**Договор № \_\_\_\_**

**поставки расходных медицинских материалов**

г. Курган «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Курган» (сокращенное наименованиеЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Курган», именуемое далее «Покупатель», в лице главного врача Шишменцева Николая Борисовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое далее «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые далее совместно «Стороны», заключили настоящий договор (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

1.1. Поставщик обязуется по заявкам Покупателя передавать ему в установленный Договором срок расходные медицинские материалы (далее – Товар) по ценам, зафиксированным в Прейскуранте (Приложение № 1 к Договору), а Покупатель обязуется принимать и оплачивать Товар.

1.2. Срок поставки Товара: Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя в период с даты подписания Сторонами Договора до окончания срока его действия, установленного пунктом 12.1 Договора. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 10 (десяти) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством Электронного ордера.

1.3. Поставщик уведомляет Покупателя о дате и времени поставки для организации Покупателем приемки Товара. В случае если Покупатель не может принять Товар в указанные Поставщиком дату и/или время, Покупатель извещает об этом Поставщика и Стороны согласовывают другую дату и время.

1.4. Поставка Товара осуществляется: на склад Покупателя, расположенный по адресу: 640014, Курганская область, г. Курган, ул. Карбышева д.35.

1.5. Время поставки:

*с понедельника по пятницу, исключая нерабочие праздничные дни, с 08-00 ч. до 14-00 ч.*

**2. Стоимость и порядок оплаты**

*2*.1. Общая стоимость Товара по Договору с учетом транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора, составляет/не может превышать 2 000 000 (два миллиона ) руб. 00 коп., (в том числе НДС (\_\_\_%)/ или НДС не облагается на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

2.2. Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в разделе 15 Договора в следующем порядке:

 *2.2.* Оплата партии Товара производится Покупателем в течение 90 (девяноста) календарных дней после принятия каждой конкретной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12/Универсального передаточного документа (УПД)/ транспортной накладной путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в разделе 15 Договора.

2.3. Поставщик подтверждает, что надлежащим образом изучил все условия поставки Товара по Договору и что никакие обстоятельства не могут повлиять на увеличение общей стоимости Товара по Договора.

2.4. Обязанность Покупателя по осуществлению оплаты стоимости Товара считается выполненной с момента списания соответствующих сумм денежных средств с банковского счета Покупателя.

2.5. Покупатель по требованию Поставщика подтверждает факт оплаты Покупателем стоимости Товара путем направления электронной копии платежного поручения с отметкой банка Покупателя.

**3. Права и обязанности Сторон**

3.1. Поставщик обязан:

3.1.1. В сроки, установленные Договором, осуществлять поставку Товара в количестве, предусмотренном заявкой на поставку Товара, и передачу его Покупателю на условиях Договора.

3.1.2. Одновременно с передачей Товара Поставщик обязан передать Покупателю сертификаты и другие документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации на конкретный вид товара, надлежащим образом заверенные копии регистрационных удостоверений на медицинские изделия со всеми приложениями (в случае если поставляемый товар является медицинским изделием), надлежащим образом заверенные копии деклараций о соответствии (сертификатов соответствия), надлежащим образом заверенные копии свидетельств о государственной регистрации на товар (при наличии), инструкции по применению товара и иную необходимую документацию. Указанные документы должны быть оформлены в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.1.3. При отгрузке Товара передать Покупателю подлинники следующих документов:

*товарную накладную формы (ТОРГ-12);*

*счет фактуру.*

*Универсальный передаточный документ (УПД)*

3.1.4. Не разглашать конфиденциальную информацию третьим лицам и не использовать ее для каких-либо целей, кроме связанных с выполнением обязательств по Договору.

3.1.5. Предоставлять Покупателю информацию об изменениях в составе владельцев Поставщика, включая конечных бенефициаров, и (или) в исполнительных органах Поставщика не позднее, чем через 5 (пять) календарных дней после таких изменений

3.1.6. Поставку Товара осуществлять в соответствии с условиями, указанными в пункте 1.5 Договора.

3.2. Покупатель обязан:

3.2.1. Обеспечить проверку при приемке Товара по количеству, качеству и комплектности.

3.2.2. Принять и оплатить Товар в размерах и в сроки, установленные Договором.

3.3. Покупатель вправе досрочно принять и оплатить поставленный Поставщиком Товар.

3.4. Покупатель вправе расторгнуть настоящий Договор или отказаться от Товара частично в случае несвоевременной поставки Товара или поставки некачественного Товара, который нельзя использовать по назначению.

3.5. В случае обмена в целях исполнения Договора информацией на съемных носителях до направления информации передающая Сторона обязана осуществить проверку съемных носителей на предмет отсутствия вредоносного программного обеспечения.

**4. Условия поставки**

4.1. Доставка Товара Покупателю производится Поставщиком своими силами и средствами. Способы доставки оговариваются Сторонами при согласовании заявки Покупателя любым из способов, предусмотренных в пункте 14.4 Договора.

4.2. Поставщик заблаговременно (не позднее, чем за 48 (сорок восемь) часов до предполагаемой даты поставки) уведомляет Покупателя о дате и времени поставки и необходимости Покупателю осуществить приемку Товара и сообщает следующие сведения:

номер Договора;

*номер товарной накладной формы ТОРГ-12/Универсального передаточного документа (УПД)*;

наименование Товара;

упаковочный лист;

дату отгрузки;

количество мест;

вес нетто и вес брутто.

Уведомление может быть направлено почтой, курьером, факсимильным сообщением или любым другим способом, позволяющим достоверно установить, что соответствующее уведомление получено уполномоченным представителем Покупателя.

4.3. Приемка-передача Товара осуществляется представителями Поставщика и Покупателя с подписанием *товарной накладной формы ТОРГ-12/Универсального передаточного документа (УПД)*. Приемка Товара Покупателем не освобождает Поставщика от ответственности за недостатки Товара. Поставщик несет полную ответственность за недостатки Товара, включая, но не ограничиваясь ответственностью за качество Товара, и в случае обнаружения недостатков принятого Покупателем Товара Поставщик не вправе ссылаться на то, что Товар был осмотрен и принят Покупателем, при условии, что заводская упаковка не вскрывалась.

**5. Комплектность, качество и гарантии**

5.1. Поставщик гарантирует, что:

поставляемый по Договору Товар является новым и не был в употреблении;

поставляемый по Договору Товар находится у него во владении на законном основании, свободен от прав третьих лиц, не заложен и не находится под арестом;

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

при производстве Товара были применены качественные материалы и было обеспечено надлежащее техническое исполнение;

транспортировка Товара производится в строгом соответствии с установленными правилами и стандартами, применяемыми для данного рода Товара.

*5.2.* Срок годности на Товар на момент передачи его Покупателю должен составлять не менее 80%, от срока годности указанного производителем. Товар с меньшим сроком годности считается некачественным и подлежит замене, если поставка Товара с меньшим сроком годности не была дополнительно согласована Сторонами.

5.3. Если Товар окажется ненадлежащего качества или не будет соответствовать условиям Договора, не достигнет обусловленных технических характеристик либо утратит их, Поставщик обязан за свой счет по выбору Покупателя устранить недостатки или заменить Товар ненадлежащего качества Товаром надлежащего качества, который должен быть поставлен без промедления на условиях, предусмотренных Договором. По требованию Поставщика Товар ненадлежащего качества или его части после поставки Товара надлежащего качества или его частей возвращаются Поставщику за его счет. Если устранение недостатков производится силами Покупателя, то Поставщик обязан незамедлительно возместить возникшие у Покупателя в связи с этим расходы.

5.4. Если недостатки Товара не могут быть устранены Поставщиком, то Покупатель вправе отказаться полностью или частично от Договора и потребовать от Поставщика возместить понесенные убытки, вернуть уплаченные в счет исполнения Договора суммы либо потребовать соразмерного уменьшения цены поставленного Товара.

5.5. Если есть предписание уполномоченного государственного органа об уничтожении некачественного Товара Покупателем, то такой Товар уничтожается Покупателем, а расходы на уничтожение некачественного Товара возмещаются Покупателю Поставщиком.

При возврате/уничтожении Товара денежные средства, уплаченные за Товар, должны быть возвращены Покупателю в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента возврата/уничтожения Товара.

**6. Упаковка и маркировка**

6.1. Поставщик обязуется поставить Товар в упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении.

**7. Переход права собственности**

7.1. Право собственности на Товар и риск случайной гибели или случайного повреждения Товара переходят от Поставщика к Покупателю с момента подписания Сторонами *товарной накладной формы ТОРГ-12*/*Универсального передаточного документа (УПД)*.

**8. Ответственность Сторон**

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае просрочки поставки Товара Покупатель вправе требовать от Поставщика уплаты неустойки из расчета 0,1 % от стоимости не поставленного в срок Товара, за каждый день просрочки.

8.3. При просрочке поставки Товара более 30 (тридцати) календарных дней Покупатель вправе в одностороннем порядке отказаться от Договора полностью или частично без возмещения Поставщику каких-либо расходов или убытков, вызванных отказом Покупателя.

8.4. В случае отказа Покупателя от Договора по указанному в пункте 8.3 Договора основанию Покупатель вправе требовать от Поставщика:

* возмещения Покупателю убытков, вызванных таким отказом;
* возврата всех уплаченных Покупателем по Договору денежных сумм;
* уплаты Покупателю штрафа в размере 10 % от общей стоимости Товара/предельной общей стоимости Товара, указанной в пункте 2.1 Договора.

8.5. В случае не устранения Поставщиком выявленных недостатков Товара в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с даты получения от Покупателя требования об устранении недостатков Товара, Покупатель вправе требовать от Поставщика уплаты пени в размере

0,1% от стоимости Товара, в котором выявлены недостатки, за каждый день просрочки. Данная мера ответственности применяется в случае, если наличие таких недостатков не позволяло эксплуатацию Товара.

8.6. В случае поставки Товара, поврежденного в ходе погрузо-разгрузочных работ, перевозки, при иных обстоятельствах до подписания представителями Поставщика и Покупателя *товарной накладной формы ТОРГ-12/Универсального передаточного документа (УПД)* Поставщик за свой счет обязуется устранить все недостатки Товара в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с даты поставки Товара. Покупатель в этом случае может, но не обязан, при обнаружении недостатков Товара подписать *товарную накладную формы ТОРГ-12*/*Универсальный передаточный документ (УПД)* с соответствующими оговорками. В случае неисполнения Поставщиком обязанности по устранению всех недостатков в указанный срок, Покупатель вправе в одностороннем порядке соразмерно уменьшить цену Товара или удержать с Поставщика сумму своих расходов на устранение недостатков Товара.

8.7. Если условиями Договора предусмотрена поставка товара в комплекте, то в случае некомплектной поставки Товара Покупатель вправе по своему выбору в одностороннем порядке уменьшить цену Товара на цену не поставленных в срок комплектующих или потребовать от Поставщика доукомплектовать Товар в течение 30 (тридцати) календарных дней. При этом не поставленные комплектующие, а равно любые документы, подлежащие передаче в соответствии с условиями Договора и не переданные Покупателю, считаются не поставленными в срок.

8.8. В случае сообщения третьим лицам конфиденциальной информации в нарушение раздела 13 Договора, передачи информации на съемных носителях, содержащих вредоносное программное обеспечение, Поставщик возмещает Покупателю убытки и уплачивает штраф в размере *2%* от общей стоимости Товара/предельной общей стоимости Товара, указанной в пункте 2.1 Договора.

8.9. Перечисленные в настоящем разделе штрафные санкции могут быть взысканы Покупателем (после направления соответствующего письменного требования Поставщику) путем удержания причитающихся сумм при оплате счетов Поставщика. Если Покупатель не удержит по какой-либо причине сумму штрафных санкций, Поставщик обязуется уплатить такую сумму по первому письменному требованию Покупателя.

8.10. Никакая уплата Поставщиком штрафных санкций не лишает Покупателя права требовать возмещения убытков, а Поставщика обязанности возместить убытки, причиненные Покупателю ненадлежащим исполнением Поставщиком своих обязательств по Договору.

8.11. Поставщик несет ответственность перед Покупателем за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств третьими лицами, привлеченными Поставщиком для исполнения своих обязательств по Договору, а также самостоятельно осуществлять все расчеты с привлекаемыми третьими лицами.

8.12. Начисление и уплата любых пеней, штрафов и процентов, предусмотренных Договором, производится только при условии направления соответствующего письменного требования пострадавшей Стороной виновной Стороне.

**9. Обстоятельства непреодолимой силы**

9.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и не предотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленной или фактической войной, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, введением санкций в отношении Поставщика, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, изданием актов органов государственной власти.

9.2. Свидетельство, выданное торгово-промышленной палатой или иной документ, выданный компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

9.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна, по возможности, не позднее, чем в течение 3 (трех) календарных дней известить другую Сторону в письменном виде о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Договору.

В случае неисполнения Стороной обязанности, предусмотренной в настоящем пункте, она лишается права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на обстоятельство, освобождающее ее от ответственности за ненадлежащее исполнение или неисполнение обязательств по Договору.

9.4. Действие обстоятельств непреодолимой силы продлевает срок выполнения обязательств по Договору на срок действия обстоятельств непреодолимой силы.

9.5. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон либо в одностороннем порядке по инициативе заинтересованной Стороны.

**10. Разрешение споров**

10.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, в соответствии с законодательством Российской Федерации решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться, в том числе путем отправления писем в порядке, предусмотренном в пункте 14.4 Договора.

10.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – три недели с даты получения претензии.

10.3. В случае если споры не урегулированы Сторонами путем переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной в Арбитражный суд Курганской области в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**11. Порядок внесения изменений, дополнений в Договор**

**и его расторжения**

11.1. В настоящий Договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к Договору.

11.2. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и Договором.

11.4. Покупатель, решивший расторгнуть настоящий Договор, должен направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий Договор Поставщику не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения Договора. Настоящий Договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении Договора. При этом Покупатель обязан оплатить Товар, поставленный и принятый Покупателем до даты получения Поставщиком уведомления о расторжении Договора.

11.5. Денежные средства, подлежащие возврату Покупателю в случае досрочного расторжения Договора по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и/или Договором, Поставщик обязуется возвратить Покупателю в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты расторжения Договора.

11.6. Датой уведомления в целях Договора признается дата вручения Поставщику соответствующего извещения под расписку (при направлении извещения курьером), либо дата вручения Поставщику заказной корреспонденции почтовой службой, либо дата отметки почтовой службы на заказной корреспонденции об отсутствии (выбытии) Поставщика по указанному в настоящем Договоре или сообщенному в порядке, установленном пунктом 14.4 Договора.

**12. Срок действия Договора**

12.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения и действует до 31.03.2026 года включительно,- а в части расчетов − до полного исполнения обязательств по Договору*.*

**13. Защита информации**

13.1. Стороны принимают организационные и технические меры, направленные на:

* обеспечение защиты информации, полученной друг от друга в связи с Договором, от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от иных неправомерных действий в отношении такой информации;
* обеспечение конфиденциальности информации, полученной друг от друга в связи с Договором.

13.2. Стороны обязуются не передавать информацию, полученную друг от друга в связи с Договором, третьим лицам без предварительного письменного согласия передавшей информацию Стороны.

13.3. Информация конфиденциального характера, передаваемая Сторонами друг другу, должна иметь реквизиты, свидетельствующие о ее конфиденциальности.

13.4. Стороны обязуются в течение срока действия Договора и в течение 5 (пяти) лет после его прекращения обеспечить охрану полученной ими друг от друга информации конфиденциального характера и не использовать эту информацию для целей, не связанных с выполнением обязательств по Договору.

**14. Прочие условия**

14.1. Передача третьим лицам исходных материалов и технических документов, полученных Поставщиком от Покупателя для поставки Товара, не допускается без письменного согласия Покупателя.

14.2. Поставщик не вправе полностью или частично уступать свои права по Договору третьим лицам.

14.3. При изменении наименования, местонахождения и иных реквизитов, указанных в разделе 15 Договора, а также при реорганизации одной из Сторон, такая Сторона обязана письменно в двухнедельный срок после произошедших изменений сообщить другой Стороне о данных изменениях, кроме случаев, когда изменение наименования и реорганизация происходят в соответствии с указами Президента Российской Федерации и постановлениями Правительства Российской Федерации.

14.4. Все уведомления, сообщения, согласования в рамках исполнения Договора могут быть направлены другой Стороне по электронному адресу, указанному в реквизитах Договора. Документы, направляемые в отсканированном виде, содержащие печать и подпись Стороны, в последующем должны быть направлены в оригинале по адресу, указанному получателем в реквизитах Договора. В любом из случаев срок получения такого документа, письма, уведомления начинает течь с момента направления электронного сообщения. Сторона, указавшая неверный электронный адрес или не указавшая его вовсе, не вправе ссылаться на несвоевременное получение уведомления, сообщения и прочей письменной документации от другой Стороны. В этом случае уведомления, сообщения и прочая переписка будет считаться принятыми к исполнению другой Стороной с даты отправления электронного письма.

Стороны договорились, что переписка в системах обмена электронными сообщениями (мессенджерах, электронной почте и т.п.) считается юридически значимой и имеющей силу простой электронной подписи. Это значит, что все написанное будет иметь силу доказательства.

14.5. Стороны согласовали применение Антикоррупционной и Налоговой оговорок, приведенных в Приложениях №2 и 3 к настоящему Договору.

14.6. Все приложения к Договору являются его неотъемлемыми частями.

14.7. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

14.8. К Договору прилагаются:

14.8.1. Прейскурант (Приложение № 1);

14.8.4. Антикоррупционная оговорка (Приложение № 2);

14.8.5. Налоговая оговорка (Приложение № 3).

**15. Адреса и платёжные реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Покупатель:****ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Курган»**640001, Курганская область, г. Курган, ул. Проходная, д. 6 ИНН 4501109694, КПП 450101001Р/счет: 40703810000020000098в Филиал «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» Банка ВТБ ПАО г. МоскваБИК 044525411к/с 30101810145250000411Р/счет: 40703810432000006261в Курганское ОСБ № 8599 г. КурганБИК 043735650К/сч.: 30101810100000000650Тел./факс: 8(3522) 49-22-27rzdbolnica45@mail.ruГлавный врач | **Поставщик:**Место нахождения:ИНН:КПП:ОГРН:К/С:Банк:БИК:Р/С:Электронная почта: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.Б. Шишменцев/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

*Приложение № 1*

*к Договору поставки товара (без сопутствующих услуг/работ)*

*№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025г.*

*Прейскурант*

*г. Курган «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование товара согласно тех.заданию* | *Характеристика товара* | *Торговое наименование /Производитель/Страна производства* | *Ед.изм.* | *Цена за ед. с НДС, руб. (НДС не облагается).* | *Сумма НДС, руб.* |
| 1 | Бинт нестерильный | Нестерильное изделие в форме длинной полоски из растягивающегося впитывающего тканого материала (например, хлопка, целлюлозы), свернутого в рулон, и, как правило, разработанное для использования в различных целях (неспециализированное), например, для использования в качестве первичной повязки на рану, для удержания на месте повязки, наложения на травмы и компрессии. Это не специальная компрессионная повязка, изделие не содержит латекс. Это изделие для одноразового использования.Длина:Метр 5.00 Ширина:Сантиметр 10.00 Способ укладки:Бинты |  | шт |  |  |
| 2 | Бинт нестерильный | Нестерильное изделие в форме длинной полоски из растягивающегося впитывающего тканого материала (например, хлопка, целлюлозы), свернутого в рулон, и, как правило, разработанное для использования в различных целях (неспециализированное), например, для использования в качестве первичной повязки на рану, для удержания на месте повязки, наложения на травмы и компрессии. Это не специальная компрессионная повязка, изделие не содержит латекс. Это изделие для одноразового использования.Длина:Метр 7.00Ширина:Сантиметр 14.00 Способ укладки:Бинты |  | шт |  |  |
| 3 | Вата хирургическая | Нестерильное изделие в форме длинной полоски из растягивающегося впитывающего тканого материала (например, хлопка, целлюлозы), свернутого в рулон, и, как правило, разработанное для использования в различных целях (неспециализированное), например, для использования в качестве первичной повязки на рану, для удержания на месте повязки, наложения на травмы и компрессии. Это не специальная компрессионная повязка, изделие не содержит латекс. Это изделие для одноразового использования. ГОСТ 5556-81; ГОСТ Р ИСО 10993.1-99; ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 ; ГОСТ Р ИСО 10993.10-99; Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная из длинноволокнистого 100% хлопка (ГОСТ 5556-81), отбеленность не менее 72% (отбеливание ваты без применения хлора), капиллярность не менее 70мм, без запаха, массовая доля коротких волокон и хлопковой пыли не более 0,15%,с равномерной структурой, без посторонних включений, хорошо прочесанная, сохраняющая связь между волокнами. Влажность не более 8%, легко распределяется на параллельные слои. Вата медицинская гигроскопическая хирургическая нестерильная индивидуально упакована в пергаментную, подпергаментную, бумажную или полипропиленовую упаковки. Для транспортировки первично упакованная вата укладывается в полипропиленовые, бумажные или синтетические мешки, или картонные коробки.Тип укладки: Рулон Стерильность: Нестерильный Назначение: Хирургическая Масса: Грамм 100 |  | шт |  |  |
| 4 | Вата хирургическая | Нестерильное изделие в форме длинной полоски из растягивающегося впитывающего тканого материала (например, хлопка, целлюлозы), свернутого в рулон, и, как правило, разработанное для использования в различных целях (неспециализированное), например, для использования в качестве первичной повязки на рану, для удержания на месте повязки, наложения на травмы и компрессии. Это не специальная компрессионная повязка, изделие не содержит латекс. Это изделие для одноразового использования. ГОСТ 5556-81; ГОСТ Р ИСО 10993.1-99; ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 ; ГОСТ Р ИСО 10993.10-99; Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная из длинноволокнистого 100% хлопка (ГОСТ 5556-81), отбеленность не менее 72% (отбеливание ваты без применения хлора), капиллярность не менее 70мм, без запаха, массовая доля коротких волокон и хлопковой пыли не более 0,15%,с равномерной структурой, без посторонних включений, хорошо прочесанная, сохраняющая связь между волокнами. Влажность не более 8%, легко распределяется на параллельные слои. Вата медицинская гигроскопическая хирургическая нестерильная индивидуально упакована в пергаментную, подпергаментную, бумажную или полипропиленовую упаковки. Для транспортировки первично упакованная вата укладывается в полипропиленовые, бумажные или синтетические мешки, или картонные коробки.Тип укладки: Рулон Стерильность: Нестерильный Назначение: Хирургическая Масса: Грамм 250 |  | шт |  |  |
| 5 | Фильтр дыхательного контура (бактериально- вирусный электростатический) стерильный | "Стерильное изделие, предназначенное для удаления микроорганизмов из медицинских газов для предотвращения воздействия на пациента в процессе дыхания, анестезии и/или других хирургических вмешательств (например, инсуффляции); оно не имеет других дополнительных функций. Фильтр помещен в небольшой пластиковый корпус и может также фильтровать другие мелкие частицы. Это изделие одноразового использования."Фильтр дыхательный электростат. бактериально-вирусный стер. Для использования при осуществлении анестезии, в респираторной терапии, интенсивной терапии и хирургии. Предназначены для пациентов, чьи верхние дыхательные пути нужно исключить из процесса дыхания при помощи искусственной эндотрахеальной трубки, или находящихся на искусственной вентиляции легких.Эффективность бактериальной фильтрации 99,99%Эффективность вирусной фильтрации 99.99%Выход влаги на 500мл дыхателного объема 31,0 мгНизкий объем мертвого пространства (94 мл)Диапазон дыхательного объема - от 200 до 1500 млСопротивление потоку дыхательной смеси:- 30 л/мин - 0,3 см Н2О- 60 л/мин - 0,7 см Н2О- 90 л/мин - 1,25 см Н2О Вес: 16,8 grКоннекция: 22F/15 М - 22М/15F Герметичная индивидуальная упаковка.Стерилизовано оксидом этилена.Для однократного применения.Срок годности: 5 лет.Внутренний объем: Кубический сантиметр;^миллилитр ≥ 16 и ≤ 50 |  | шт |  |  |
| 6 | Рулон марлевый тканый, нестерильный | Нестерильное изделие в форме длинной полоски из растягивающегося впитывающего тканого материала (например, хлопка, целлюлозы), свернутого в рулон, и, как правило, разработанное для использования в различных целях (неспециализированное), например, для использования в качестве первичной повязки на рану, для удержания на месте повязки, наложения на травмы и компрессии. Это не специальная компрессионная повязка, изделие не содержит латекс. Это изделие для одноразового использования.Марля медицинская обладает высокой впитывающей способностью, отбеливается без использования хлора. Отбеленная марля используется для изготовления индивидуальных перевязочных материалов (бинты, отрезы, салфетки), которые нашли свое широкое применение как в медицинских учреждениях, так и в быту.Длина: Метр ≥ 500.000 и ≤ 1300.00 Ширина: Сантиметр 90.00Способ укладки: Рулон |  | пог.м |  |  |
| 7 | Рулон марлевый тканый, нестерильный | Нестерильное изделие в форме длинной полоски из растягивающегося впитывающего тканого материала (например, хлопка, целлюлозы), свернутого в рулон, и, как правило, разработанное для использования в различных целях (неспециализированное), например, для использования в качестве первичной повязки на рану, для удержания на месте повязки, наложения на травмы и компрессии. Это не специальная компрессионная повязка, изделие не содержит латекс. Это изделие для одноразового использования.Марля медицинская обладает высокой впитывающей способностью, отбеливается без использования хлора. Отбеленная марля используется для изготовления индивидуальных перевязочных материалов (бинты, отрезы, салфетки), которые нашли свое широкое применение как в медицинских учреждениях, так и в быту.Длина: Метр 10.00Ширина: Сантиметр 90.00Способ укладки: Отрезы |  | пог.м |  |  |
| 8 | Маска хирургическая, одноразового использования | Изделие, закрывающее нос и рот медицинского работника и защищающая его/её от попадания в дыхательные пути присутствующих в воздухе микроорганизмов в ходе хирургической операции или осмотра пациента. Изготавливается из пористого материала, не препятствующего нормальному дыханию, или ткани/марли. Фиксируется на голове при помощи завязок или застёжек. Изделие одноразового использования.Маска медицинская из нетканого материала одноразовая по ТУ 9398-001-64260744-2010.Медицинское изделие РУ № ФСР 2010/08512Технические характеристики:• Трёхслойные, состоит на 100% из полипропиленовых волокон.• Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала спандбонд, для предотвращения попадания биологической жидкости на фильтрующий элемент маски.• Средний слой – надежный антибактериальный фильтр, мелтблаун изготовленный по специальной технологии, что существенно увеличивает прочность материала и обладает барьерными свойствами (по отношению к бактериям).• Внутренний слой изготовлен из высококачественного гипоаллергенного нетканого материала ,со свойствами гидрофильности, мягкий -не раздражает кожных покровов.• Имеют усовершенствованную форму с тремя складками, направленными вниз. • Произведены с использованием уникальной соединительной технологии, при которой предусматривается мощная прокатка трех слоев мягких и гибких материалов, что устраняет грубость и неудобства традиционных методов соединения материалов (склеивание нагрев сшивание и т.п.). Плотность маски от 60 г/м2.• Гибкий носовой фиксатор в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и защиту. • Удобство использования благодаря мягким круглым ушным резинкам. • Не препятствуют свободному дыханию, • Обладают высокой воздухопроницаемостью (не менее 200 дм3/м2 х с).• Реакция водной вытяжки (рН) 6,7+-0,1 (Нейтральный)Использование: обязательный способ профилактики инфекций в медицинских, промышленных, учебных и бытовых организациях. |  | шт |  |  |
| 9 | Набор для акушерских/гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | Набор различных стерильных хирургических инструментов, повязок/простыней и других материалов, предназначенных для использования во время проведения акушерских/гинекологических хирургических операций. Набор может называться процедурным и, как правило, состоит из изделий, которые сами по себе не предназначены специально для какой-либо конкретной акушерской/гинекологической хирургической операции, но часто поставляются вместе для использования в конкретном виде акушерской/гинекологической процедуры; набор не содержит лекарственные средства. Это изделие для одноразового использования.Область применения – гинекология, дерматовенерология.Набор предназначен для проведения профилактических осмотров и различных лечебных процедур.В состав набора входят:- зеркало гинекологическое полимерное по Куско (№ 1 прозрачное) – для осмотра влагалища и шейки матки; Зеркало предназначено для расширения влагалища во время профилактических осмотров и различных лечебных процедур; Зеркало состоит из двух створок (верхней и нижней), надежно соединенных между собой с помощью 13 выступов-штырьков, находящейся на нижней створке; Фиксация створок в нужном положении осуществляется с помощью поворотного  фиксатора. Размеры зеркала:общая длина створок – 100 мм, рабочая длина створок – 80 мм, средняя ширина створок – 25 мм;Для удобства пользования на поверхности ручек зеркала нанесено рифление. Створки зеркала изготовлены из полистирола, фиксатор – из полипропилена. - салфетка подкладная из нетканого материала «Спанбонд» для соблюдения гигиены при осмотре пациента (600х400) мм,- перчатки латексные смотровые  неопудренные для защиты рук медицинского работника, проводящего обследование |  | шт |  |  |
| 10 | Набор для акушерских/гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | "Набор различных стерильных хирургических инструментов, повязок/простыней и других материалов, предназначенных для использования во время проведения акушерских/гинекологических хирургических операций. Набор может называться процедурным и, как правило, состоит из изделий, которые сами по себе не предназначены специально для какой-либо конкретной акушерской/гинекологической хирургической операции, но часто поставляются вместе для использования в конкретном виде акушерской/гинекологической процедуры; набор не содержит лекарственные средства. Это изделие для одноразового использования."Область применения – гинекология, дерматовенерология.Набор предназначен для проведения профилактических осмотров и различных лечебных процедур.В состав набора входят:- зеркало гинекологическое полимерное по Куско (№ 1 прозрачное) – для осмотра влагалища и шейки матки; Зеркало предназначено для расширения влагалища во время профилактических осмотров и различных лечебных процедур; Зеркало состоит из двух створок (верхней и нижней), надежно соединенных между собой с помощью 13 выступов-штырьков, находящейся на нижней створке; Фиксация створок в нужном положении осуществляется с помощью поворотного  фиксатора. Размеры зеркала:общая длина створок – 115 мм, рабочая длина створок – 90 мм, средняя ширина створок – 30 мм;Для удобства пользования на поверхности ручек зеркала нанесено рифление. Створки зеркала изготовлены из полистирола, фиксатор – из полипропилена. - салфетка подкладная из нетканого материала «Спанбонд» для соблюдения гигиены при осмотре пациента (600х400) мм,- перчатки латексные смотровые  неопудренные для защиты рук медицинского работника, проводящего обследование |  | шт |  |  |
| 11 | Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные | "Нестерильное изделие, изготовленное из натурального каучукового латекса (NRL), предназначенное для создания защитного барьера, надевающееся на руки медицинскими работниками во время обследования/лечения пациента или для других санитарных целей; его внутренняя поверхность не покрыта порошком талька. Используется, главным образом, как двухсторонний барьер защиты как пациента, так и персонала от различной контаминации. Изделие должно иметь соответствующие характеристики в отношении осязания и удобства в использовании, а также соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, сопротивление прокалыванию, эластичность) и стандартизированный типоразмерный ряд. Это изделие одноразового использования."Перчатки смотровые латексные неопудренные с полимерным покрытием для снижения риска контактного дерматита, текстурированные для улучшенного захвата инструментов, нестерильные, неанатомической формы. Снабжены валиком для лучшей фиксации на руке. Для непродолжительных диагностических обследований и терапевтических процедур.Назначение: смотровыеСфера применения: непродолжительных диагностических обследований и терапевтические процедурыМатериал: латексЦвет: белыйОбработка поверхности: полимерное покрытиеТекстура: по всей поверхностиФорма перчатки: неанатомическая, амбидекстральнаяСтерильность: нестерильныеДлина: 240 ммТолщина: палец 0,12 мм; ладонь 0,11 мм; манжета 0,07 ммТип манжеты: валикAQL: не более 1,5 (указано на упаковке)ГОСТ : 52239-2004Размер М |  | пара |  |  |
| 12 | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные | "Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения."Перчатки  хирургические латексные стерильные для  общехирургических операций.Неопудренные для снижения риска контактного дерматита.Обработка поверхности: внешнее и внутреннее покрытие - полимерное.Текстурированные для улучшенного захвата инструментов.Манжета с валиком.Анатомической формы.толщина пальца : не менее , чем 0.13 мм толщина ладони: не менее, чем  0.13 мм толщина манжеты: не менее, чем  0.10 ммДлина перчатки не менее 270 мм Характеристика/ Значение1 Усилие при разрыве до ускоренного старения, Н, не менее  12,52 Удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее       7003 Усилие, необходимое для достижения удлинения на 300% до ускоренного старения, Н, не более        2,04 Усилие при разрыве после ускоренного старения, Н, не менее        9,55 Удлинение при разрыве после ускоренного старения, %, не менее 550 |  | пара |  |  |
| 13 | Чехол защитный для инвазивного датчика ультразвуковой визуализации, стандартный, нестерильный | Нестерильное покрытие, которое используется как физический экран для защиты от воздействия окружающей среды (например, биологической жидкости, крема) и/или сохранения заданного уровня гигиены инвазивного датчика системы ультразвуковой визуализации, который вводится в естественные отверстия тела (например, во влагалище, прямую кишку, пищевод) во время ультразвукового исследования прибор не обладает дополнительными функциями. Это устройство одноразового применения.Открытый конец закатан в венчик. Рецептура латексной смеси, применяемая для изготовления чехла, разрешена Росздравнадзором.Линейные размеры чехла должны соответствовать следующим нормам:-длина (L) должна быть не менее 190 мм;-ширина (В) (42 ± 2) мм.-толщина (S) 0,06 +0,03 мм; - 0,01 мм-толщина венчика (S1) (1,5±0,5) мм.Чехлы должны быть герметичны.Чехлы упакованы по одному в индивидуальную упаковку.Индивидуальная упаковка должна быть герметична. |  | шт |  |  |
| 14 | Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные | "Нестерильное изделие, изготавливаемое из нитрила для использования в качестве защитного барьера на руках медицинского работника во время осмотра/лечения пациента или для других санитарных целей; внутренняя поверхность перчаток неопудрена, и они не содержат антибактериальных веществ/материалов. Используется, главным образом, как двухсторонний барьер для защиты пациента/персонала от различной контаминации и минимизации риска аллергии на латекс. Изделие должно иметь соответствующие характеристики в отношении осязания и удобства использования, а также соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, устойчивость к проколам, эластичность) и однотипные размеры (т.е., сопоставимость размеров). Это изделие для одноразового использования."Назначение: смотровыеСфера применения: осмотры, лабораторииЦвет: голубойОбработка поверхности: хлоринацияТекстура: на пальцахФорма перчатки: неанатомическая, амбидекстральнаяСтерильность: нестерильныеДлина: 240 ммВес одной перчатки >=3,5 грТолщина: палец 0,11 мм; ладонь 0,22 мм; манжета 0,04 ммТип манжеты: валикAQL: не более 1,5 (указано на упаковке)ГОСТ : ГОСТ 52239-2004Размер МКол-во в групповой упаковке 50 парДополнительные характеристики: стойкость к широкому спектру химических веществ. Класс потенциального риска 1 |  | пара |  |  |
| 15 | Катетер уретральный постоянный для дренажа | "Стерильная гибкая трубка с надувным баллоном на дистальном конце, предназначенная для введения через уретру и удержания в мочевом пузыре для использования в качестве постоянного терапевтического устройства для дренажа мочи; некоторые модели могут также использоваться для инфузии жидкостей (ирригации). Изделие может иметь изогнутый кончик (тип Кудэ) для облегчения процесса введения; некоторые модели могут поставляться с проводником, используемым при возникновении трудностей с введением (например, в случаях увеличенной предстательной железы); изделие не содержит антибактериальных веществ. Изделие, широко известное как катетер Фолея, вводится только профессиональными медицинскими работниками. Это изделие для одноразового использования."Катетер: для трансуретрального введения в мочевой пузырь (или в нефростому).Показания: в клинических ситуациях, требующих длительной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря, предупреждения недержания мочи, опорожнения мочевого пузыря у лежачих больных, отвода мочи через нефростому.Материал: латекс с силиконовым покрытием.Количество ходов: 2Размер: СН18.Наружный диаметр:6,0+/-0,2 ммСкорость потока: ≥ 100 мл./мин.Длина катетера:400 мм.Дренажное отверстие: наличиеБаллон : 30 млКоннектор конической формыЦветовая кодировка коннектора: краснаяСтерильность: стерильно (оксид этилена)Индивидуальная упаковка позволяет вводить катетер прямо из пакета не нарушая стерильности.Для однократного применения |  | шт |  |  |
| 16 | Катетер уретральный постоянный для дренажа | "Стерильная гибкая трубка с надувным баллоном на дистальном конце, предназначенная для введения через уретру и удержания в мочевом пузыре для использования в качестве постоянного терапевтического устройства для дренажа мочи; некоторые модели могут также использоваться для инфузии жидкостей (ирригации). Изделие может иметь изогнутый кончик (тип Кудэ) для облегчения процесса введения; некоторые модели могут поставляться с проводником, используемым при возникновении трудностей с введением (например, в случаях увеличенной предстательной железы); изделие не содержит антибактериальных веществ. Изделие, широко известное как катетер Фолея, вводится только профессиональными медицинскими работниками. Это изделие для одноразового использования."Катетер: для трансуретрального введения в мочевой пузырь (или в нефростому).Показания: в клинических ситуациях, требующих длительной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря, предупреждения недержания мочи, опорожнения мочевого пузыря у лежачих больных, отвода мочи через нефростому.Материал: латекс с силиконовым покрытием.Количество ходов: 2Размер: СН20.Наружный диаметр:6,7+/-0,2 ммСкорость потока: ≥ 100 мл./мин.Длина катетера:400 мм.Дренажное отверстие: наличиеБаллон : 30 млКоннектор конической формыЦветовая кодировка коннектора: желтаяСтерильность: стерильно (оксид этилена)Индивидуальная упаковка позволяет вводить катетер прямо из пакета не нарушая стерильности.Для однократного применения |  | шт |  |  |
| 17 | Катетеры медицинские однократного применения вариант исполнения: Катетер Нелатона | Гибкая трубка для разового трансуретрального введения в мочевой пузырь самим пациентом или медработником с целью его опорожнения, как правило, при неспособности к самостоятельному мочеиспусканию. Обычно изготавливается из поливинилхлорида (ПВХ), может иметь смазочное покрытие (например, приобретающее гладкую, слизистую структуру при контакте с водой). Дистальный конец может иметь различные конструкции (например, с отверстием в торце или в боковых стенках). Проксимальный конец обычно подсоединяется к мочесборнику. Стерильное изделие одноразового использования.Для кратковременной катетеризация мочевого пузыря. Применяется при задержке мочи в урологической практике и стриктурах мочеиспускательного канала.• Изготовлен из прозрачного, термолабильного ПВХ• гладкая, специально обработанная поверхность обеспечивает легкое введение, при котором практически отсутствует необходимость в дополнительной смазке;• закрытый, закругленной формы конец обеспечивает безболезненное введение;• два латеральных отверстия большого диаметра, расположенных уступом, обеспечивают эффективный дренаж без риска обтурации катетера;• коннектор конической формы подходит к любому типу мочеприемника, имеет цветовую кодировку.Общая длина изделия 20 см• стерильно, нетоксично, апирогенно;• индивидуальная упаковка, удобно вскрывается, содержит всю необходимую информацию о сроках использования изделияРазмер катетера Наружный диаметр катетера Цветовой кодCH06 2,0 мм бирюзовыйCH08 2,7 мм голубойCH10 3,3 мм черныйCH12 4,0 мм белыйCH14 4,7 мм зеленыйCH16 5,3 мм оранжевыйCH18 6,0 мм красныйCH20 6,7 мм желтыйРазмер к поставке указывается в заявке |  | шт |  |  |
| 18 | Катетеры медицинские однократного применения вариант исполнения: Катетер Нелатона | Гибкая трубка для разового трансуретрального введения в мочевой пузырь самим пациентом или медработником с целью его опорожнения, как правило, при неспособности к самостоятельному мочеиспусканию. Обычно изготавливается из поливинилхлорида (ПВХ), может иметь смазочное покрытие (например, приобретающее гладкую, слизистую структуру при контакте с водой). Дистальный конец может иметь различные конструкции (например, с отверстием в торце или в боковых стенках). Проксимальный конец обычно подсоединяется к мочесборнику. Стерильное изделие одноразового использования.Для кратковременной катетеризация мочевого пузыря. Применяется при задержке мочи в урологической практике и стриктурах мочеиспускательного канала.• Изготовлен из прозрачного, термолабильного ПВХ• гладкая, специально обработанная поверхность обеспечивает легкое введение, при котором практически отсутствует необходимость в дополнительной смазке;• закрытый, закругленной формы конец обеспечивает безболезненное введение;• два латеральных отверстия большого диаметра, расположенных уступом, обеспечивают эффективный дренаж без риска обтурации катетера;• коннектор конической формы подходит к любому типу мочеприемника, имеет цветовую кодировку.Общая длина изделия 40 см• стерильно, нетоксично, апирогенно;• индивидуальная упаковка, удобно вскрывается, содержит всю необходимую информацию о сроках использования изделияРазмер катетера Наружный диаметр катетера Цветовой кодCH06 2,0 мм бирюзовыйCH08 2,7 мм голубойCH10 3,3 мм черныйCH12 4,0 мм белыйCH14 4,7 мм зеленыйCH16 5,3 мм оранжевыйCH18 6,0 мм красныйCH20 6,7 мм желтыйРазмер к поставке указывается в заявке |  | шт |  |  |
| 19 | Контейнеры для биопроб полимерные стерильные | Контейнеры для биопроб полимерные стерильные -далее контейнеры предназначены для сбора, хранения и транспортировки образцов биологических материалов (моча, кал, мокрота, грудное молоко, сперма, рвотные массы, а также иных твердых или жидких образцов, кроме крови), для дальнейшего лабораторного исследования. Контейнеры предназначены для применения в медицинских лечебно-профилактических учреждениях, а также для самостоятельного применения потребителями. Корпус контейнера изготавливается из экологически чистого полипропилена, крышка изготавливается из полиэтилена.Контейнеры выпускаются обьемом 120 мл. На корпусе контейнера выполнены деления для определения обьема собранного материала начиная от 20 мл. для контейнеров 120 мл. так же на корпусе есть специальная зона для удобной маркировки контейнера. По желанию потребителя можно вставлять шпатель в крышку для удобного забора материала. Герметичность контейнера исключает выход наружу материала. Диаметр основания, мм  = 48±2Диаметр крышки, мм  = 60±2Высота в сборе, мм  = 74±2 Стерильный контейнер упаковывается в индивидуальную упаковку в  трехшовный полипропиленовый пакет, что позволяет легко вскрывать пакет без применения режущих инструментов |  | шт |  |  |
| 20 | Контейнеры для биопроб полимерные стерильные | Контейнеры для биопроб полимерные стерильные - далее контейнеры предназначены для сбора, хранения и транспортировки образцов биологических материалов (моча, кал, мокрота, грудное молоко, сперма, рвотные массы, а также иных твердых или жидких образцов, кроме крови), для дальнейшего лабораторного исследования. Контейнеры предназначены для применения в медицинских лечебно-профилактических учреждениях, а также для самостоятельного применения потребителями. Корпус контейнера изготавливается из экологически чистого полипропилена, крышка изготавливается из полиэтилена. Контейнеры выпускаются обьемом 60мл со шпателем. На корпусе контейнера выполнены деления для определения обьема собранного материала начиная от 10 мл. для контейнеров 60 мл., так же на корпусе есть специальная зона для удобной маркировки контейнера.Длинна шпателя 55±2мм., ширина рабочей части 11±2 мм. глубина рабочей части 2,8±0,5 мм.  Герметичность контейнера исключает выход наружу материала. Диаметр основания, мм          38±1,5Диаметр крышки, мм  54±1,5Высота в сборе, мм  62±2 Стерильный контейнер упаковывается в индивидуальную упаковку в трехшовный полипропиленовый пакет, что позволяет легко вскрывать пакет без применения режущих инструментов. |  | шт |  |  |
| 21 | Шприц общего назначения | "Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования."Номинальный объем -2 млГрадуированный объем - 2 млЦифровые обозначения градуировки (через сколько делений) - 5 делений (0,5 мл).Шаг градуировки - 0,1 млКомпонентность - 3-хТип соединение - ЛуерРасположение наконечника - КонцентрическоеРазмер иглы (игл)/ заточка - Игла с трехгранной заточкой, размер 23G (0,6х25)Цвет канюли иглы - СинийЦвет поршня - БелыйКоличество колец на манжете - Два Материал манжеты - Резина.Содержание латекса - Содержит латекс.Силиконовая смазка - НаличиеУпаковка - Полибэг. |  | шт |  |  |
| 22 | Шприц общего назначения | "Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования."Номинальный объем -5 млГрадуированный объем - 5 млЦифровые обозначения градуировки (через сколько делений) - 5 делений (1 мл).Шаг градуировки - 0,2 млКомпонентность - 3-хТип соединение - ЛуерРасположение наконечника - КонцентрическоеРазмер иглы (игл)/ заточка - Игла с трехгранной заточкой, размер 21G (0,8х40)Цвет канюли иглы - ЗеленыйЦвет поршня - БелыйКоличество колец на манжете - Два Материал манжеты - Резина.Содержание латекса - Содержит латекс.Силиконовая смазка - НаличиеУпаковка - Полибэг.Метод стерилизации - Этилен оксид. |  | шт |  |  |
| 23 | Шприц общего назначения | "Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования."Номинальный объем -10 млГрадуированный объем - 10 млЦифровые обозначения градуировки (через сколько делений) - 5 делений (2 мл).Шаг градуировки - 0,5млКомпонентность - 3-хТип соединение - ЛуерРасположение наконечника - КонцентрическийРазмер иглы (игл)/ заточка - Игла с трехгранной заточкой, размер 21G (0,8х40)Цвет канюли иглы - ЗеленыйЦвет поршня - БелыйКоличество колец на манжете - Два Материал манжеты - Резина.Содержание латекса - Содержит латекс.Силиконовая смазка - НаличиеУпаковка - Полибэг.Метод стерилизации - Этилен оксид. |  | шт |  |  |
| 24 | Шприц общего назначения | "Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования."Номинальный объем -20 млГрадуированный объем - 20 млЦифровые обозначения градуировки (через сколько делений) – 10 делений ( 2 мл).Шаг градуировки - 0,5млКомпонентность - 3-хТип соединение - ЛуерРасположение наконечника - КонцентрическийРазмер иглы (игл)/ заточка - Игла с трехгранной заточкой, размер 21G (0,8х40)Цвет канюли иглы - ЗеленыйЦвет поршня - БелыйКоличество колец на манжете - Два Материал манжеты - Резина.Содержание латекса - Содержит латекс.Силиконовая смазка - НаличиеУпаковка - Полибэг.Метод стерилизации - Этилен оксид. |  | шт |  |  |
| 25 | Скальпель, одноразового использования | Стерильный ручной хирургический инструмент, конструктивно состоящий из ручки, переходящей в лезвие (несъёмное), используемый врачом для разрезания или иссечения тканей. Лезвие, как правило, изготовлено из высококачественной легированной нержавеющей стали или углеродистой стали, а ручка часто сделана из пластмассы. Это изделие одноразового использования.Лезвия скальпеля выполнены из углеродистой хирургической стали, не вызывающей никаких побочных эффектов на организм человека и обладающей биологической совместимостью. Твердость стали составляет не менее 800HV10.Острота (угол заточки и качество полировки) режущей кромки стабильна по всей длине.Ручка скальпеля изготовлена из ABS пластика, шейка ручки имеет ребристую поверхность и снабжена анатомическим упором для обеспечения удобной и надежной фиксации инструмента пальцами хирурга.Индивидуальная упаковка изготовлена из алюминиевого композитного материала PET/AL/PE толщиной 0,08 мм полностью предотвращает проникновение кислорода, а также наличие антикоррозийной бумаги в упаковочном пакете полностью исключает возникновение коррозионных процессов.Лезвие скальпеля снабжено защитным пластиковым колпачком.Упаковка запечатана путем термосклеивания, содержит информацию о номере лота и дате истечения срока стерильности;-стерильный;-однократного применения;- Стерилизовано гамма-излучением;- Срок хранения 5 лет;-  упаковка  10 штук;- остаточный срок годности не менее 80%. Размер № 24 |  | шт |  |  |
| 26 | Изделия медицинские полимерные для анестезиологии и реаниматологии(маска ларингеальная) | Изготовлена из прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного ПВХ. Маркировка с рекомендованным объемом заполнения манжеты, весом пациента и размером, предназначена для однократного использования. Размер 4Высокий свод маски, внутренний размер сдутой манжеты 60±1 на 25±1 мм, наружный размер сдутой манжеты 87±1 на 51±1 мм. Деликатная манжета яйцевидной формы. Линия раздувания манжеты встроена в задний конец манжеты. Рекомендованный объем заполнения манжеты - до 30 мл. Пилот-баллон большого объема. Встроенный невозвратный клапан с Луер-портом.  Цветомаркированный депрессор пилот-баллона (цвет фиолетовый). Встроенный несъёмный пятнадцатимиллиметровый коннектор. Маска предназначена для пациентов весом от 50 до 70 кг. Внутренний диаметр 10.5±0.2 мм, наружный диаметр 15.9±0.2 мм. Индивидуальная стерильная упаковка.  |  | шт |  |  |
| 27 | Катетер аспирационный трахеальный | "Гибкая трубка, как правило, изготавливаемая из пластика, разработанная для периодической аспирации жидкостей и/или полутвердых из верхних дыхательных путей пациента. Трубка обычно достигает 40 - 56 см (16 - 22 дюйма) в длину и имеет достаточно небольшой диаметр, что позволяет вводить ее в эндотрахеальную трубку. Изделие обычно гладкое, с закругленным дистальным кончиком с отверстиями на конце и по бокам; большинство изделий имеют управляемый пальцем клапан для регулировки давления при аспирации. Снаружи через удлиняющую трубку большего диаметра данное изделие присоединяется к ваккумной системе и емкости для сбора аспирата; используется для удаления излишков внутренних выделений из легких, бронхов, трахеи и глотки. Это изделие для одноразового использования."Предназначен для носовой, носоглоточной, ротоглоточной, эндобронхиальной, эндотрахеальной аспирации, в том числе через трахеостомическую и эндотрахеальную трубки для удаления излишков внутренних выделений из легких, бронхов, трахеи и глотки.Материал ПВХРазмер СН16.Наружный диаметр 5,3±0,2мм.Длина катетера 50 см.Атравматичный открытый конец.Два латеральных отверстия на дистальном конце катетера.Коннектор безрезьбовой, конической формы, имеет на коннекторе отверстие (вакуум-контроль) для регулировки давления при аспирации (управляется путем перекрытия пальцем),Цвет коннектора: Оранжевый.На трубке катетера нанесена рентгенконтрастная полоса.Нетоксично, апирогенно, стерилизовано оксидом этилена.Для однократного применения.Индивидуальная упаковка. |  | шт |  |  |
| 28 | Зонд желудочный | Стерильный полый цилиндр, который можно вводить в желудочно-кишечный тракт (ЖКТ) и через нос, и через рот для обеспечения питания и/или аспирации. Изготавливается из пластика или резины, доступны изделия различных конструкций и длины. Некоторые модели представляют собой простые резиновые трубки со стеклянным окошком; другие модели могут быть рентгеноконтрастными для точного размещения, иметь сквозные глазки и двойные коннекторы (например, один для аспирации, второй - для ирригации/питания). Также можно использовать для декомпрессии желудка, извлечения образцов для диагностического анализа,введения лекарственных средств и для ирригации желудка с целью лечения кровотечения верхнего отдела ЖКТ. Это изделие для одноразового использования.Предназначен для отсасывания содержимого из желудка, введения питания или лекарственных препаратов, взятия образцов материал (содержимого) из желудка для диагностического исследования, декомпрессии желудка.Материал ПВХ.Размер СН16.Наружный диаметр 5,3±0,2мм.Длина катетера 110 см.Закругленный атравматичный открытый конец.Дистальный конец имеет четыре отверстия.Проксимальный конец снабжён коннектором (переходником) конической формы.Цвет коннектора: Оранжевый.На трубке катетера нанесена рентгенконтрастная полоса.На трубке катетера имеется 5 меток. Первая метка расположена на расстоянии 40,0 см от дистального конца катетера, с последующие шагом 5,0 см от первой, в сторону проксимального конца.Нетоксично, апирогенно, стерилизовано оксидом этилена.Для однократного применения.Индивидуальная упаковка. |  | шт |  |  |
| 29 | Катетер для периферических сосудов | "Стерильная гибкая трубка предназначена для введения в кровеносные сосуды конечностей, доступные для чрескожного введения (т.е. периферические сосуды), и имеет небольшую длину для удержания ее дистального конца вблизи места введения. Как правило, включает в себя 2 -8 см (1-3 дюйма) пластиковую трубку с металлическим стилетом внутри его просвета (наигольные катетеры). Чаще всего она используется с инфузионными устройствами для короткого времени использования (как правило, семь дней или меньше) для введения нераздражающих жидкостей, электролитов, витаминов, лекарственных средств, а также для введения некоторых анестетиков в периферические сосуды пациентов с хорошим венозный доступом. Это устройство одноразового использования.Размер катетера 20G, наружный диаметр катетера 1,1 мм (+/-0,05), длина 33 мм (+/-1мм).Скорость потока мл/мин 61.Соединительный разъем: конус 6%, тип соединения Луер-Лок.Игла изготовлена из нержавеющей стали.Тип иглы: с обратным срезом.Катетер изготовлена из фторированного этилен-пропилена.Встроенный упорный держатель.Рентгенконтрастный.Интегрированный инъекционный порт «Луер» с заглушкой. Цветовая кодировка - розовый.Упаковка - БлистернаяМетод стерилизации - Этилен оксидОднократного применения.Апирогенно, нетоксично. |  | шт |  |  |
| 30 | Катетер для периферических сосудов | "Стерильная гибкая трубка предназначена для введения в кровеносные сосуды конечностей, доступные для чрескожного введения (т.е. периферические сосуды), и имеет небольшую длину для удержания ее дистального конца вблизи места введения. Как правило, включает в себя 2 -8 см (1-3 дюйма) пластиковую трубку с металлическим стилетом внутри его просвета (наигольные катетеры). Чаще всего она используется с инфузионными устройствами для короткого времени использования (как правило, семь дней или меньше) для введения нераздражающих жидкостей, электролитов, витаминов, лекарственных средств, а также для введения некоторых анестетиков в периферические сосуды пациентов с хорошим венозный доступом. Это устройство одноразового использования.Размер катетера 18G, наружный диаметр катетера 1,3 мм (+/-0,05), длина 45 мм (+/-1мм).Скорость потока мл/мин 90.Соединительный разъем: конус 6%, тип соединения Луер-Лок.Игла изготовлена из нержавеющей стали.Тип иглы: с обратным срезом.Катетер изготовлена из фторированного этилен-пропилена.Встроенный упорный держатель.Рентгенконтрастный.Интегрированный инъекционный порт «Луер» с заглушкой. Цветовая кодировка - зеленый.Упаковка - БлистернаяМетод стерилизации - Этилен оксидОднократного применения.Апирогенно, нетоксично. |  | шт |  |  |
| 31 | Клеенка подкладная резинотканевая основе хлопчатобумажных тканейм | Клеенка медицинская резинотканевая подкладная - предназначена для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладочного, непроницаемого материала, а также для нужд народного хозяйства.Клеенка подкладная изготавливается путем нанесения резины на хлопчатобумажную основу с применением различных пигментных оттенков (салатного, белого, абрикосового, серого, зеленого и др.), имеющей соответствующее разрешения органов здравоохранения.Свойства клеенки:эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к автоклавированию, к многократной дезинфекции 1%-ного раствора хлорамина, к многократной стерилизации паром с предварительной предстерилизационной очисткой.Поверхность клеенки ровная без складок, оголений, шероховатостей, механических повреждений. Клеенка подкладная резинотканевая выдерживает климатические воздействия при транспортировке - диапазон температур от -50 С° до +50 С°Каждый рулон клеенки медицинской упакован в индивидуальную политиленовую упаковку 1 рулон весит, примерно=18 кг.Ширина = 85-86 см.Длина 45 метровДиаметр=20-22 см |  | пог.м |  |  |
| 32 | Зонды урогенитальные полимерные одноразового использования стерильныеЗонд урогенитальный универсальный тип А | Зонды предназначены для отбора биологического материала при проведении диагностических процедур для клинических, бактериологических или цитологических исследований. Зонды выпускаются стерильными, одноразовыми.Метод стерилизации: Оксид этилена (газовая ЕО).Область применения: Зонды используются в медицинских, лечебно-профилактических учреждениях, в том числе и амбулаторных, специализирующихся на акушерстве и гинекологии, дерматовенерологии, урологии.Материал-пластиковый (полистирол), длина 175, срок годности 5 летОбщая длина – 175 мм, длина рабочей части 41мм, длина ворсового покрытия рабочей части 23 мм, диаметр рабочей части 2,5 мм, диаметр ручки зонда – 6,5 мм, насечка на расстоянии 65 мм от рабочего конца. |  | шт |  |  |
| 33 | Чехлы защитные для датчика радиовизиографа полимерные, одноразовые, нестерильные | Нестерильное покрытие, которое используется как физический экран для защиты от воздействия окружающей среды (например, биологической жидкости, крема) и/или сохранения заданного уровня гигиены инвазивного датчика системы ультразвуковой визуализации, который вводится в естественные отверстия тела (например, во влагалище, прямую кишку, пищевод) во время ультразвукового исследования прибор не обладает дополнительными функциями. Это устройство одноразового применения.Чехлы защитные для датчика визиографа «КРИСТИДЕНТ» одноразовые, пластиковые предназначены защитить пациента от перекрестного загрязнения. Обеспечивают гигиеническую защиту пациента во время стоматологического лечения и комфортное использование. Продукция высокого качества, изготовлены из прочной полиэтиленовой пленки на современном импортном оборудовании.Размер: 205мм х 43мм.  |  | шт |  |  |
| 34 | Зонды урогенитальные полимерные одноразового использования стерильныеЛожка Фолькмана | Зонды предназначены для отбора биологического материала при проведении диагностических процедур для клинических, бактериологических или цитологических исследований. Зонды выпускаются стерильными, одноразовыми.Метод стерилизации: Оксид этилена (газовая ЕО).Область применения: Зонды используются в медицинских, лечебно-профилактических учреждениях, в том числе и амбулаторных, специализирующихся на акушерстве и гинекологии, дерматовенерологии, урологии.Зонд применяется для забора материала с поверхности шейки матки, стенок влагалища, цервикального канала и уретры на цитологическое или бактериологическое исследование. Зонд изготовлен из полистирола.Зонд Ложка Фолькмана (тип В) - это двусторонний ложкообразный зонд, концы которого имеют закругленную форму разных размеров.Основные размеры зонда:общая длина – 214±5 мм, ширина - 11±2 мм,узкая рабочая часть: длина – 8±1 мм, ширина – 3,4±0,5 мм,широкая рабочая часть: длина – 8±1 мм, ширина – 4±0,5 мм.Зонд упакован в герметичную индивидуальную упаковку, выполненную из газопроницаемой бумаги и термоформуемой пленки.Зонд в индивидуальной упаковке поставляют в транспортной таре в количестве 900 шт.Гарантийный срок хранения – 5 лет с даты проведения стерилизации.. |  | шт |  |  |
| 35 | Журнал контроля работы стерилизаторов | Журнал контроля работы стерилизаторов ф. 257/у (А4, 28стр.)Формат А4 Листов 28 стр. шт.Переплет Мягкий Вид переплета Скрепление скобой Обложка Бумага мелованная не менее 130 г/м2Печать Двусторонняя Бумага Офсетная ВХИ не менее 80 г/м2 |  | шт |  |  |
| 36 | Журнал контроля качества предстерилизационной обработки | Журнал учёта качества ПСОФормат А5 (альбомный) Листов 18 л. / 36 стр. шт.На странице пролиновано 9/14 строкПереплет Мягкий Вид переплета Скрепление скобой Обложка Бумага мелованная не менее 130 г/м2Печать Двусторонняя Бумага Офсетная ВХИ не менее 80 г/м2 |  | шт |  |  |
| 37 | Журнал контроля концентраций раб. р-ров дез. средств | Формат А5 Листов 8. Переплет Мягкий Вид переплета Скрепление скобой Обложка Бумага мелованная не менее 130г/м2 Бумага Офсетная ВХИ не менее 80 г/м2 |  | шт |  |  |
| 38 | Журнал контроля температуры холодильника | Формат А5 Страниц 20 Переплет Мягкий Вид переплета Скрепление скобой Обложка Бумага мелованная не менее 130г/м2 Бумага Офсетная ВХИ не менее 80 г/м2 |  | шт |  |  |
| 39 | Журнал регистрации и контроля ультрафиолетовой бак. установки | Формат А5 Страниц 56 Переплет Мягкий Вид переплета Скрепление скобой Обложка Бумага мелованная не менее 130г/м2 Бумага Офсетная ВХИ не менее 80 г/м2Создан на основе регламентирующих документов 2021 года |  | шт |  |  |
| 40 | Журнал учета движения дез.средств в отделении  | Формат А5 Страниц 20Переплет Мягкий Вид переплета Скрепление скобой Обложка Бумага мелованная не менее 130г/м2 Бумага Офсетная ВХИ не менее 80 г/м2Создан на основе Сан.Пина 2.1.3.2630-10 |  | шт |  |  |
| 41 | Журнал учета проведения генеральных уборок | Формат А5 Страниц 12Переплет Мягкий Вид переплета Скрепление скобой Обложка Бумага мелованная не менее 130г/м2 Бумага Офсетная ВХИ не менее 80 г/м2Создан на основе регламентирующих документов 2021 года |  | шт |  |  |
| 42 |  Журнал учета получения и расходования дез.средств для проведения дезинф-х мероприятий на объектах |  Журнал учета получения и расходования дез.средств для проведения дезинф-х мероприятий на объектахФормат А5 Страниц 20Переплет Мягкий Вид переплета Скрепление скобой Обложка Бумага мелованная не менее 130г/м2 Бумага Офсетная ВХИ не менее 80 г/м2Создан на основе Сан.Пина 2.1.3.2630-10 |  | шт |  |  |
| 43 | Шапочка хирургическая, одноразового использования, нестерильная | Нестерильное покрытие для головы, которое хирургический персонал/пациент носит во время операции для защиты от попадания микроорганизмов, биологических жидкостей и твердых частиц. Обычно изготавливается из армированной бумаги или нетканых материалов. Изделие одноразового использования.Шапочка-Колпак хирургическая, одноразовая. Состоит из стенки с донышком, без отворота, имеет завязки (по нижнему срезу), регулирующие размер колпака на затылке, шов наружный сварной (безниточный). Высота колпака не менее 18 см, длина завязок не более 25 см. Изготовлена из полипропиленового нетканого материала с поверхностной плотностью не менее 42 г/м2. Материал обладает водоотталкивающими свойствами, воздухопроницаемостью, пониженным ворсоотделением.Упаковка групповая в полиэтиленовый пакет низкой плотности не менее 25 шт/упак. |  | шт |  |  |
| 44 | Электрод для электрокардиографии, одноразового использования | "Нестерильный неинвазивный электрический проводник, разработанный для передачи биоэлектрических сигналов сердца с кожи на поверхности грудной клетки на контролирующее устройство электрокардиографа, через ЭКГ отведение (не относится к данному виду). Обычно это похожий на диск электрод, который фиксируется на коже специальным адгезивным средством, пластырем или за счет механизма всасывания; предварительно может быть нанесен проводящий гель, и может прилагаться салфетка для очищения кожи для обеспечения электрического соединения. Электрокардиография обычно проводится при использовании комплекта электродов (например, 10 штук), присоединенных к соответствующим отведениям и кабелям. Это изделие для одноразового использования."Электроды для ЭКГ INEKTA одноразовые предназначены для снятия биоэлектрических потенциалов сердца человека при электрокардиографических исследованиях. Электроды применимы в общеврачебной практике при оказании доврачебной, амбулаторной, скорой, неотложной медицинской, стационарной помощи медицинскими организациями при проведении электрокардиографической диагностики и мониторинге.Показания 1. для кратковременной ЭКГ 2. для длительной ЭКГ (электрокардиографический мониторинг) Электроды для ЭКГ одноразовые состоят из следующих элементов:- металлического коннектора (Медно-никелевый сплав (CuNi)) в виде «кнопки» с уплотнительным кольцом на прилегающей к нему поверхности;- основы электрода (Пенополиэтилен (PE foam)) различной формы с клеящей поверхностью из акрилового клея, эта поверхность до применения по назначению закрыта защитной пленкой. Материал контактной части коннектора – ABS пластик с покрытием серебром/хлоридом серебра Ag/AgCl (серебро/хлорид серебра).В качестве электродного контактного вещества (контактной среды) используется электропроводящий гель твердый. Форма круглая Ø50Изделие однократного применения, нестерильное. |  | шт |  |  |
| 45 | Игла инъекционная, одноразового использования, стерильная | Стерильное с острым скошенным краем полое трубчатое металлическое изделие, предназначенное для использования вместе со шприцами, вспомогательными наборами медикаментов или оборудованием для флеботомии (например, адаптерами для сбора крови или держателями) для подготовки и введения пациенту жидкостей/медикаментов/лекарственных средств и/или выведения (аспирации) жидкостей из тела пациента. Это изделие для одноразового использования.Размер иглы 23Gх1 1/4" (0,6х30мм)Материал: полипропилен, нержавеющая стальУгол заточки иглы: 11°±2°Цвет канюли иглы - ГолубаяУпаковка - БлистернаяСтерильноОднократного применения.Апирогенно, нетоксично. |  | шт |  |  |
| 46 | Игла инъекционная, одноразового использования, стерильная | Стерильное с острым скошенным краем полое трубчатое металлическое изделие, предназначенное для использования вместе со шприцами, вспомогательными наборами медикаментов или оборудованием для флеботомии (например, адаптерами для сбора крови или держателями) для подготовки и введения пациенту жидкостей/медикаментов/лекарственных средств и/или выведения (аспирации) жидкостей из тела пациента. Это изделие для одноразового использования.Размер иглы 21Gх1 1/2" (0,8х40мм)Материал: полипропилен, нержавеющая стальУгол заточки иглы: 11°±2°Цвет канюли иглы - Темно-зеленыйУпаковка - БлистернаяСтерильноОднократного применения.Апирогенно, нетоксично. |  | шт |  |  |
| 47 | Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования | Набор стерильных изделий и материалов, предназначенных для использования при кратковременной (сроком не более 30 дней) катетеризации центральных вен с целью проведения различных (т.е., неспециализированных) процедур инфузии/аспирации. Набор, часто называемый лотком, включает неимплантируемый центральный венозный катетер и изделия, специально предназначенные для введения/обеспечения функционирования катетера (например, интродьюсер, проводник), а также неспециализированные вспомогательные изделия (например, простыню, перевязочные материалы, скальпель). Это изделие для одноразового использования.В составе: Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, размером 16G, длиной 20 см - 1 шт. Проводник катетера проволочный, размером 0,032"×60 см (0,81мм\*600мм) - 1 шт. Расширитель сосудов, размером 6,5F×10 см - 1 шт. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм - 1 шт. Зажим - 1 шт.Зажим для катетера - 1 шт. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт. Шприц с металлическим направителем для введения 5 мл - 1 шт. Заглушка инъекционная - 1 шт. Трехходовой кран - 1 шт. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт. |  | шт |  |  |
| 48 | Трубка эндотрахеальная, одноразового использования | "Полый цилиндр, вводимый перорально или назально в трахею, чтобы обеспечить беспрепятственное поступление газов и паров в легкие и из легких во время анестезии, реанимации и в других ситуациях, когда легкие пациента не вентилируются должным образом. Изделие может: 1) комплектоваться коннектором, который подключается к дыхательному контуру или ручному устройству для реанимации; 2) иметь дистальную надувную манжету для плотного прилегания к стенке трахеи; 3) быть рентгеноконтрастным; и 4) иметь встроенный пилотный баллон для мониторинга давления в манжете. Оно обычно сделано из пластика или резины. Доступны изделия различных диаметров и длин для взрослых пациентов и детей. Это изделие одноразового использования."Трубка эндотрахеальная с манжетой. Внутренний диаметр - 7,0 мм,Внешний диаметр 9,3 ммТолщина стенки 1,15 ммДлина трубки без коннектора 310 ммВысота коннектора 18,30 ммЖесткость по Шору - 86 А, жесткость манжеты по Шору - 65А.Материал -ПВХНазначения (NASAL/ORAL)Внешний диаметр манжеты - 25 мм.Внешний диаметр встроенной в переднюю стенку надувной линии - 1,5 мм. Пилотный баллон манжетки голубого цвета с разъемом Луер и автоматическим клапаном герметизации. Внутренний диаметр входа пилотного баллона - 1,2 мм. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине Дистальный конец трубки закругленной формы имеет окошко «Мерфи» и скошен под углом 45 Шкала глубины интубации имеет цифровой шаг 2 смКоннектор 15 ммНе содержит латекс. |  | шт |  |  |
| 49 | Трубка эндотрахеальная, одноразового использования | "Полый цилиндр, вводимый перорально или назально в трахею, чтобы обеспечить беспрепятственное поступление газов и паров в легкие и из легких во время анестезии, реанимации и в других ситуациях, когда легкие пациента не вентилируются должным образом. Изделие может: 1) комплектоваться коннектором, который подключается к дыхательному контуру или ручному устройству для реанимации; 2) иметь дистальную надувную манжету для плотного прилегания к стенке трахеи; 3) быть рентгеноконтрастным; и 4) иметь встроенный пилотный баллон для мониторинга давления в манжете. Оно обычно сделано из пластика или резины. Доступны изделия различных диаметров и длин для взрослых пациентов и детей. Это изделие одноразового использования."Трубка эндотрахеальная с манжетой. Внутренний диаметр - 8,0 мм,Внешний диаметр 10,7 ммТолщина стенки 1,35 ммДлина трубки без коннектора 330 ммВысота коннектора 18,30 ммЖесткость по Шору - 86 А, жесткость манжеты по Шору - 65А.Материал -ПВХНазначения (NASAL/ORAL)Внешний диаметр манжеты - 27 мм.Внешний диаметр встроенной в переднюю стенку надувной линии - 1,5 мм. Пилотный баллон манжетки голубого цвета с разъемом Луер и автоматическим клапаном герметизации. Внутренний диаметр входа пилотного баллона - 1,2 мм. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине Дистальный конец трубки закругленной формы имеет окошко «Мерфи» и скошен под углом 45 Шкала глубины интубации имеет цифровой шаг 2 смКоннектор 15 ммНе содержит латекс.Стерилизовано оксидом этилена. |  | шт |  |  |
| 50 | Игла спинальная | Стерильный с острым скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, разработанный для введения анестетиков или анальгетиков интратекально (в пространство под паутинной оболочкой головного и спинного мозга), взятия образца спинномозговой жидкости (СМЖ) и/или введения интратекального катетера (например, люмбоперитонеального шунта, спинального катетера. Изделие, как правило, имеет отверстия, пружинный наконечник и используется для краткосрочного введения; обычно изготавливается из металлических и пластиковых материалов. Это изделие для одноразового использованияИгла спинальная используется для инъекций местных анестезирующих средств с целью обеспечения местной анестезии.Технические характеристики:Размер иглы 25G, длина иглы 90 мм(+/-0,04мм), наружный диаметр иглы 0,55 мм (+/-0,01мм) , Цветовой код оранжевый .Пункционная игла изготовлена из высококачественной хирургической стали, что позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки; тройная заточка иглы обеспечивает атравматичное введение. Острие с коротким срезом Квинке упрощает пункцию.Прозрачная камера (ликвор-идентификатор) позволяет быстро определить появление спинномозговой жидкости, в случаем верного выполнения пункции.-наличие стилета (мандрен) в иглах всех размеров-все иглы имеют разъем «Луер», а также соединение «Луер-Лок»- проводник (интродьюсер) отсутствует, - цветовая кодировка стилета.Используемые материалы: нержавеющая сталь, акрилонитрилбутадиенстрирол (АБС) , Polypropylene (полипропилен), поликарбонат.Все изделие изготовлено из материалов с высокой степенью биотолерантности, стерилизован этиленоксидом, апирогенно, нетоксично. Индивидуальная упаковка. |  | шт |  |  |
| 51 | Наконечник медицинский для аспирации и ирригации | Наконечники предназначены для промывания и спринцевания полостей организма человека, а также микроклизм и лечебных процедурах в гинекологии, проктологии, космеологии и оториноларингологии.Наконечники представляет собой цилиндрическую деталь, имеющую рабочую и присоединительную части. В присоединительной части имеется дополнительный внутренний конус "Луер". Накончники имеют на концах силиконовое покрытие, позволяющее легко входить в полости организма человека.Наличие наружного "ребристого" обратного конуса, обеспечивающего надежное соединение с трубкой кружки Эсмарха.Наконечники изготовлены из полипропилена.Индивидуальная потребительская упаковка герметично заварена - блистер.Наконечники стерильны, нетоксичны. Стерилизация наконечников газовая - оксидом этилена.Наконечники по техническим характеристикам соответствуют требованиям ТУ 9398-004-27380060-2006.Упаковка отражает полную информацию о продукте: № партии, номер НТД, информацию о регистрации и сертификации, дату окончания срока годности, данные о производителе. Наконечник следующего типа: для взрослых (8,0х160). Внутренний диаметр наконечника на выходе -3,6мм, на входе 4,4мм. |  | шт |  |  |
| 52 | Фильтр-канюля аспирационная | Стерильная тонкая металлическая или пластиковая трубка с тупым дистальным концом, предназначенная для прикрепления к шприцу с целью аспирации жидких фармацевтических препаратов из флаконов или ампул в процессе приготовления определенных лекарственных средств профессиональными медицинскими работниками (например, фармацевтами, врачами, медицинскими сестрами). Это изделие не предназначено для подкожных инъекций или манипуляций с тканями. Это изделие для одноразового использования.Назначение: используется для непрерывного многократного извлечения жидкостей из флаконов однократной / многократной дозировки для использования в инъекциях.Максимально увеличивает объем, извлекаемый из флакона, и предотвращает бактериальное обсеменение.Материал: АБС, защитный колпачок- полипропилен, защитная крышка- полиэтилен, фильтр состоит из мембранных фильтрующих элементов (мембранный политетрафторэтилен).В составе воздушный фильтр 0,45 мкмцвет крышки зеленыйИгла-дозатор с воздушным отверстием для вливания и забора растворов из флаконов и полужёстких ёмкостейЗащита от контаминация благодаря предохранительной защелкеУниверсальная игла с воздушным отверстием способствует дополнительной защите медицинского персонала от укола иглой и сопутствующих инфекций.Минимальный объем первичного заполнения для точности введения препаратовНе содержит ПВХ, фталатов, латекса.Устойчиво к давлению до 1 бар; |  | шт |  |  |
| 53 | Набор для катетеризации центральных вен | Набор стерильных изделий и материалов, предназначенных для использования при кратковременной (сроком не более 30 дней) катетеризации центральных вен с целью проведения различных (т.е., неспециализированных) процедур инфузии/аспирации. Набор, часто называемый лотком, включает неимплантируемый центральный венозный катетер и изделия, специально предназначенные для введения/обеспечения функционирования катетера (например, интродьюсер, проводник), а также неспециализированные вспомогательные изделия (например, простыню, перевязочные материалы, скальпель). Это изделие для одноразового использования.Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2564, в составе: Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 5Fr, длиной 13 см - 1 шт. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см - 1 шт. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм - 1 шт. Зажим - 2 шт. Зажим для катетера - 1 шт. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт. Шприц для введения 5 мл - 1 шт. Трехходовой кран - 1 шт. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт. Заглушка инъекционная - 2 шт. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт. Щетка стерильная - 3 шт. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт. Шовный материал шёлковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт. Скальпель - 1 шт. |  | шт |  |  |
| 54 | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные | Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового примененияФорма – анатомическаяТекстурированная рабочая поверхность Обработка поверхности внутренней перчатки-полимерным покрытием или хлорированнаяМанжета-с валикомЦвет-натуральный или зеленыйДлина перчатки (в зависимости от размера) ≥ 400Размерный ряд в соответствии с заявкой заказчика6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0Упаковка соответствует требованиям ГОСТ Р 52238- 2004 |  | пара |  |  |

*от Покупателя: от Поставщика:*

*Главный врач*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.Б. Шишменцев/ *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/*

Приложение № 2

к Договору *поставки товара (без сопутствующих услуг/работ)*

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025г.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**«Антикоррупционная оговорка**

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 для достижения иных неправомерных целей.

При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений [пункта 1](#p283) настоящего раздела, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений [пункта 1](#p283) настоящего раздела другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления Покупателя о нарушениях каких-либо положений пункта 1 настоящего раздела Тел.: 8 (3522) 49-22-27;

- электронная почта: rzdbolnica45@mail.ru;

Каналы уведомления Поставщика о нарушениях каких-либо положений пункта 1 настоящего раздела: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, официальный сайт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (для заполнения специальной формы).

Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений [пункта 1](#p283) настоящего раздела, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение 20 (двадцати) календарных дней с даты получения письменного уведомления.

3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений [пункта 1](#p283) настоящего раздела с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений.

4. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений [пункта 1](#p283) настоящего раздела и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с [пунктом 2](#p285) настоящего раздела, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем
за 60 (шестьдесят) календарных дней до даты прекращения действия Договора.

от Покупателя: от Поставщика:

*Главный врач*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.Б. Шишменцев/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Приложение № 3

к Договору *поставки товара (без сопутствующих услуг/работ)*

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025г.

**Налоговая оговорка**

1. Всоответствии со статьей 431.2Гражданского кодекса Российской Федерации:

1.1. Стороны заверяют друг друга об обстоятельствах, имеющих значение для заключения, исполнения и/или прекращения настоящего Договора, а именно в том, что:

каждая из Сторон является надлежащим образом ЧУЗ и зарегистрированным юридическим лицом, правомочным в соответствии с законодательством Российской Федерации на заключение настоящего Договора. Контрагент*,* не являющийся юридическим лицом, подтверждает, что является правомочным на заключение настоящего Договора надлежащим образом зарегистрированным индивидуальным предпринимателем;

исполнительные органы Сторон находятся и осуществляют функции управления по месту регистрации юридического лица и в них нет дисквалифицированных лиц;

Сторонами в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, получены (будут получены) все необходимые одобрения (согласия) на заключение настоящего Договора (если настоящий Договор является крупной сделкой или сделкой, в совершении которой имеется заинтересованность, или по иным причинам требует одобрения (согласования));

лица, подписывающие настоящий Договор, действуют в пределах полномочий, определенных действующим на дату заключения настоящего Договора уставом и (или) доверенностью;

Стороны не находятся в процессе реорганизации или ликвидации и способны надлежащим образом исполнять свои обязательства по настоящему Договору;

в отношении каждой из Сторон не имеется возбужденного дела о банкротстве, отсутствуют сведения о факте подачи кредиторами Сторон или намерениях кредиторов Сторон или самих Сторон подать заявление о признании Стороны банкротом;

Стороны не являются участниками (сторонами) исполнительного, административного, гражданского, уголовного, налогового и т.д.производства (дела), которое бы повлияло на способность Стороны, в том числе, по техническим и финансовым возможностям, исполнить свои обязательства по настоящему Договору;

Стороны ведут бухгалтерский учет и составляют бухгалтерскую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, представляют годовую бухгалтерскую отчетность в налоговые органы;

Стороны ведут налоговый учет и составляют налоговую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, своевременно и в полном объеме представляют налоговую отчетность в налоговые органы;

Стороны не допускают искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов) и объектах налогообложения в первичных документах, бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности, а также не отражают в бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности факты хозяйственной жизни выборочно, игнорируя те из них, которые непосредственно не связаны с получением налоговой выгоды;

основной целью заключения и исполнения настоящего Договора не являются неуплата (неполная уплата) и (или) зачет (возврат) суммы налога.

1.2. Поставщик заверяет о следующих обстоятельствах, имеющих значение для заключения, исполнения и/или прекращения настоящего Договора, а именно, что:

обязательства по настоящему Договору исполняются и будут исполняться Поставщиком самостоятельно и (или) с привлечением третьего лица (субподрядчика, соисполнителя и т.д.) в порядке, установленном законом и настоящим Договором;

Поставщик располагает персоналом, имуществом и материальными ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по настоящему Договору, а в случае привлечения им третьих лиц (субподрядчиков, соисполнителей и т.д.) для исполнения настоящего Договора принимает все меры должной осмотрительности, чтобы указанные лица соответствовали данному требованию, при этом все действия по их привлечению будут оформлены Поставщиком документально;

Поставщик располагает лицензиями, необходимыми для осуществления деятельности и исполнения обязательств по настоящему Договору, если осуществляемая по настоящему Договору деятельность является лицензируемой;

Поставщик является членом саморегулируемой организации, если осуществляемая по настоящему Договору деятельность требует членства в саморегулируемой организации;

Поставщик своевременно и в полном объеме уплачивает налоги, сборы и страховые взносы, отражает в налоговой отчетности по НДС все суммы НДС, предъявленные ­­­­­ Покупателю;

при исполнении обязательств по настоящему Договору у Контрагента не имеется и не будет иметься признаков несформированного источника по цепочке поставщиков товаров (работ, услуг) для принятия к вычету сумм НДС;

лица, подписывающие от имени Поставщика первичные документы и счета-фактуры, имеют на это все необходимые полномочия (доверенности);

все обязательства, исполненные в рамках настоящего Договора, будут надлежащим образом отражены в первичных документах, бухгалтерской и налоговой отчетности Поставщика и лиц, привлеченных Поставщиком для исполнения настоящего Договора.

2. Указанные в пункте 1 выше заверения об обстоятельствах имеют существенноезначение для Сторон. Стороны приняли решение о заключении настоящего Договора на условиях, указанных в настоящем Договоре, с учетом вышеуказанных заверений. Стороны не заключали бы настоящий Договор или заключили бы его на иных условиях, если бы имели сведения о недостоверности вышеуказанных заверений.

3. Стороны обязуются незамедлительно извещать друг друга о том, что указанные в пункте 1 выше заверения об обстоятельствах перестают быть достоверными вне зависимости от причин такового.

4. Если недостоверность одного, нескольких или всех вместе заверений Контрагента повлечет предъявление налоговыми органами требований к Покупателю об уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, процентов, штрафов, отказ в праве включить НДС в состав налоговых вычетов (в том числе по причине несформированного источника для принятия к вычету) и (или) признать расходы для целей налогообложения прибыли по настоящему Договору, то Поставщик в соответствии со статьей 431.2 Гражданского кодекса Российской Федерации уплачивает Покупателю неустойку в размере сумм всех налоговых доначислений, включая, но не ограничиваясь, суммы:

налогов, пеней, процентов, штрафов, подлежащих уплате (доплате) Покупателем по требованиям налоговых органов;

НДС, по которым Покупателю отказано в возмещении в результате неподтверждения налоговыми органами права включить суммы НДС по настоящему Договору в состав налоговых вычетов (в том числе по причине несформированного источника для принятия к вычету);

налога на прибыль в результате исключения расходов по настоящему Договору, по которым Покупателю налоговыми органами отказано в признании права учесть их для целей налогообложения прибыли.

При этом способ оформления требований/отказов налоговых органов (информационное письмо, запрос, требование, уведомление, решение по результатам налоговой проверки, мотивированное мнение и т.д.), а также факт оспаривания или неоспаривания налоговых требований/отказов/доначислений в налоговом органе, в том числе вышестоящем, или в суде не влияет на обязанность Контрагента уплатить неустойку.

5. В случае если сумма фактически полученной Покупателем неустойки меньше ее размера, рассчитанного согласно пункту 4 выше, то Контрагент, вне зависимости от оснований уплаты неустойки не в полном размере, в соответствии со статьей 406.1 Гражданского кодекса Российской Федерации обязуется возместить Покупателю имущественные потери, размер которых определяется как разница между суммой неустойки, рассчитанной согласно пункту 4 выше, и суммой фактически полученной Покупателем неустойки.

6. Покупатель до обращения за выплатой неустойки обязуется уведомить Контрагента о фактах получения указанных в пункте 4 выше требований/отказов налоговых органов с приложением копии полученного от налогового органа документа.

Поставщик вправе принять меры по устранению оснований для предъявления требований/отказов налоговых органов, в том числе представить уточненные налоговые декларации, урегулировать задолженность по уплате налогов и сборов, направить в налоговые органы необходимые пояснения и документы, обеспечить явку своих работников в налоговые органы, и незамедлительно проинформировать об этом Покупателя.

 7. Стороны признают, что условия настоящего приложения направлены на обеспечение имущественных интересов каждой из Сторон вне зависимости от действительности, исполнимости, заключенности настоящего Договора. В связи с этим Стороны рассматривают условия настоящего приложения в качестве самостоятельного, автономного соглашения и в случае признания настоящего Договора недействительным, незаключенным, расторжения настоящего Договора, истечения срока его действия условия настоящего приложения сохраняют юридическую силу.

от Покупателя: от Поставщика:

*Главный врач*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.Б. Шишменцев/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/