Утверждаю

Главный врач

ЧУЗ "РЖД-Медицина" г. Новороссийск

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.В. Зайцев/

"Описание объекта закупки"\*

Предмет закупки: Поставка медицинских расходных материалов (перчатки)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. измер.** | **Кол-во** | **Описание закупаемой продукции** |
| 1. | Перчатки смотровые/процедурные из латекса неопудренные, нестерильные, размер L | пар | 6 200 | 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. 1. Наружная поверхность текстурированная для улучшенного захвата инструментов согласно ГОСТ 52239-2004 П.3.3 и СаНПиН Методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16 пункт 4.112. Внутренняя поверхность должна содержать 1 или более компонент (указать) с эффектами: противоаллергический/ противовоспалительный; предназначены для использования во время лабораторных ислледований или терапевтических процедур с указанием на упаковке внутренних материалов согласно ГОСТ 52239-2004 П. 8.2.2 ПП Б3. Длина перчатки не менее 240 мм согласно СаНПиН Методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16 таблица 3. 4. Класс потенциального риска применения не ниже 2а согласно ГОСТ 31508-2012 в соответствии с регистрационными удостоверениями РЗН. 5. Упакованы не менее 50 пар для отделений с высоким расходом перчаток. 6. Размер L согласно ГОСТ 52239-2004 П.6.1 табл.2 по заявке заказчика  |
| 2. | Перчатки смотровые/процедурные из латекса неопудренные, нестерильные, размер М | пар | 10 500 | 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. 1. Наружная поверхность текстурированная для улучшенного захвата инструментов согласно ГОСТ 52239-2004 П.3.3 и СаНПиН Методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16 пункт 4.112. Внутренняя поверхность должна содержать 1 или более компонент (указать) с эффектами: противоаллергический/ противовоспалительный; предназначены для использования во время лабораторных ислледований или терапевтических процедур с указанием на упаковке внутренних материалов согласно ГОСТ 52239-2004 П. 8.2.2 ПП Б3. Длина перчатки не менее 240 мм согласно СаНПиН Методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16 таблица 3. 4.Класс потенциального риска применения не ниже 2а согласно ГОСТ 31508-2012 в соответствии с регистрационными удостоверениями РЗН. 5. Упакованы не менее 50 пар для отделений с высоким расходом перчаток. 6. Размер M согласно ГОСТ 52239-2004 П.6.1 табл.2 по заявке заказчика  |
| 3. | Перчатки смотровые/процедурные из латекса неопудренные, нестерильные, размер S | пар | 10 500 | 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. 1. Наружная поверхность текстурированная для улучшенного захвата инструментов согласно ГОСТ 52239-2004 П.3.3 и СаНПиН Методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16 пункт 4.112. Внутренняя поверхность должна содержать 1 или более компонент (указать) с эффектами: противоаллергический/ противовоспалительный; предназначены для использования во время лабораторных ислледований или терапевтических процедур с указанием на упаковке внутренних материалов согласно ГОСТ 52239-2004 П. 8.2.2 ПП Б3. Длина перчатки не менее 240 мм согласно СаНПиН Методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16 таблица 3. 4.Класс потенциального риска применения не ниже 2а согласно ГОСТ 31508-2012 в соответствии с регистрационными удостоверениями РЗН. 5. Упакованы не менее 50 пар для отделений с высоким расходом перчаток. 6. Размер S согласно ГОСТ 52239-2004 П.6.1 табл.2 по заявке заказчика  |
| 4 | Перчатки смотровые/процедурные из нитрила, неопудренные, нестерильные, размер S | пар | 1 000 | Нестерильное изделие, изготавливаемое из нитрила для использования в качестве защитного барьера на руках медицинского работника во время осмотра пациента или для других санитарных целей; внутренняя поверхность перчаток неопудрена, и они не содержат антибактериальных веществ. Используется, главным образом, как двухсторонний барьер для защиты 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.1. Наружная поверхность текстурированная для улучшенного захвата инструментов согласно ГОСТ 52239-2004 П.3.3 и СаНПиН Методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16 пункт 4.112. Внутренняя поверхность должна содержать 1 или более компонент (указать) с эффектами: противоаллергический/ противовоспалительный; предназначены для использования во время лабораторных ислледований или терапевтических процедур с указанием на упаковке внутренних материалов согласно ГОСТ 52239-2004 П. 8.2.2 ПП Б3. Длина перчатки не менее 240 мм согласно СаНПиН Методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16 таблица 3. 4.Класс потенциального риска применения не ниже 2а согласно ГОСТ 31508-2012 в соответствии с регистрационными удостоверениями РЗН. 5. Упакованы не менее 50 пар для отделений с высоким расходом перчаток. 6. Размер S согласно ГОСТ 52239-2004 П.6.1 табл.2 по заявке заказчика . |
| 5 | Перчатки смотровые/процедурные из нитрила, неопудренные, нестерильные, размер M | пар | 1 000 | Нестерильное изделие, изготавливаемое из нитрила для использования в качестве защитного барьера на руках медицинского работника во время осмотра пациента или для других санитарных целей; внутренняя поверхность перчаток неопудрена, и они не содержат антибактериальных веществ. Используется, главным образом, как двухсторонний барьер для защиты 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.1. Наружная поверхность текстурированная для улучшенного захвата инструментов согласно ГОСТ 52239-2004 П.3.3 и СаНПиН Методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16 пункт 4.112. Внутренняя поверхность должна содержать 2 или более компонента (протеины шелка и полиуретан или аллантоин и коллаген) с эффектами: противоаллергический/ противовоспалительный; увлажнение и питание, предназначены для использования во время длительных лабораторных ислледований или терапевтических процедур с указанием на упаковке внутренних материалов согласно ГОСТ 52239-2004 П. 8.2.2 ПП Б3. Длина перчатки не менее 240 мм согласно СаНПиН Методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16 таблица 3. 4.Класс потенциального риска применения не ниже 2а согласно ГОСТ 31508-2012 в соответствии с регистрационными удостоверениями РЗН. 5. Упакованы не более 25 пар с Z укладкой для минимизации контакта с извлекаемыми перчатками в отделениях с повышенным риском и низким расходом перчаток, удобства размещения в скоропомощных чемоданчиках и сумках укладках, и удобства размещения в настенные корзины-держатели вертикально с отверстием для подачи вниз в отделениях и кабинетах с повышенным риском. 6. Размер M согласно ГОСТ 52239-2004 П.6.1 табл.2 по заявке заказчика . |
| 6 | Перчатки смотровые/процедурные из нитрила, неопудренные, нестерильные, размер L | пар | 1 000 | Нестерильное изделие, изготавливаемое из нитрила для использования в качестве защитного барьера на руках медицинского работника во время осмотра пациента или для других санитарных целей; внутренняя поверхность перчаток неопудрена, и они не содержат антибактериальных веществ. Используется, главным образом, как двухсторонний барьер для защиты 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.1. Наружная поверхность текстурированная для улучшенного захвата инструментов согласно ГОСТ 52239-2004 П.3.3 и СаНПиН Методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16 пункт 4.112. Внутренняя поверхность должна содержать 1 или более компонент (указать) с эффектами: противоаллергический/ противовоспалительный; предназначены для использования во время лабораторных ислледований или терапевтических процедур с указанием на упаковке внутренних материалов согласно ГОСТ 52239-2004 П. 8.2.2 ПП Б3. Длина перчатки не менее 240 мм согласно СаНПиН Методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16 таблица 3. 4.Класс потенциального риска применения не ниже 2а согласно ГОСТ 31508-2012 в соответствии с регистрационными удостоверениями РЗН. 5. Упакованы не менее 50 пар для отделений с высоким расходом перчаток. 6. Размер L согласно ГОСТ 52239-2004 П.6.1 табл.2 по заявке заказчика . |
| 7 | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные, стерильные, размер 7 | пар | 6 800 | "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."1. Длина перчатки не менее 250 мм ГОСТ 52238-2004 П.6.1 табл.2 2. Перчатка должна быть анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Пальцы должны быть изогнутыми ГОСТ 52238-2004 П. 3.3 ПП. Б3. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментовГОСТ52238-2004П.3.4ПП.А 4.Контрастного по отношению к крови цвета ( указать в заявке цвет ).5.Упакованы в двойную индивидуальную упаковку (внутреннюю и внешнюю) согласно ГОСТ 52238-2004 П.7 6. Класс потенциального риска применения не ниже 2а согласно ГОСТ 31508-2012 в соответствии с регистрационными удостоверениями РЗН. 7. Размер 7 согласно ГОСТ 52238-2004 П.6.1 табл.2 по заявке заказчика  |
| 8 | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные, стерильные, размер 7,5 | пар | 2 900 | "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."1. Перчатки должны быть анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Пальцы должны быть изогнутыми ГОСТ 52238-2004 П. 3.3 ПП. Б.Длинной не менее 300 мм для дополнительной защиты предплечий рук специалистов от попадания биологической жидкости.2. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов ГОСТ 52238-2004 П. 3.4 ПП. А 3.Внутренняя поверхность должна содержать 2 или более компонента (указать) с эффектами: противоаллергический/ противовоспалительный; увлажнение и питание, предназначены для использования во время длительных оперативных вмешательств.. 4.Темного цветового спектра с матовым покрытием для подавления цветовых бликов (черного или коричневого (указать) , для наилучшей визуализации шовного материала в микрохирургии ). 5.Манжета с венчиком , с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе продолжительных операций согласно ГОСТ 52238-2004 и СаНПиН Методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16 пункт 3.66.Упакованы в двойную индивидуальную упаковку (внутреннюю и внешнюю) согласно ГОСТ 52238-2004 П.7 7.Класс потенциального риска применения не ниже 2а согласно ГОСТ 31508-2012 в соответствии с регистрационными удостоверениями РЗН. 8.Стерилизация радиационным методом , исключение запроса согласно ГОСТ 52238-2004 П.6.4  9.Размер 7,5согласно ГОСТ 52238-2004 П.6.1 табл.2 по заявке заказчика  |
| 9 | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные, стерильные, размер 8 | пар | 4 750 | "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."1. Длина перчатки не менее 250 мм ГОСТ 52238-2004 П.6.1 табл.2 2. Перчатка должна быть анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Пальцы должны быть изогнутыми ГОСТ 52238-2004 П. 3.3 ПП. Б3. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов ГОСТ 52238-2004 П. 3.4 ПП. А 4.Контрастного по отношению к крови цвета ( указать в заявке цвет ).5.Упакованы в двойную индивидуальную упаковку (внутреннюю и внешнюю) согласно ГОСТ 52238-2004 П.7 6.Класс потенциального риска применения не ниже 2а согласно ГОСТ 31508-2012 в соответствии с регистрационными удостоверениями РЗН. 7.Размер 8 согласно ГОСТ 52238-2004 П.6.1 табл.2 по заявке заказчика  |

\*Является исчерпывающим в совокупности с условиями, предусмотренными проектом Контракта, включенным в документацию как неотъемлемая часть.

 \*\*Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014

Для более детального описания товара, отвечающего требованиям заказчика, помимо показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, использовались показатели, требования, условные обозначения и терминология, применяемые производителями в технической документации и на официальных сайтах.

«СОГЛАСОВАНО»

Главная м/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Н. Марочкович/