского персонала, инъекционных, операционных полей, локтевых сгибов доноров, перчаток.</p> <p>Средство разрешено к применения в отделениях неонатологии.</p> <p>Средство обладает утвержденными режимами: Дезинфекция кожных покровов (руки хирургов: общий расход антисептика 3 мл, общая экспозиция 3 минут).</p> <p>Обработка инъекционных полей: 30 секунд;<br/>Фасовка: флакон емкостью 1,0 литр</p> | <p>ЗАО "Медлекспром"<br/>Россия</p>        | <p>флакон</p> | <p>145</p> | <p>410,00</p>         | <p>59450,00</p>     |
| 2     | Кожный антисептик<br><b>Главсепт</b>   | <p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой готовый раствор, обязательно содержит в составе смесь пропиловых спиртов, ЧАС, гуанидинов и кислот. Средство обладает утвержденными режимами:</p> <p>- Дезинфекции поверхностей в отношении вирусов, при этом в обязательном порядке у средства имеется режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции лежит в диапазоне от 3 минут до 6 минут а рабочий раствор средства в этом режиме применения содержит 0,085% кислот и 53,55% спиртов а также 0,0425% гуанидинов, 0,425% ЧАС</p> <p>- Дезинфекции кожных покровов (Руки хирурга: наносят средство дважды по 5мл. Общее время обработки составляет 4мин.).</p> <p>Средство соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2;1.3; Норматив-</p>  | <p>ООО ЦСП "Техно-экспорт",<br/>Россия</p> | <p>флакон</p> | <p>145</p> | <p>140,00</p>         | <p>20300,00</p>     |

|   |   |   |                                      |               |           |                |                 |
|---|---|---|--------------------------------------|---------------|-----------|----------------|-----------------|
|   |   | <p>ные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 пп. 1.1–1.7, 2.1– 2.9, 5.1</p> <p>Средство относится к 4 классу мало опасных соединений по параметрам острой токсичности.</p> <p>Средство разрешено к применению в акушерских стационарах.</p> <p>Срок годности средства-5лет.</p> <p>Фасовка: флакон емкостью 1,0 литр</p>  |                                      |               |           |                |                 |
| 3 | <p>Дезинфицирующее средство</p> <p><b>Абсолюсепт-элит</b></p> | <p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой готовый раствор, обязательно содержит в составе смесь изопропилового спирта и ЧАС. Средство обладает утвержденными режимами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дезинфекции поверхностей в отношении вирусов, при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 2 минут до 3 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства содержит 55,25% спиртов и 0,17% ЧАС</li> <li>- Дезинфекции кожных покровов (Руки хирурга: наносят средство дважды по 2,5мл. Общее время обработки составляет 5мин.). Содержание спиртов в составе средства 55,25%</li> </ul> <p>Средство соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2;1.3; Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 пп. 1.1–1.7, 2.1– 2.9, 5.1</p> <p>Средство относится к 4 классу мало опасных соединений по параметрам острой токсичности.</p> <p>Срок годности средства-4года.</p> <p>Средство разрешено к применения в отделениях неонатологии.</p> <p>Фасовка: флакон емкостью 0,75 литр, с курковым распылителем</p> | <p>ООО "АЛДЕЗ",<br/>Россия</p>       | <p>флакон</p> | <p>12</p> | <p>270,00</p>  | <p>3240,00</p>  |
| 4 | <p>Кожный антисептик</p> <p><b>Бонадерм</b></p>               | <p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой готовый раствор, кожный антисептик, обязательно содержит в составе смесь изопропилового спирта 60% и ЧАС. Средство обладает утвержденными режимами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дезинфекции кожных покровов (Руки хирурга: наносят средство дважды по 3мл. Общее время обработки составляет 5мин.).</li> </ul> <p>Средство соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2;1.3; Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 пп. 1.1–1.7, 2.1– 2.9, 5.1</p> <p>Средство относится к 4 классу мало опасных соединений по параметрам острой токсичности.</p> <p>Средство разрешено к применения в акушерских стационарах.</p> <p>Срок годности средства-5лет.</p> <p>Фасовка: флакон емкостью 1,0 литр</p>   | <p>АО НПО "Новодез",<br/>Россия</p>  | <p>флакон</p> | <p>5</p>  | <p>1000,00</p> | <p>5000,00</p>  |
| 5 | <p>Кожный антисептик</p> <p><b>Альфасептин</b></p>            | <p>Кожный антисептик для гигиенической и хирургической дезинфекции рук, обязательно содержит в составе изопропиловый</p>  | <p>ЗАО "Медлекспром",<br/>Россия</p> | <p>флакон</p> | <p>50</p> | <p>400,00</p>  | <p>20000,00</p> |



|   |   |  |                              |        |     |        |          |
|---|---|--|------------------------------|--------|-----|--------|----------|
|   |   | <p>спирт. Содержание спиртов в составе средства 70%</p> <p>Средство соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2;1.3; Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 пп. 1.1–1.7, 2.1– 2.9, 5.1</p> <p>Средство относится к 4 классу мало опасных соединений по параметрам острой токсичности при нанесении на кожу.</p> <p>Средство разрешено к применению в роддомах</p> <p>Срок годности 3 года. Норма расхода для обработки рук хирургов: 5 мл средства наносят однократно на вымытые сухие руки.</p> <p>Время обработки составляет 2,5мин.</p> <p>Фасовка: флакон 1 л</p>  |                              |        |     |        |          |
| 6 | <p>Кожный антисептик</p> <p><b>Анавидин протект спрей</b></p>         | <p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой готовый раствор, кожный антисептик, обязательно содержит в составе смесь ЧАС и гуанидинов. Средство обладает утвержденными режимами:- Дезинфекции кожных покровов (Гигиеническая обработка рук: на сухие руки наносят 3мл средства и втирают в кожу до высыхания).</p> <p>Средство соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2;1.3; Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 пп. 1.1–1.7, 2.1– 2.9, 5.1</p> <p>Средство относится к 4 классу мало опасных соединений по параметрам острой токсичности при нанесении на кожу.</p> <p>Средство разрешено к применения в акушерских стационарах.</p> <p>Срок годности средства-3года.</p> <p>Фасовка: флакон 0,05 л</p> | СПК "ИрИОХ",<br>Россия       | флакон | 10  | 135,00 | 1350,00  |
| 7 | <p>Мыло гигиеническое</p> <p><b>Флорасофт</b></p>                     | <p>Мыло жидкое гигиеническое без антисептического эффекта.</p> <p>Предназначено для мытья обработки кожи рук и тела. В качестве действующего вещества содержит поверхностно-активные вещества, в качестве дополнительных добавок содержит вещества, обеспечивающие восстанавливающий эффект.</p> <p>Средство относится к 4 классу мало опасных соединений по параметрам острой токсичности при нанесении на кожу.</p> <p>Средство разрешено к применения в отделениях неонатологии.</p> <p>Поставляется в комплекте с дозатором.</p> <p>Фасовка: флакон 1 л</p>  | ЗАО "Медлекспром",<br>Россия | флакон | 30  | 310,00 | 9300,00  |
| 8 | <p>Мыло с антисептическим эффектом</p> <p><b>Абсолютсейф люкс</b></p> | <p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкое мыло-кожный антисептик, обязательно содержит в составе ЧАС.</p> <p>Средство обладает утвержденными режимами:</p> <p>- Дезинфекции кожных покровов (Гигиеническая обработка рук: 3мл средства наносят на влажные кисти рук, обрабатывают образовавшейся пеной в течение 1мин, пену тщательно смывают).</p> <p>Срок годности-3года.</p> <p>Мыло обладает бактерицидной (включая микобактерии туберкулеза), вирулицидной (включая вирусы гепатита В, герпеса, ВИЧ)</p>   | ООО "АЛДЕЗ",<br>Россия       | флакон | 350 | 150,00 | 52500,00 |

|   |  |   |                        |        |    |        |         |
|---|--|---|------------------------|--------|----|--------|---------|
|   |  | и фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон.<br>Средство соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2;1.3; Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 пп. 1.1–1.7, 2.1– 2.9, 5.1<br>Средство относится к 4 классу мало опасных соединений по параметрам острой токсичности при нанесении на кожу.<br>Средство разрешено к применению отделениях новорожденных.<br>Фасовка: флакон емкостью 1,0 литр с дозатором.  |                        |        |    |        |         |
| 9 | Дезинфицирующее средство<br><b>Абсолюцид энзим</b> | <p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат, обязательно содержит в составе смесь ЧАС и гуанидинов, ферменты (липаза, амилаза, протеаза), а также изопропиловый спирт и другие функциональные компоненты и ингибиторы коррозии.</p> <p>Средство соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2;1.3; Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 пп. 1.1–1.7, 2.1– 2.9, 5.1<br/>Средство относится к 4 классу мало опасных соединений по параметрам острой токсичности при нанесении на кожу.</p> <p>Средство обладает утвержденными режимами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Дезинфекции поверхностей в отношении вирусов</b>, при этом средство обязательно имеет режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 70 минут до 100 минут, а рабочий раствор в режиме, с экспозицией, удовлетворяющей указанным условиям (70 минут - 100 минут), содержит 0,00068% гуанидинов и 0,0068% ЧАС</li> <li>- <b>Дезинфекции ИМН, не совмещенной с ПСО</b>, в отношении вирусов, при этом в обязательном порядке у средства имеется режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции лежит в диапазоне от 70 минут до 100 минут а рабочий раствор средства в этом режиме применения содержит 0,00085% гуанидинов и 0,0085% ЧАС</li> <li>- <b>Дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО</b>, при этом в обязательном порядке у средства имеется режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции лежит в диапазоне от 70 минут до 100 минут а рабочий раствор средства в этом режиме применения содержит 0,00085% гуанидинов и 0,0085% ЧАС</li> <li>- <b>ДВУ (дезинфекции высокого уровня)</b>, при этом наличие режима с интервалом времени экспозиции от 70 минут до 100 минут обязательно, а рабочий раствор средства, в интервале указанных допустимых экспозиций (70 минут - 100 минут), содержит 0,0221% гуанидинов и 0,221% ЧАС</li> <li>- <b>ПСО (предстерилизационной очистки)</b>, при этом средство</li> </ul> | ООО "АЛДЕЗ",<br>Россия | флакон | 12 | 615,00 | 7380,00 |

|    |  |   |                            |        |     |        |           |
|----|--|---|----------------------------|--------|-----|--------|-----------|
|    |  | <p>обязательно имеет режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 20 минут до 30 минут, а рабочий раствор в режиме, с экспозицией, удовлетворяющей указанным условиям (20 минут - 30 минут), содержит 0,00017% гуанидинов и 0,0017% ЧАС</p> <p>- <b>Дезинфекции белья</b>, при этом средство обязательно имеет режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 70 минут до 100 минут, а рабочий раствор в режиме, с экспозицией, удовлетворяющей указанным условиям (70 минут - 100 минут), содержит 0,0034% гуанидинов и 0,034% ЧАС</p> <p>- <b>Дезинфекции посуды</b>, при этом средство имеет режим применения с экспозицией в пределах от 70 минут до 100 минут и при этом рабочий раствор средства (в указанном интервале времени экспозиции 70 минут - 100 минут) содержит 0,00136% гуанидинов и 0,0136% ЧАС</p> <p>- <b>Дезинфекции медицинских отходов группы Б</b>, при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 70 минут до 100 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства содержит 0,0034% гуанидинов и 0,034% ЧАС</p> <p>- <b>Дезинфекции поверхностей в отношении плесневых грибов</b><br/> - <b>Дезинфекции крови</b><br/> - <b>Дезинфекции мочи</b><br/> - <b>Дезинфекции санитарно-технического оборудования</b></p> <p>Срок годности средства-5лет, рабочих растворов-28сут. Многократность применения растворов при проведении процессов ручным способом-28сут, механизированным-1рабочая смена. Для дезинфекции стомат. слепков растворы используют многократно в течение 7сут, для 50 оттисков.</p> <p>Средство разрешено к применения в отделениях неонатологии.<br/> Фасовка: флакон емкостью 1,0 литр</p> |                            |        |     |        |           |
| 10 | Дезинфицирующее средство<br><b>Пероксин плюс</b> | <p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат, обязательно содержит в составе смесь гуанидинов и кислородосодержащих соединений (перекиси, НУК и др.).<br/> Средство соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п. 1.2; 1.3; Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 пп. 1.1-1.7, 2.1- 2.9, 5.1<br/> Средство относится к 4 классу мало опасных соединений по параметрам острой токсичности при нанесении на кожу.<br/> Средство обладает утвержденными режимами:</p> <p>- <b>Дезинфекции поверхностей</b> в отношении вирусов, при этом средство обязательно имеет режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 40 минут до 70 минут, а рабочий раствор в режиме, с экспозицией, удовлетворяющей указанным условиям (40 минут - 70 минут), содержит 0,02125% гуанидинов и 0,085% перекисного соединения</p>  | ООО "ДЕЛЬТАСЕП",<br>Россия | флакон | 150 | 850,00 | 127500,00 |

- **Дезинфекции ИМН, не совмещенной с ПСО**, в отношении вирусов, при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 40 минут до 70 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства содержит 0,03188% гуанидинов и 0,1275% перекисного соединения
- **Дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО**, при этом в обязательном порядке у средства имеется режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции лежит в диапазоне от 40 минут до 70 минут а рабочий раствор средства в этом режиме применения содержит 0,02125% гуанидинов и 0,085% перекисного соединения
- **Стерилизации**, при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежит в диапазоне от 20 минут до 30 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства содержит 0,1275% гуанидинов и 0,51% перекисного соединения
- **ДВУ** (дезинфекции высокого уровня), при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 40 минут до 70 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства содержит 0,085% гуанидинов и 0,34% перекисного соединения
- **ПСО** (предстерилизационной очистки), при этом средство обязательно имеет режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 20 минут до 30 минут, а рабочий раствор в режиме, с экспозицией, удовлетворяющей указанным условиям (20 минут - 30 минут), содержит 0,01062% гуанидинов и 0,0425% перекисного соединения
- **Дезинфекции белья**, при этом в обязательном порядке у средства имеется режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции лежит в диапазоне от 70 минут до 100 минут а рабочий раствор средства в этом режиме применения содержит 0,0425% гуанидинов и 0,17% перекисного соединения
- **Дезинфекции посуды**, при этом в обязательном порядке у средства имеется режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции лежит в диапазоне от 40 минут до 70 минут а рабочий раствор средства в этом режиме применения содержит 0,03188% гуанидинов и 0,1275% перекисного соединения
- **Дезинфекции медицинских отходов группы Б**, при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 10 минут до 20 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства содержит 0,06375% гуанидинов и 0,255% перекисного соединения
- **Дезинфекции поверхностей в отношении плесневых грибов**
  - **Дезинфекции крови**
  - **Дезинфекции мочи**

|    |  |   |  |        |     |        |           |
|----|--|---|--|--------|-----|--------|-----------|
|    |  | <p><b>- Дезинфекции санитарно-технического оборудования</b><br/>Срок годности средства-1год, рабочих растворов-14сут. Многократность применения растворов при проведении процессов ручным способом-14сут, механизированным-1 рабочая смена. Для дезинфекции стомат. слепков растворы используют многократно в течение 7сут, для 50 оттисков.</p> <p>Средство разрешено к применения в отделениях неонатологии.<br/>Фасовка: флакон емкостью 1,0 литр</p>  |  |        |     |        |           |
| 11 | <p>Дезинфицирующее средство<br/><b>Астрадез лайт</b></p> | <p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат, обязательно содержит в составе смесь ЧАС и третичных аминов. Средство обладает утвержденными режимами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дезинфекции поверхностей в отношении вирусов, при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 90 минут до 140 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства содержит 0,06035% аминов и 0,02975% ЧАС</li> <li>- Дезинфекции ИМН, не совмещенной с ПСО, в отношении вирусов, при этом средство обязательно имеет режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 40 минут до 70 минут, а рабочий раствор в режиме, с экспозицией, удовлетворяющей указанным условиям (40 минут - 70 минут), содержит 0,1207% аминов и 0,0595% ЧАС</li> <li>- Дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО, при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 40 минут до 70 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства содержит 0,1207% аминов и 0,0595% ЧАС</li> <li>- ПСО (предстерилизационной очистки), при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 20 минут до 30 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства содержит 0,00603% аминов и 0,00298% ЧАС</li> <li>- Дезинфекции белья, при этом средство обязательно имеет режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 40 минут до 70 минут, а рабочий раствор в режиме, с экспозицией, удовлетворяющей указанным условиям (40 минут - 70 минут), содержит 0,18105% аминов и 0,08925% ЧАС</li> <li>- Дезинфекции посуды, при этом средство имеет режим применения с экспозицией в пределах от 40 минут до 70 минут и при этом рабочий раствор средства (в указанном интервале времени экспозиции 40 минут - 70 минут) содержит 0,18105% аминов и 0,08925% ЧАС</li> <li>- Дезинфекции медицинских отходов группы Б, при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 40 минут до 70 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства содержит 0,18105% аминов и 0,08925% ЧАС</li> <li>- Дезинфекции поверхностей в отношении плесневых грибов</li> </ul> | <p>ООО<br/>"Гигиена Мед",<br/>Россия</p> | флакон | 400 | 445,00 | 178000,00 |

|    |  |  |   |          |    |        |         |
|----|--|--|---|----------|----|--------|---------|
|    |  | <p>- Дезинфекции мочи</p> <p>- Дезинфекции санитарно-технического оборудования</p> <p>Средство соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2;1.3; Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 пп. 1.1–1.7, 2.1– 2.9, 5.1</p> <p>Средство относится к 4 классу мало опасных соединений по параметрам острой токсичности при нанесении на кожу.</p> <p>Средство разрешено к применению отделениях новорожденных.</p> <p>Срок годности средства-5лет, рабочих растворов-28сут. Многократность использования рабочих растворов-28сут.</p> <p>Фасовка: флакон емкостью 1,0 литр</p>  |   |          |    |        |         |
| 12 | <p>Дезинфицирующее средство</p> <p><b>ТориОкси</b></p> | <p>Средство для дезинфекции поверхностей и ИМН, порошок в форме гранул.</p> <p>Средство д соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2;1.3; Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 пп. 1.1–1.7, 2.1– 2.9, 5.1</p> <p>В качестве действующего вещества содержит кислородактивное соединение 55%. Не содержит в своем составе активного хлора, гуанидиновых соединений, аминов, альдегидов, ЧАС, кислот.</p> <p>Обладает противомикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза тестировано на <i>M.terrae</i>), противовирусной (полиомиелит, гепатиты, ВИЧ-инфекция, аденовирус), противогрибковой – грибов родов Кандида и Трихофитон (дерматофитов), плесневых грибов, спороцидной активностью (в том числе в отношении сибирской язвы), а также на возбудителей анаэробных и внутрибольничных инфекций, активностью в отношении особо опасных инфекций (чума холера, туляремия). Срок годности концентрата 30 месяцев. Срок годности рабочего раствора 4 суток.</p> <p>Обладает хорошими моющими свойствами. Разрешена транспортировка и хранение при отрицательных температурах. При обработке поверхностей в помещениях способом протирания не требуется средства защиты органов дыхания. Разрешено применение в присутствии персонала и пациентов. Рабочие растворы имеют возможность использования при температуре 18-20°С.</p> <p>Предназначено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции поверхностей в помещениях;</li> <li>- для дезинфекции медицинских отходов класса Б и В;</li> <li>- для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (в т.ч. хирургических и стоматологических инструментов, в т.ч. вращающихся, эндоскопов и инструментов к ним);</li> </ul> | <p>ООО</p> <p>"Тори Мед",</p> <p>Россия</p> | упаковка | 10 | 750,00 | 7500,00 |

|    |   |   |                                     |               |           |               |                |
|----|---|---|-------------------------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|
|    |   | <p>- дезинфекции и стирки нательного и постельного белья, МОПов, объединенных в одном режиме (в том числе загрязненного биологическими субстратами и др.), совмещенных с отбеливанием</p> <p>- для обеззараживания крови, биологических выделений (мокрота, рвотные массы, моча, смывные воды (включая эндоскопические смывные воды),</p> <p>- дезинфекции перед последующей утилизацией медицинских иммунологических препаратов (МИБП), в т.ч. вакцин БЦЖ и других вакцин и сывороток с нарушенной упаковкой, истекшим сроком годности и другими дефектами;</p> <p>- для дезинфекции скорлупы пищевых яиц.</p> <p>Количество рабочего раствора, приготавливаемого из одного килограмма средства, следующие:</p> <p>- для дезинфекции поверхностей в помещениях при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях 1000 л при экспозиции 60 мин., 600 л при экспозиции 45 мин. и 350 л. при экспозиции 15 мин. и 200 л. при экспозиции 5 мин.</p> <p>- для дезинфекции поверхностей в помещениях при вирусных инфекциях 330 л при времени экспозиции 60 мин;</p> <p>- для дезинфекции санитарно-технического оборудования при вирусных инфекциях 200 л при времени экспозиции 20 мин;</p> <p>- для дезинфекции поверхностей в помещениях при туберкулезе M.terrae 200 л при времени экспозиции 60 мин;</p> <p>- для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (простой конфигурации из металла и стекла) ручным способом 400 л при времени экспозиции 120 мин и 100 л. при экспозиции 30 мин.</p> <p>- для предстерилизационной обработки ручным способом 1000 л. рабочего раствора при экспозиции от 5 до 15 минут в зависимости от вида обрабатываемых изделий мед. назначения.</p> <p>- для стирки 6 гр. на 1 л воды.</p> <p>- для дезинфекции белья не загрязненного выделениями по бактериальному и вирусному режиму 400 л при экспозиции 60 мин, при туберкулезе M.terrae 200 литров при экспозиции 60 минут</p> <p>- для дезинфекции белья, загрязненного выделениями вирусному режиму 330 л при экспозиции 60 мин, при туберкулезе M.terrae 100 литров при экспозиции 120 минут.</p> <p>Средство разрешено к применения в отделениях неонатологии.</p> <p>Фасовка: банка 1 кг.</p> |                                     |               |           |               |                |
| 13 | <p>Дезинфицирующее средство<br/>"Ника-Неодез"</p> | <p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат, обязательно содержит в составе смесь ЧАС и гуанидов.</p> <p>Средство соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2;1.3; Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 пп. 1.1–1.7, 2.1– 2.9, 5.1</p>  | <p>ООО НПФ "Геникс",<br/>Россия</p> | <p>флакон</p> | <p>12</p> | <p>800,00</p> | <p>9600,00</p> |

|    |  |   |                        |          |     |        |          |
|----|--|---|------------------------|----------|-----|--------|----------|
|    |  | <p>Средство относится к 4 классу мало опасных соединений по параметрам острой токсичности при нанесении на кожу.</p> <p>Применение: дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больным, белья, посуды столовой и лабораторной; дезинфекция медицинских отходов; дезинфекция воздуха способом распыления; обеззараживание крови и бактериологических выделений.</p> <p>Средство разрешено к применению в отделениях неонатологии.</p> <p>Срок годности средства 3года. Срок годности рабочих растворов 14 суток.</p> <p>Фасовка: пластмассовые флаконы 1 литр.</p>   |                        |          |     |        |          |
| 14 | <p>Дезинфицирующее средство</p> <p><b>Жавель Абсолют</b></p> | <p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой таблетки, обязательно содержит в составе хлоросодержащие соединения, выделяющие свободный хлор. Средство обладает утвержденными режимами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дезинфекции поверхностей в отношении вирусов, при этом средство обязательно имеет режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 40 минут до 70 минут, а рабочий раствор в режиме, с экспозицией, удовлетворяющей указанным условиям (40 минут - 70 минут), содержит 0,01313% активного хлора</li> <li>- Дезинфекции ИМН, не совмещенной с ПСО, в отношении вирусов, при этом в обязательном порядке у средства имеется режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции лежит в диапазоне от 70 минут до 100 минут а рабочий раствор средства в этом режиме применения содержит 0,0525% активного хлора</li> <li>- Дезинфекции белья, при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 90 минут до 140 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства содержит 0,18375% активного хлора</li> <li>- Дезинфекции посуды, при этом необходимо, чтобы средство имело режим применения с экспозицией в пределах от 90 минут до 140 минут и при этом рабочий раствор средства (в указанном интервале времени экспозиции 90 минут - 140 минут) содержит 0,0525% активного хлора</li> <li>- Дезинфекции медицинских отходов группы Б, при этом в обязательном порядке у средства имеется режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции лежит в диапазоне от 90 минут до 140 минут а рабочий раствор средства в этом режиме применения содержит 0,18375% активного хлора</li> <li>- Дезинфекции крови</li> <li>- Дезинфекции санитарно-технического оборудования</li> </ul> <p>Средство соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п. 1.2; 1.3; Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекцион-</p> | ООО "АЛДЕЗ",<br>Россия | упаковка | 100 | 350,00 | 35000,00 |



|    |  |  |                                     |        |    |         |          |
|----|--|--|-------------------------------------|--------|----|---------|----------|
|    |  | <p>ных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 пп. 1.1–1.7, 2.1– 2.9, 5.1</p> <p>Средство относится к 4 классу мало опасных соединений по параметрам острой токсичности при нанесении на кожу.</p> <p>Срок годности средства-6лет, рабочих растворов-5сут.</p> <p>Фасовка: пластмассовые флаконы, 300 таблеток.</p>  |                                     |        |    |         |          |
| 15 | <p>Дезинфицирующее средство</p> <p><b>Сайдекс</b></p>          | <p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой готовый раствор, <b>обязательно</b> содержит в составе альдегиды. Средство обладает утвержденными режимами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Дезинфекции ИМН, не совмещенной с ПСО, в отношении вирусов:</b> режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 10 минут до 20 минут обязательно, а рабочий раствор средства в интервале указанных допустимых экспозиций (10 минут - 20 минут), содержит 2,0825% альдегидов.</li> <li>- <b>Стерилизации:</b> обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 480 минут до 720 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства содержит 2,0825% альдегидов.</li> <li>- <b>ДВУ (дезинфекции высокого уровня),</b> при этом средство обязательно имеет режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 10 минут до 20 минут, а рабочий раствор в режиме, с экспозицией, удовлетворяющей указанным условиям (10 минут - 20 минут), содержит 2,0825% альдегидов.</li> </ul> <p>Средство соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2;1.3; Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 пп. 1.1–1.7, 2.1– 2.9, 5.1</p> <p>Средство относится к 4 классу мало опасных соединений по параметрам острой токсичности при нанесении на кожу.</p> <p>Срок годности средства 2-х года, активированных растворов 14 суток. Многократность использования активированного раствора 14суток.</p> <p>Фасовка: Канистра 5л.</p> | "Медос Интернешнл Сарль", Швейцария | флакон | 6  | 2000,00 | 12000,00 |
| 16 | <p>Дезинфицирующее средство</p> <p><b>Анавидин комплит</b></p> | <p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат, обязательно содержит в составе смесь ЧАС, третичных аминов и гуанидинов. Средство обладает утвержденными режимами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дезинфекции поверхностей в отношении вирусов, при этом в обязательном порядке у средства имеется режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции лежит в диапазоне от 30 минут до 50 минут а рабочий раствор средства в этом режиме применения содержит 0,0034% аминов и 0,0068% гуанидинов а также 0,0068% ЧАС</li> <li>- Дезинфекции ИМН, не совмещенной с ПСО, в отношении вирусов, при этом в обязательном порядке у средства имеется режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям:</li> </ul>   | СПК "ИрИОХ", Россия                 | флакон | 15 | 1200,00 | 18000,00 |

время экспозиции лежит в диапазоне от 40 минут до 70 минут а рабочий раствор средства в этом режиме применения содержит 0,0034% аминов и 0,0068% гуанидинов а также 0,0068% ЧАС

- Дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО, при этом в обязательном порядке у средства имеется режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции лежит в диапазоне от 40 минут до 70 минут а рабочий раствор средства в этом режиме применения содержит 0,0017% аминов и 0,0034% гуанидинов а также 0,0034% ЧАС
- Стерилизации, при этом средство обязательно имеет режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 30 минут до 50 минут, а рабочий раствор в режиме, с экспозицией, удовлетворяющей указанным условиям (30 минут - 50 минут), содержит 0,085% аминов и 0,17% гуанидинов а также 0,17% ЧАС
- ДВУ (дезинфекции высокого уровня), при этом средство обязательно имеется режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 30 минут до 50 минут, а рабочий раствор в режиме, с экспозицией, удовлетворяющей указанным условиям (30 минут - 50 минут), содержит 0,068% аминов и 0,136% гуанидинов а также 0,136% ЧАС
- ПСО (предстерилизационной очистки), при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 20 минут до 30 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства содержит 0,00034% аминов и 0,00068% гуанидинов а также 0,00068% ЧАС
- Дезинфекции белья, при этом средство имеет режим применения с экспозицией в пределах от 70 минут до 100 минут и при этом рабочий раствор средства (в указанном интервале времени экспозиции 70 минут - 100 минут) содержал 0,0068% аминов и 0,0136% гуанидинов а также 0,0136% ЧАС
- Дезинфекции посуды, при этом средство обязательно имеется режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 30 минут до 50 минут, а рабочий раствор в режиме, с экспозицией, удовлетворяющей указанным условиям (30 минут - 50 минут), содержит 0,0085% аминов и 0,017% гуанидинов а также 0,017% ЧАС
- Дезинфекции медицинских отходов группы Б, при этом средство имеет режим применения с экспозицией в пределах от 70 минут до 100 минут и при этом рабочий раствор средства (в указанном интервале времени экспозиции 70 минут - 100 минут) содержит 0,0068% аминов и 0,0136% гуанидинов, а также 0,0136% ЧАС
- Дезинфекции поверхностей в отношении плесневых грибов
  - Дезинфекции крови
  - Дезинфекции мочи
- Дезинфекции санитарно-технического оборудования.

|    |  |  |                                    |        |    |        |          |
|----|--|--|------------------------------------|--------|----|--------|----------|
|    |  | <p>Средство соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2;1.3; Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 пп. 1.1–1.7, 2.1– 2.9, 5.1</p> <p>Средство относится к 4 классу мало опасных соединений по параметрам острой токсичности при нанесении на кожу.</p> <p>Средство разрешено к применения в отделениях неонатологии. Срок годности средства-5лет, рабочих растворов-30сут. Многократность использования растворов при проведении процессов ручным способом-30сут., механизированным-1 рабочая смена. Для дезинфекции стоматологических слепков растворы используют многократно в течение 7сут, для 50 оттисков.</p> <p>Фасовка: пластмассовые флаконы 1,2 литр.</p>   |                                    |        |    |        |          |
| 17 | <p>Дезинфицирующее средство<br/><b>Лакто</b></p> | <p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат, обязательно содержит в составе смесь молочной кислоты, ЧАС и альдегида.</p> <p>Средство соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2;1.3; Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 пп. 1.1–1.7, 2.1– 2.9, 5.1</p> <p>Средство относится к 4 классу мало опасных соединений по параметрам острой токсичности при нанесении на кожу.</p> <p>Средство обладает утвержденными режимами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дезинфекции поверхностей в отношении вирусов, при этом средство имеет режим применения с экспозицией в пределах от 40 минут до 70 минут и при этом рабочий раствор средства (в указанном интервале времени экспозиции 40 минут - 70 минут) содержит 0,0255% кислот и 0,01062% альдегидов а также 0,0255% ЧАС</li> <li>- Дезинфекции ИМН, не совмещенной с ПСО, в отношении вирусов, при этом наличие режима с интервалом времени экспозиции от 40 минут до 70 минут обязательно, а рабочий раствор средства, в интервале указанных допустимых экспозиций (40 минут - 70 минут), содержит 0,0255% кислот и 0,01062% альдегидов а также 0,0255% ЧАС</li> <li>- Дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО, при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 40 минут до 70 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства содержит 0,0765% кислот и 0,03188% альдегидов а также 0,0765% ЧАС</li> <li>- Дезинфекции медицинских отходов группы Б, при этом средство имеет режим применения с экспозицией в пределах от 90 минут до 140 минут и при этом рабочий раствор средства (в указанном интервале времени экспозиции 90 минут - 140 минут) содержит 0,102% кислот и 0,0425% альдегидов а также 0,102% ЧАС</li> </ul> | ООО ЦСП "Техно-экспорт",<br>Россия | флакон | 30 | 450,00 | 13500,00 |

|    |   |  |                        |        |    |        |         |
|----|---|--|------------------------|--------|----|--------|---------|
|    |   | <p>- Дезинфекции поверхностей в отношении плесневых грибов<br/> - Дезинфекции крови<br/> - Дезинфекции мочи</p> <p>- Дезинфекции санитарно-технического оборудования<br/> Срок годности средства-3,5года, рабочих растворов-30сут.<br/> Фасовка: пластмассовые флаконы 1 литр.</p>   |                        |        |    |        |         |
| 18 | <p>Дезинфицирующее средство<br/> <b>Анавидин-экспроф салфетки</b></p> | <p>Салфетки равномерно пропитанные и изготовлены из нетканого материала, белого цвета. Пропиточный состав - кожный антисептик, содержит в качестве действующих веществ ЧАС и ПГМГ.<br/> Размер салфетки 125×160 мм, №60 шт в банке.<br/> Салфетки не содержат феноксиэтанола, пероксидов, спиртов, хлоргексидина, аминов и красителей.<br/> Салфетки обладают пролонгированным антимикробным действием 5 часов.<br/> Срок годности салфеток 3 года.<br/> Средство соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2;1.3; Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 пп. 1.1–1.7, 2.1– 2.9, 5.1<br/> Средство относится к 4 классу мало опасных соединений по параметрам острой токсичности при нанесении на кожу.<br/> Салфетки обладают антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов, грибов рода Кандида, Трихофитон.<br/> Салфетки активно разрушают на поверхностях биологические пленки, обладают хорошими моющими свойствами, обладают высокой прочностью; при использовании не рвутся, не сбиваются в комок и не оставляют остаточной пленки на обработанной поверхности; совместимы с материалами медицинского оборудования.<br/> Салфетки предназначены для очистки и дезинфекции различных твердых поверхностей и помещений, для дезинфекции мед приборов и оборудования.<br/> А также для:<br/> - гигиенической обработки рук медицинского персонала в ЛПУ;<br/> - обработки кожи локтевых сгибов доноров и операционного поля;<br/> - обработки инъекционного поля пациентов;<br/> - обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний.<br/> Поверхности и объекты, не загрязненные биологическими выделениями, протирают салфетками однократно с экспозиционной выдержкой:<br/> 3-х минут – при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза) и</p> | СПК "ИрИОХ",<br>Россия | флакон | 30 | 250,00 | 7500,00 |

|              |  |   |                     |          |   |         |                   |
|--------------|--|---|---------------------|----------|---|---------|-------------------|
|              |  | <p>при кандидозах; 5 минут – при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматофитиях.</p> <p>Поверхности и объекты, загрязненные биологическими выделениями:</p> <p>предварительно очищенную поверхность тщательно протирают салфеткой, дезинфекционная экспозиция 5 минут.</p> <p>Гигиеническая обработка рук: кисти рук обрабатывают одной салфеткой с экспозицией 60 секунд.</p> <p>Обработка инъекционного поля: протирается кожа в одном направлении в месте инъекции салфеткой с экспозицией 1 минуты.</p> <p>Фасовка: полимерная банка, кол-во салфеток 60</p> |                     |          |   |         |                   |
| 19           | <p>Дезинфицирующее средство</p> <p><b>Муравьиная кислота</b></p> | <p>Муравьиная кислота реактив (систематическое наименование: метановая кислота) — первый представитель в ряду насыщенных одноосновных карбоновых кислот. Жидкость. Формула: HCOOH. Концентрация – от 85% до 100%. В медицине используется для приготовления растворов пермуравьиной кислоты («первомур»). Первомур используют в хирургии в качестве предоперационного антисептического средства. Раствор 2,4% используют для хирургической обработки рук.</p> <p>Расфасовка 35 кг.</p>  | Daliah Chem,<br>КНР | канистра | 1 | 2992,83 | 2992,83           |
| <b>Итого</b> |  |   |                     |          |   |         | <b>590 112,83</b> |

**ПОСТАВЩИК:**

Директор ООО «ДЕЗМЕД»

\_\_\_\_\_ **А.В. Бланков**

М.П.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2017 г.

**ЗАКАЗЧИК:**

Главный врач

ОГАУЗ «Ангарский перинатальный центр»

\_\_\_\_\_ **Н.П. Бреус**

М.П.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2017 г.

Подписи сторон:

Бреус Наталья Петровна

Бланков Артём Викторович