

«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор  
АО «ЗМТ»  
Н.В. Поляков



2023г

Комплект одежды медицинской одноразовый  
нестерильный из нетканых материалов  
по ТУ 14.19.32-017-51834327-2021

**ИНСТРУКЦИЯ**  
*по применению медицинского изделия*  
*(четвертая редакция)*

2023

## **1. НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов по ТУ 14.19.32-017-51834327-2021

Полный состав комплектов смотри в ПРИЛОЖЕНИИ 1 к инструкции.

## **2. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

Акционерное общество «Завод медицинских технологий» (АО «ЗМТ»)

Юридический адрес: 620135, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Старых Большевиков, 77.

Телефон: (343)288-22-00. E-mail: [info@zmt.ru](mailto:info@zmt.ru). Сайт [www.zmt.ru](http://www.zmt.ru)

Адрес места производства: 623414, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Лермонтова, д. 39.

## **3. СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов по ТУ 14.19.32-017-51834327-2021 (далее по тексту комплект, комплекты, изделие) производства АО «ЗМТ» используется в медицинских организациях различного профиля, в лечебно-профилактических учреждениях, стационарах, лабораториях, диагностических центрах и других организациях здравоохранения.

## **4. НАЗНАЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

Применяется комплект для ношения медицинскими работниками или пациентами во время осмотра или медицинских манипуляций, для поддержания гигиены и предотвращения перекрестного заражения микроорганизмами и загрязнения физиологическими жидкостями и твердыми частицами между пациентом и персоналом.

## **5. ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ**

Потенциальными потребителями изделия является квалифицированный медицинский персонал, врачи, средний и вспомогательный медицинский персонал лечебно-профилактических учреждений, а также пациенты.

## **6. ПОКАЗАНИЯ, ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ И ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

### **6.1 Показания к применению медицинского изделия**

Комплект предназначен для ношения медицинскими работниками или пациентами во время осмотра, медицинских или диагностических манипуляций, с целью предотвращения перекрестного заражения микроорганизмами, и загрязнения физиологическими жидкостями и твердыми частицами.

Используется в медицинских организациях различного профиля, в лечебно-профилактических учреждениях, стационарах, лабораториях, диагностических центрах и других организациях здравоохранения.

### **6.2 Противопоказания к применению медицинского изделия**

Противопоказаний не выявлено.

Возможна индивидуальная непереносимость на материалы, из которых изготовлены изделия.

### **6.3 Побочные действия**

Возможна аллергическая реакция.

При появлении симптомов: кожного зуда, покраснения, отека, сыпи - прекратить контакт с аллергеном. **При ухудшении общего состояния обратиться к врачу.**

## **7. ОПИСАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ И ЕГО ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

### **7.1 Описание медицинского изделия**

Комплект состоит из нескольких одноразовых медицинских изделий, изготовленных из нетканых материалов (халат, фартук, бахилы, нарукавники, шапочка, маска, комбинезон, рубашка, куртка,

брюки др.), закрывающих тело (полностью или частично) медицинского работника или пациента и обеспечивающих барьер, который предотвращает прямую передачу инфекционных агентов (микроорганизмов) находящихся в воздухе, брызгах крови и других биологических жидкостях, за счет специализированного фильтрующего или влагонепроницаемого слоя.

Изделие при его применении имеет кратковременный контакт с неповрежденной кожей человека. Все изделия, входящие в состав комплекта, являются изделиями одноразового использования, повторному использованию и техническому обслуживанию не подлежат.

Комплекты поставляются в нестерильном виде, в потребительской упаковке, готовыми к применению.

## 7.2 Комплект поставки

В состав поставки комплектов должны входить:

1.1 Изделия входящие в состав комплекта согласно Приложению 1 – 1 комплект;

1.2 Инструкция по применению.

Для идентификации комплекта используются порядковые номера от 1 до 32.

По согласованию с заказчиком в комплект поставки вкладываются комплектующие необходимого вида, размера или формы, в соответствии с приложением к регистрационному удостоверению, при условии, что они допущены к обращению на территории РФ.

Индивидуальный выбор материалов и размеров комплектующих изделий, входящих в состав комплектов, по техническому заданию заказчиков обозначается арабскими цифрами в наименовании изделия после его порядкового номера.

## 7.3 Материалы, из которых изготовлено медицинское изделие

Наименование комплектующих изделий	Материал
- Халат медицинский; - Халат для пациента; - Куртка; - Брюки; - Комбинезон; - Фартук; - Нарукавник; - Шапочка; - Бахилы; - Рубашка; - Брюки проктологические; - Трусы.	Материалы нетканые из синтетических нитей типа: СМС «SMS» Слои: спанбонд-мелтблаун-спанбонд. Состав: 100 % полипропилен Цвет голубой, натуральный (белый) Плотность: 17 г/м <sup>2</sup> , 20 г/м <sup>2</sup> , 35 г/м <sup>2</sup> , 50 г/м <sup>2</sup> (-10%, +18%)
- Халат медицинский; - Нарукавник; - Фартук; - Бахилы.	Материал нетканый из искусственных и синтетических волокон SMS-Soft Слои: спанбонд-мелтблаун-спанбонд. Состав: 100 % полипропилен Плотность: 35 г/м <sup>2</sup> ±15 % Цвет темно-голубой.
- Халат медицинский; - Нарукавник; - Фартук; - Бахилы.	Нетканые материалы из искусственных и синтетических волокон марки «SilkSoft» Состав: 56 % древесной массы, 44 % полиэстер Плотность: 68 г/м <sup>2</sup> ±15 % Цвет голубой.
- Халат медицинский; - Нарукавник; - Фартук; - Бахилы.	Материал нетканый многослойный. Слои: Непроницаемая пленка (100 % полиэтилен), Спанбонд (100% полипропилен) Плотность: 36 г/м <sup>2</sup> ±15 % Цвет голубой
- Халат медицинский; - Нарукавник; - Фартук; - Бахилы.	Ламированный спанбонд Слои: 1 слой спанбонда, 1 слой полиэтиленовое покрытие Состав: 100% полипропилен, 100% полиэтилен Плотность: 40 г/м <sup>2</sup> ±15%, 65 г/м <sup>2</sup> ±15% Цвет голубой, натуральный (белый).
Шапочка	Полотно нетканое - марля. (РУ № РЗН 2020/9763). Плотность 40 г/м <sup>2</sup> Состав: хлопок, полиэстер. Цвет – белый
Манжеты	Манжеты трикотажные белые. Состав: хлопок, полиэфир
Застежка «липучка»	Лента крючковая, цвет белый. Состав: 100% полиамид
Потопоглащающая полоска (впитывающие элементы)	Материал нетканый из штапельных вискозных и полиэфирный волокон «Спанлейс». Состав: вискоза и полиэфир. Цвет белый.
Нитки	Нитки швейные. Состав 100% полиэстер. Цвет белый
Резинка бельевая	Тесьма вязанная. Цвет белый. Состав: полиэфир и лён.
Застежка молния (для комбинезона)	Молния витая рулонная. Состав: нейлон 100%. Плотность 17гр/м. Цвет черный
Застежки типа «Кнопки»	Кнопки пластиковые. Состав: нейлон 100%. Цвет белый

## **7.4 Технические характеристики медицинского изделия**

- Размерный ряд предметов одежды для медицинского персонала, входящих в состав комплектов в пределах от 38 до 72 размера (в зависимости от размера пользователя).
- Размерный ряд предметов одежды для пациентов, входящих в состав комплектов в пределах от 30 до 72 размера (в зависимости от размера пользователя).
- Допустимые отклонения от установленных значений по длине и ширине не более  $\pm 5\%$ .
- Респираторы и маски имеют универсальный размер.
- Изделия изготовлены из биологически безопасных нетканых материалов на полипропиленовой основе.
- Скрепление деталей изделия осуществляется методом ультразвуковой сварки (ширина шва не менее 3 мм) или синтетическими нитками.
- Швы изделий ровные, прочные, концы строчек закреплены.
- Материалы изготовления изделий обеспечивают требования биологической безопасности в соответствии со стандартами серии ГОСТ ISO 10993-10, ГОСТ Р ИСО 10993-1, ГОСТ Р 52770 и ГОСТ 31214.
- Поверхность изделий не имеет внешних дефектов, загрязнений, разрывов и др.

## **8. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МЕДИЦИНСКИМ ИЗДЕЛИЕМ**

- Не допускается применять изделие, имеющее механические повреждения, нарушающие целостность изделия, в том числе поврежденные фиксирующие элементы (завязки, резинки, липучки).
- В случае обнаружения каких-либо дефектов, нарушения целостности частей изделия, влияющих на его функциональные качества, или отклонения в функционировании, которые могут влиять на безопасность медицинского изделия, в том числе определяемых по внешним признакам, необходимо прекратить использование изделия.
- Производитель рекомендует для проведения процедур и манипуляций иметь дополнительные (запасные) комплекты для предупреждения рисков повреждения (неисправности) основного изделия.

В случае возникновения претензий по качеству изделий свяжитесь с производителем (см. п.15. «Рекламации»).

**Внимание!** Не применяйте изделие в случае индивидуальной непереносимости отдельных компонентов изделия.

При соблюдении требований данной инструкции по применению в процессе использования изделия, никаких неблагоприятных последствий возникнуть не должно. Предсказуемые факторы как электромагнитные поля, электростатические разряды, излучение (электромагнитное, ионизирующее, иное), атмосферное давление и его перепады, влажность и температура воздуха, на функционирование медицинского изделия влияния не оказывают.

**Внимание!** Не использовать медицинское изделие после окончания срока годности.

**Внимание!** Не использовать повторно!

Изделия, при их применении по назначению, не создают электромагнитных помех, для других медицинских изделий, оборудования и средств связи.

Данное медицинское изделие не содержит лекарственных средств для медицинского применения, материалов животного и (или) человеческого происхождения, материалов, которые являются канцерогенными, мутагенными или токсичными, возможное выделение или вымывание которых приводит к сенсибилизации, аллергической реакции или отрицательно влияет на репродуктивную функцию.

При использовании изделия следует соблюдать правила техники безопасности, производственной санитарии, противоэпидемического режима и личной гигиены при работе в лечебно-профилактических учреждениях и медицинских организациях.

## **9. ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ.**

### **9.1 Общая информация по применению медицинского изделия.**

Изделие поставляется в нестерильном виде в потребительской упаковке, готовое к эксплуатации.

Перед применением необходимо проверить:

- целостность упаковки,
- ознакомиться с информацией на этикетке,
- проверить срок годности;
- убедиться, что состав комплекта подходит для предстоящей работы,
- упаковка вскрывается непосредственно перед надеванием.

### **9.2 Применение медицинского изделия.**

#### **9.2.1 Требования к работе с медицинским изделием.**

Потенциальными потребителями изделия являются, медицинский персонал, врачи, средний и вспомогательный медицинский персонал лечебно-профилактических учреждений, а также пациенты. При работе с медицинским изделием необходимо соблюдать настоящую инструкцию по применению.

#### **9.2.2 Порядок работы с медицинским изделием:**

- Ознакомиться с информацией на маркировке;
- Проверить срок годности;
- Убедиться, что размер и вариант исполнения подходит для предстоящей работы;
- Вскрыть упаковку:
  - Упаковка в виде пакета: найти на упаковке одну из насечек, для легкого вскрытия плавно потянуть за нее к противоположному краю, упаковка вскроется;
  - Упаковка в виде лотка: необходимо потянуть за свободные края упаковочного лотка, со стороны, где шов имеет фигурную конфигурацию в противоположную сторону, на разрыв. Верхняя пленка лотка легко вскроется за счет Pill –эффекта. Упаковка после вскрытия утилизируется.
- При наличии в комплекте медицинского халата, изделие надевается таким образом, что сначала продеваются руки в рукава, затем изделие расправляется по телу в полную длину, затем завязываются завязки/закрепляются липучки.
- При наличии в комплекте халата для пациента, сначала изделие накидывается на пациента, при наличии рукавов – продеваются руки в рукава, затем изделие расправляется по телу в полную длину, затем завязываются завязки/закрепляются липучки.
- При наличии в комплекте рубашки, изделие надевается сверху вниз, через голову пациента, затем поочерёдно продеваются руки в рукава, изделие расправляется в полную длину, затем завязываются завязки (при наличии).
- При наличии в комплекте шапочки, изделие надевается таким образом, чтобы полностью накрыть волосы, лоб до бровей; при наличии у модели завязок – они завязываются сзади, на уровне нижней части затылка.
- При наличии в комплекте маски, надевается маска белой стороной к лицу так, чтобы она закрывала рот, нос и подбородок, и плотно фиксировалась при помощи ушных петель или завязок; носовой фиксатор следует плотно подогнать по спинке носа; специальные складки тела маски необходимо развернуть, придав изделию более функциональную форму для плотного прилегания к лицу.
- При наличии в комплекте брюк, изделие надевается сначала на одну ногу, потом на вторую; в зависимости от модели, брюки фиксируются на уровне талии на резинку или завязываются завязки.
- При наличии в комплекте куртки, изделие надевается сверху вниз: сначала продевается голова в горловину, затем поочерёдно продеваются руки в рукава, изделие расправляется в полную длину.

- При наличии в комплекте комбинезона, его разворачивают, расстёгивают молнию, затем надевают брюки комбинезона, а после – рукава комбинезона. После того, как комбинезон полностью надет на тело, застёгивают молнию, липучки и надевают капюшон (при наличии).
- При наличии в комплекте респиратора, его надевают на лицо так, чтобы нижняя плоскость полумаски находилась под подбородком. Поочередно потяните ремни оголовья через голову на затылок. Расположите верхнюю часть ремня на затылке, а нижнюю на шее под ушами. Отрегулируйте натяжение ремней оголовья фиксаторами натяжения до достижения удобной посадки. После расположения полумаски на лице необходимо согнуть носовой зажим по форме лица и проверить плотность прилегания. Для проверки плотности прилегания полумаски к лицу необходимо закрыть руками поверхность респиратора и сделать несколько резких вдохов и выдохов. Если в каких-то местах касания респиратора и лица чувствуется движение воздуха, то респиратор надет недостаточно плотно.
- При наличии в комплекте фартука, изделие надевается таким образом, что сначала голова продевается через отверстие для головы, изделие расправляется в полную длину, затем завязки завязываются сзади на уровне талии.
- При наличии в комплекте бахил, они надеваются спереди назад, начиная от носка стопы, и расправляются в полную длину кверху. При наличии завязок – завязки завязываются спереди.
- При наличии в комплекте нарукавников, изделия надеваются поочерёдно на каждую руку. Сначала манжету/резинку нарукавника фиксируют на уровне запястья, затем изделие расправляется в полную длину кверху, к локтевому сгибу, где также фиксируется на резинке.
- При наличии в комплекте салфетки дезинфицирующей, изделие достаётся из заводской упаковки непосредственно перед использованием. Применяется для дезинфекции небольшого участка кожи человека, либо какой-либо небольшой поверхности, медицинского инструмента.
- При наличии в комплекте салфетки многослойной, изделие разворачивается и помещается под пациента перед проведением медицинской манипуляции для впитывания биологических жидкостей.
- При наличии в комплекте трусов, изделие надевается на пациента путём поочерёдного продевания каждой ноги в проймы для ног, затем изделие поднимается кверху, покрывает паховую область и фиксируется выше неё на резинке.
- При наличии в комплекте брюк проктологических, изделие надевается на пациента путём поочерёдного продевания каждой ноги в штанины таким образом, чтобы продольный вырез изделия находился сзади; затем изделие поднимается кверху, покрывает паховую область и фиксируется выше неё на резинке.
- При наличии в комплекте перчаток, изделия надеваются на кисти рук, предварительно проверив их целостность.

**Комплект используют однократно.**

## **10. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

Комплект состоит из нескольких одноразовых медицинских изделий, изготовленных из нетканых материалов (халат, фартук, бахилы, нарукавник, шапочка, маска, комбинезон, рубашка, куртка, брюки др.), закрывающих тело (полностью или частично) медицинского работника или пациента и обеспечивающих барьер, который предотвращает прямую передачу инфекционных агентов (микроорганизмов) находящихся в воздухе, брызгах крови и других биологических жидкостях, за счет специализированного фильтрующего или влагонепроницаемого слоя.

## **11. СРОК ГОДНОСТИ**

Срок годности (сохраняемости) изделия 5 лет с даты изготовления

## **12. КРИТЕРИИ ГОДНОСТИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

Критерием годности является целостность упаковки, а также материалов, из которых изготовлены изделия комплекта.

## **13. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

### **13.1 Транспортировка**

Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах с соблюдением мер предосторожностей, указанных на транспортной таре и с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте каждого вида.

Транспортирование изделий морским транспортом должно производиться в соответствии с «Правилами безопасности морской перевозки генеральных грузов». Вид отправки – согласно контракту с Потребителем.

Размещение и крепление транспортной тары с изделиями должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность смещения транспортной тары и ударов ее друг о друга и о стенки транспортных средств.

### **13.2 Правила хранения.**

Хранение изделий у изготовителя и потребителя должно осуществляться в групповой упаковке либо транспортной таре при температуре от -50 до +40 по ГОСТ 15150.

Изделия должны храниться в сухих проветриваемых помещениях на расстоянии не менее 1м от отопительных приборов и должны быть защищены от прямых солнечных лучей и атмосферных воздействий.

## **14. УПАКОВКА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

Комплект герметично упакован в пакет из многослойных полимерных пленок или многослойных комбинированных пленок. Состав комплекта зависит от варианта исполнения (см. информацию на этикетке).

Потребительская упаковка имеет возможность вскрытия усилиями одного человека, без использования колющими - режущими предметов:

- в виде лотка, имеет эффект легкого вскрытия (Peel-эффект);
- в виде пакета имеет насечки с двух сторон.

Упакованные в потребительскую упаковку изделия складываются в коробки из гофрокартона в количестве не более 30 шт. (в зависимости от состава комплекта). Транспортная коробка оклеена упаковочной лентой общего назначения (скотчем) на полимерной или тканевой основе шириной не менее 45 мм.

## **15. МАРКИРОВКА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

Маркировка на бумажном ярлыке (помещен внутрь первичного пакета), содержит следующую информацию:

1. Товарный знак предприятия-изготовителя;
2. Номер регистрационного удостоверения и дата выдачи;
3. Наименование изделия;
4. Вариант исполнения, код выбора материала и комплектующих;
5. Состав комплекта (наименование комплектующих, размеры, поверхностная плотность материалов изготовления, количество изделий);
6. Наименование страны-изготовителя;
7. Наименование предприятия-изготовителя;
8. Юридический адрес предприятия-изготовителя, телефон, сайт;
9. Номер технических условий;
10. Графическое обозначение «Для однократного применения»;
11. Графическое обозначение «Не стерильно»;
12. Номер партии;
13. Код (при заказе в производство);
14. Дата выпуска;
15. Графическое обозначение «Использовать до ...»;
16. Условия безопасного хранения, транспортировки;
17. Надпись «Перед применением выдержать при комнатной температуре не менее 24 часов»;
18. Надпись «Не подлежит обязательной сертификации»;
19. Штрих-код;

20. Штамп комплектовщика;
21. Рисунок (при наличии).

По желанию заказчика на этикетке в наименовании комплектующего могут быть указаны функциональные особенности этого комплектующего из таблицы 3 ТУ.

Транспортная маркировка выполнена по ГОСТ 14192 «Маркировка грузов». Маркировку наносят на бумажный ярлык, содержащий следующую информацию:

1. Наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
2. Номер регистрационного удостоверения и дата выдачи;
3. Наименование изделия;
4. Вариант исполнения;
5. Юридический адрес предприятия-изготовителя, телефон, сайт;
6. Наименование предприятия-изготовителя;
7. Количество комплектов, вложенных в транспортную тару;
8. Условия безопасного хранения, транспортировки;
9. Надпись «Не подлежит обязательной сертификации»;
10. Графическое обозначение «Не использовать повторно»;
11. Графическое обозначение «Не стерильно»;
12. Наименование заказчика;
13. Номер партии/номер заказа;
14. Код (при заказе в производство);
15. Дата выпуска;
16. Графическое обозначение «Использовать до ...»;
17. Надпись «Перед применением выдержать при комнатной температуре не менее 24 часов»;
18. Штрих-код.

## **16. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем правил и условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Срок годности (сохраняемости) изделия 5 лет со дня изготовления. Изделие повторному использованию и техническому обслуживанию не подлежит.

## **17. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

Все изделия, входящие в состав комплекта, после использования подлежат утилизации.

Утилизация изделий должна производиться в соответствии с нормами и правилами, действующими в Российской Федерации на момент утилизации.

Комплекты после использования относятся к медицинским отходам, потенциально опасным в отношении распространения инфекционных заболеваний, передаваемых воздушно капельным путем и другими биологическими жидкостями, и являются медицинскими отходами класса Б - эпидемиологически опасные отходы.

Мероприятия по обеззараживанию и утилизации использованных изделий должны проводиться в соответствии с требованиями санитарных правил (СанПиН 2.1.3684 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий") и иных нормативных правовых актов Российской Федерации (при наличии).

Неиспользованные комплекты относятся к V классу опасности - практически неопасные отходы (согласно Федеральному закону от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления") и могут быть утилизированы как бытовые отходы.

## **18. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Потенциальный риск применения комплекта - класс 1 (Приказ Минздрава России от 06.06.2012 № 4н).

Изделие при хранении и эксплуатации не выделяет в окружающую среду токсичных веществ и не оказывает при непосредственном контакте вредного влияния на организм человека. Изделие не обладает сенсибилизирующим и аллергическим действием, не оказывает раздражающего действия на слизистые оболочки глаз и на кожные покровы, не вызывает выраженного функционального и морфологического действия на организм, поэтому при обычных условиях эксплуатации не требует каких-либо мер предосторожности.

Изделие является безопасным в течение всего срока годности при выполнении потребителями требований, установленных в инструкции по применению.

При использовании комплекта специальных мер по защите природной среды от вредных воздействий не требуется.

## 19. РЕКЛАМАЦИИ

В случае претензий по качеству комплектов, а также любым другим вопросам, связанным с использованием изделия, направлять информацию производителю:

АО «ЗМТ», Юридический адрес: 620135, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Старых Большевиков, 77. Почтовый (фактический) адрес: 620027, г. Екатеринбург, ул. Еремина, 3. Телефон: (343)288-22-00. E-mail: info@zmt.ru. Сайт www.zmt.ru.

## 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМЫХ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

Обозначение	Наименование документа
ГОСТ ISO 10993-10	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия
ГОСТ Р ИСО 10993-1	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Оценка и исследования
ГОСТ Р 52770	Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний
ГОСТ 31214	Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические исследования, испытания на стерильность и пирогенность
ГОСТ 14192	Маркировка грузов
Приказ МЗ РФ от 06.06.2012 № 4н.	Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий
ГОСТ 12302	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия
ГОСТ 18321	Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции
ГОСТ 15150	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.
ГОСТ 13514	Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности.
ГОСТ 20790	Приборы, аппараты и оборудование медицинские.
ГОСТ 10354	Пленка полиэтиленовая. технические условия
СанПиН 2.1.3684	Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Инструкции по применению

Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов, по ТУ 14.19.32-017-51834327-2021

в вариантах исполнения:

1.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 1, в составе:

- Халат медицинский или Халат медицинский с воротником стойка, или Халат медицинский усиленный доп. защитой переда и рукавов, или Халат медицинский усиленный доп. защитой рукавов, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми передом и рукавами, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми рукавами, или Халат медицинский процедурный, или Халат медицинский процедурный пончо - не более 10 шт.;
- Куртка с коротким рукавом или Куртка с длинным рукавом - не более 10 шт.;
- Брюки - не более 10 шт.;
- Шапочка берет или Шапочка бандана, или Шапочка колпак, или Шапочка Астро, или Шапочка шлем, или Шапочка клип-берет - не более 10 шт.;
- Маска: Маски медицинские трехслойные по ТУ 14.19.32-008-51834327-2020, производства АО «ЗМТ», Россия, РУ № РЗН 2020/10714, или Маски медицинские нестерильные одноразовые, производства «Хальярд Хелс, Инк.», США, РУ №ФСЗ 2010/07033, или Маска медицинская из нетканого материала одноразовая по ТУ 9398-001-64260744-2010, производства ООО «МАСКА», Россия, РУ № ФСР 2010/08512, или Одежда одноразовая медицинская по ТУ 9398-001-65578626-2010 варианты исполнения: - маска медицинская стандарт; - маска медицинская классик; - маска медицинская классик с рисунком; - маска медицинская классик элит; - маска медицинская хирургическая; - маска медицинская хирургическая против запотевания; - маска медицинская хирургическая противожидкостная; - маска медицинская хирургическая противожидкостная с экраном; - маска медицинская утка; - маска медицинская утка противожидкостная; - маска медицинская утка вертикальная; - маска медицинская чашка; производства ООО "КИТ", Россия, РУ № ФСР 2010/09673 - не более 10 шт.;
- Бахилы на стопу или Бахилы низкие, или Бахилы низкие с двойной подошвой, или Бахилы высокие, или Бахилы высокие с двойной подошвой - не более 20 шт.;
- Фартук или Одежда медицинская из нетканого термосклеченного полотна и полимерного материала, одноразовая, нестерильная: 2. Фартук защитный, производства «ЛЕБОО ХЕЛСКЭА ПРОДАКТС ЛИМИТЕД», Китай, РУ № ФСЗ 2011/10269 - не более 10 шт.;

1.2 Инструкция по применению.

2.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 2, в составе:

- Халат медицинский или Халат медицинский с воротником стойка, или Халат медицинский усиленный доп. защитой переда и рукавов, или Халат медицинский усиленный доп. защитой рукавов, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми передом и рукавами, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми рукавами, или Халат медицинский процедурный, или Халат медицинский процедурный пончо - не более 10 шт.;
- Куртка с коротким рукавом или Куртка с длинным рукавом - не более 10 шт.;
- Брюки - не более 10 шт.;
- Шапочка берет или Шапочка бандана, или Шапочка колпак, или Шапочка Астро, или Шапочка шлем, или Шапочка клип-берет - не более 10 шт.;

- Маска: Маски медицинские трехслойные по ТУ 14.19.32-008-51834327-2020, производства АО «ЗМТ», Россия, РУ № РЗН 2020/10714 или Маски медицинские нестерильные одноразовые, производства «Хальядр Хелс, Инк.», США, РУ №ФСЗ 2010/07033, или Маска медицинская из нетканого материала одноразовая по ТУ 9398-001-64260744-2010, производства ООО "МАСКА", Россия, РУ № ФСР 2010/08512, или Одежда одноразовая медицинская по ТУ 9398-001-65578626-2010 варианты исполнения; - маска медицинская стандарт; - маска медицинская классик; - маска медицинская классик с рисунком; - маска медицинская классик элит; - маска медицинская хирургическая; - маска медицинская хирургическая против запотевания; - маска медицинская хирургическая противожидкостная; - маска медицинская хирургическая противожидкостная с экраном; - маска медицинская утка; - маска медицинская утка противожидкостная; - маска медицинская утка вертикальная; - маска медицинская чашка; производства ООО "КИТ", Россия, РУ № ФСР 2010/09673 - не более 10 шт.;

- Бахилы на стопу или Бахилы низкие, или Бахилы низкие с двойной подошвой, или Бахилы высокие, или Бахилы высокие с двойной подошвой - не более 20 шт.;

## 2.2 Инструкция по применению.

3.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 3, в составе:

- Халат медицинский или Халат медицинский с воротником стойка, или Халат медицинский усиленный доп. защитой переда и рукавов, или Халат медицинский усиленный доп. защитой рукавов, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми передом и рукавами, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми рукавами, или Халат медицинский процедурный, или Халат медицинский процедурный пончо - не более 10 шт.;

- Куртка с коротким рукавом или Куртка с длинным рукавом - не более 10 шт.;

- Брюки - не более 10 шт.;

- Шапочка берет или Шапочка бандана, или Шапочка колпак, или Шапочка Астро, или Шапочка шлем, или Шапочка клип-берет - не более 10 шт.;

## 3.2 Инструкция по применению.

4.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 4, в составе:

- Халат медицинский или Халат медицинский с воротником стойка, или Халат медицинский усиленный доп. защитой переда и рукавов, или Халат медицинский усиленный доп. защитой рукавов, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми передом и рукавами, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми рукавами, или Халат медицинский процедурный, или Халат медицинский процедурный пончо - не более 10 шт.;

- Куртка с коротким рукавом или Куртка с длинным рукавом - не более 10 шт.;

- Брюки - не более 10 шт.;

- Фартук или Одежда медицинская из нетканого термосклейенного полотна и полимерного материала, одноразовая, нестерильная: 2. Фартук защитный, производства «ЛЕБОО ХЕЛСКЭА ПРОДАКТС ЛИМИТЕД», Китай, РУ № ФСЗ 2011/10269 - не более 10 шт.;

- Нарукавник или Одежда медицинская из нетканого термосклейенного полотна и полимерного материала, одноразовая, нестерильная: 10. Нарукавники защитные, производства «ЛЕБОО ХЕЛСКЭА ПРОДАКТС ЛИМИТЕД», Китай, РУ № ФСЗ 2011/10269 - не более 20 шт.;

## 4.2 Инструкция по применению.

5.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 5, в составе:

- Халат медицинский или Халат медицинский с воротником стойка, или Халат медицинский усиленный доп. защитой переда и рукавов, или Халат медицинский усиленный доп. защитой рукавов, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми передом и рукавами, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми рукавами, или Халат медицинский процедурный, или Халат медицинский процедурный пончо - не более 10 шт.;
- Шапочка берет или Шапочка бандана, или Шапочка колпак, или Шапочка Астро, или Шапочка шлем, или Шапочка клип-берет - не более 10 шт.;
- Маска: Маски медицинские трехслойные по ТУ 14.19.32-008-51834327-2020, производства АО «ЗМТ», Россия, РУ № РЗН 2020/10714 или Маски медицинские нестерильные одноразовые, производства «Хальядр Хелс, Инк.», США, РУ №ФСЗ 2010/07033, или Маска медицинская из нетканого материала одноразовая по ТУ 9398-001-64260744-2010, производства ООО «МАСКА», Россия, РУ № ФСР 2010/08512, или Одежда одноразовая медицинская по ТУ 9398-001-65578626-2010 варианты исполнения: - маска медицинская стандарт; - маска медицинская классик; - маска медицинская классик с рисунком; - маска медицинская классик элит; - маска медицинская хирургическая; - маска медицинская хирургическая против запотевания; - маска медицинская хирургическая противожидкостная; - маска медицинская хирургическая противожидкостная с экраном; - маска медицинская утка; - маска медицинская утка противожидкостная; - маска медицинская утка вертикальная; - маска медицинская чашка; производства ООО «КИТ», Россия, РУ № ФСР 2010/09673 - не более 10 шт.;
- Бахилы на стопу или Бахилы низкие, или Бахилы низкие с двойной подошвой, или Бахилы высокие, или Бахилы высокие с двойной подошвой - не более 20 шт.;
- Фартук или Одежда медицинская из нетканого термосклейенного полотна и полимерного материала, одноразовая, нестерильная: 2. Фартук защитный, производства «ЛЕБОО ХЕЛСКЭА ПРОДАКТС ЛИМИТЕД», Китай, РУ № ФСЗ 2011/10269 - не более 10 шт.;
- Нарукавник или Одежда медицинская из нетканого термосклейенного полотна и полимерного материала, одноразовая, нестерильная: 10. Нарукавники защитные, производства «ЛЕБОО ХЕЛСКЭА ПРОДАКТС ЛИМИТЕД», Китай, РУ № ФСЗ 2011/10269 - не более 20 шт.;
- Перчатки: Перчатки латексные медицинские смотровые текстурированные неопудренные нестерильные одноразовые, торговой марки Bi-Safe. Размеры: XS, S, M, L, XL, производства «ВРГ Кхай Хоан Джоинт Сток Компани», Вьетнам, РУ № РЗН 2017/6105, или Перчатки смотровые латексные и нитриловые, нестерильные «Euronda». Размеры: XS, S, M, L, XL, производства «Перусахаан Джета Азас Сdn. Бхд.», Малайзия, ФСЗ 2010/08398, или Перчатки хирургические и смотровые, вариант исполнения: Перчатки смотровые, производства «Beap Сейф (Малайзия) Сdn. Вхд.», Малайзия, РУ № ФСЗ 2008/01185 - не более 10 пар.;

## 5.2 Инструкция по применению.

6.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 6, в составе:

- Халат медицинский или Халат медицинский с воротником стойка, или Халат медицинский усиленный доп. защитой переда и рукавов, или Халат медицинский усиленный доп. защитой рукавов, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми передом и рукавами, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми рукавами, или Халат медицинский процедурный, или Халат медицинский процедурный пончо - не более 10 шт.;
- Шапочка берет или Шапочка бандана, или Шапочка колпак, или Шапочка Астро, или Шапочка шлем, или Шапочка клип-берет - не более 10 шт.;
- Маска: Маски медицинские трехслойные по ТУ 14.19.32-008-51834327-2020, производства АО «ЗМТ», Россия, РУ № РЗН 2020/10714 или Маски медицинские нестерильные одноразовые, производства «Хальядр Хелс, Инк.», США, РУ

№ФСЗ 2010/07033, или Мaska медицинская из нетканого материала одноразовая по ТУ 9398-001-64260744-2010, производства ООО «МАСКА», Россия, РУ № ФСР 2010/08512, или Одежда одноразовая медицинская по ТУ 9398-001-65578626-2010 варианты исполнения: - маска медицинская стандарт; - маска медицинская классик; - маска медицинская классик с рисунком; - маска медицинская классик элит; - маска медицинская хирургическая; - маска медицинская хирургическая против запотевания; - маска медицинская хирургическая противожидкостная; - маска медицинская хирургическая противожидкостная с экраном; - маска медицинская утка; - маска медицинская утка противожидкостная; - маска медицинская утка вертикальная; - маска медицинская чашка; производства ООО «КИТ», Россия, РУ № ФСР 2010/09673 - не более 10 шт.;

- Бахилы на стопу или Бахилы низкие, или Бахилы низкие с двойной подошвой, или Бахилы высокие, или Бахилы высокие с двойной подошвой - не более 20 шт.;

- Фартук или Одежда медицинская из нетканого термосклеенного полотна и полимерного материала, одноразовая, нестерильная: 2. Фартук защитный, производства «ЛЕБОО ХЕЛСКЭА ПРОДАКТС ЛИМИТЕД», Китай, РУ № ФСЗ 2011/10269 - не более 10 шт.;

- Перчатки: Перчатки латексные медицинские смотровые текстурированные неопудренные нестерильные одноразовые, торговой марки Bi-Safe. Размеры: XS, S, M, L, XL, производства «ВРГ Кхай Хоан Джоинт Сток Компани», Вьетнам, РУ № РЗН 2017/6105, или Перчатки смотровые латексные и нитриловые, нестерильные «Euronda». Размеры: XS, S, M, L, XL, производства «Перусахаан Джета Азас Сдн. Бхд.», Малайзия, ФСЗ 2010/08398, или Перчатки хирургические и смотровые, вариант исполнения: Перчатки смотровые, производства «Beap Сейф (Малайзия) Сдн. Вхд.», Малайзия, РУ № ФСЗ 2008/01185 - не более 10 пар.;

## 6.2 Инструкция по применению.

### 7.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 7, в составе:

- Халат медицинский или Халат медицинский с воротником стойка, или Халат медицинский усиленный доп. защитой переда и рукавов, или Халат медицинский усиленный доп. защитой рукавов, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми передом и рукавами, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми рукавами, или Халат медицинский процедурный, или Халат медицинский процедурный пончо - не более 10 шт.;

- Шапочка берет или Шапочка бандана, или Шапочка колпак, или Шапочка Астро, или Шапочка шлем, или Шапочка клип-берет - не более 10 шт.;

- Маска: Маски медицинские трехслойные по ТУ 14.19.32-008-51834327-2020, производства АО «ЗМТ», Россия, РУ № РЗН 2020/10714 или Маски медицинские нестерильные одноразовые, производства «Хальяд Хелс, Инк.», США, РУ №ФСЗ 2010/07033, или Маска медицинская из нетканого материала одноразовая по ТУ 9398-001-64260744-2010, производства ООО «МАСКА», Россия, РУ № ФСР 2010/08512, или Одежда одноразовая медицинская по ТУ 9398-001-65578626-2010 варианты исполнения: - маска медицинская стандарт; - маска медицинская классик; - маска медицинская классик с рисунком; - маска медицинская классик элит; - маска медицинская хирургическая; - маска медицинская хирургическая против запотевания; - маска медицинская хирургическая противожидкостная; - маска медицинская хирургическая противожидкостная с экраном; - маска медицинская утка; - маска медицинская утка противожидкостная; - маска медицинская утка вертикальная; - маска медицинская чашка; производства ООО «КИТ», Россия, РУ № ФСР 2010/09673 - не более 10 шт.;

- Бахилы на стопу или Бахилы низкие, или Бахилы низкие с двойной подошвой, или Бахилы высокие, или Бахилы высокие с двойной подошвой - не более 20 шт.;

## 7.2 Инструкция по применению.

8.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 8, в составе:

- Халат медицинский или Халат медицинский с воротником стойка, или Халат медицинский усиленный доп. защитой переда и рукавов, или Халат медицинский усиленный доп. защитой рукавов, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми передом и рукавами, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми рукавами, или Халат медицинский процедурный, или Халат медицинский процедурный пончо - не более 10 шт.;
- Шапочка берет или Шапочка бандана, или Шапочка колпак, или Шапочка Астро, или Шапочка шлем, или Шапочка клип-берет - не более 10 шт.;
- Маска: Маски медицинские трехслойные по ТУ 14.19.32-008-51834327-2020, производства АО «ЗМТ», Россия, РУ № РЗН 2020/10714 или Маски медицинские нестерильные одноразовые, производства «Хальяд Хелс, Инк.», США, РУ №ФСЗ 2010/07033, или Маска медицинская из нетканого материала одноразовая по ТУ 9398-001-64260744-2010, производства ООО «МАСКА», Россия, РУ № ФСР 2010/08512, или Одежда одноразовая медицинская по ТУ 9398-001-65578626-2010 варианты исполнения: - маска медицинская стандарт; - маска медицинская классик; - маска медицинская классик с рисунком; - маска медицинская классик элит; - маска медицинская хирургическая; - маска медицинская хирургическая против запотевания; - маска медицинская хирургическая противожидкостная; - маска медицинская хирургическая противожидкостная с экраном; - маска медицинская утка; - маска медицинская утка противожидкостная; - маска медицинская утка вертикальная; - маска медицинская чашка; производства ООО «КИТ», Россия, РУ № ФСР 2010/09673 - не более 10 шт.;
- Нарукавник или Одежда медицинская из нетканого термосклеенного полотна и полимерного материала, одноразовая, нестерильная: 10. Нарукавники защитные, производства «ЛЕБОО ХЕЛСКЭА ПРОДАКТС ЛИМИТЕД», Китай, РУ № ФСЗ 2011/10269 - не более 20 шт.;

## 8.2 Инструкция по применению.

9.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 9, в составе:

- Халат медицинский или Халат медицинский с воротником стойка, или Халат медицинский усиленный доп. защитой переда и рукавов, или Халат медицинский усиленный доп. защитой рукавов, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми передом и рукавами, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми рукавами, или Халат медицинский процедурный, или Халат медицинский процедурный пончо - не более 10 шт.;
- Шапочка берет или Шапочка бандана, или Шапочка колпак, или Шапочка Астро, или Шапочка шлем, или Шапочка клип-берет - не более 10 шт.;
- Маска: Маски медицинские трехслойные по ТУ 14.19.32-008-51834327-2020, производства АО «ЗМТ», Россия, РУ № РЗН 2020/10714, или Маски медицинские нестерильные одноразовые, производства «Хальяд Хелс, Инк.», США, РУ №ФСЗ 2010/07033, или Маска медицинская из нетканого материала одноразовая по ТУ 9398-001-64260744-2010, производства ООО «МАСКА», Россия, РУ № ФСР 2010/08512, или Одежда одноразовая медицинская по ТУ 9398-001-65578626-2010 варианты исполнения: - маска медицинская стандарт; - маска медицинская классик; - маска медицинская классик с рисунком; - маска медицинская классик элит; - маска медицинская хирургическая; - маска медицинская хирургическая против запотевания; - маска медицинская хирургическая противожидкостная; - маска медицинская хирургическая противожидкостная с экраном; - маска медицинская утка; - маска медицинская утка противожидкостная; - маска медицинская утка вертикальная; - маска медицинская чашка; производства ООО «КИТ», Россия, РУ № ФСР 2010/09673 - не более 10 шт.;

## 9.2 Инструкция по применению.

10.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 10, в составе:

- Халат медицинский или Халат медицинский с воротником стойка, или Халат медицинский усиленный доп. защитой переда и рукавов, или Халат медицинский усиленный доп. защитой рукавов, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми передом и рукавами, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми рукавами, или Халат медицинский процедурный, или Халат медицинский процедурный пончо - не более 10 шт.;
- Шапочка берет или Шапочка бандана, или Шапочка колпак, или Шапочка Астро, или Шапочка шлем, или Шапочка клип-берет - не более 10 шт.;
- Бахилы на стопу или Бахилы низкие, или Бахилы низкие с двойной подошвой, или Бахилы высокие, или Бахилы высокие с двойной подошвой - не более 20 шт.;

10.2 Инструкция по применению.

11.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 11, в составе:

- Халат медицинский или Халат медицинский с воротником стойка, или Халат медицинский усиленный доп. защитой переда и рукавов, или Халат медицинский усиленный доп. защитой рукавов, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми передом и рукавами, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми рукавами, или Халат медицинский процедурный, или Халат медицинский процедурный пончо - не более 10 шт.;
- Фартук или Одежда медицинская из нетканого термосклленного полотна и полимерного материала, одноразовая, нестерильная: 2. Фартук защитный, производства «ЛЕБОО ХЕЛСКЭА ПРОДАКТС ЛИМИТЕД», Китай, РУ № ФСЗ 2011/10269) - не более 10 шт.;
- Нарукавник или Одежда медицинская из нетканого термосклленного полотна и полимерного материала, одноразовая, нестерильная: 10. Нарукавники защитные, производства «ЛЕБОО ХЕЛСКЭА ПРОДАКТС ЛИМИТЕД», Китай, РУ № ФСЗ 2011/10269 - не более 20 шт.;

11.2 Инструкция по применению.

12.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 12, в составе:

- Халат медицинский или Халат медицинский с воротником стойка, или Халат медицинский усиленный доп. защитой переда и рукавов, или Халат медицинский усиленный доп. защитой рукавов, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми передом и рукавами, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми рукавами, или Халат медицинский процедурный, или Халат медицинский процедурный пончо - не более 10 шт.;
- Фартук или Одежда медицинская из нетканого термосклленного полотна и полимерного материала, одноразовая, нестерильная: 2. Фартук защитный, производства «ЛЕБОО ХЕЛСКЭА ПРОДАКТС ЛИМИТЕД», Китай, РУ № ФСЗ 2011/10269 - не более 10 шт.;

12.2 Инструкция по применению.

13.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 13, в составе:

- Халат медицинский или Халат медицинский с воротником стойка, или Халат медицинский усиленный доп. защитой переда и рукавов, или Халат медицинский усиленный доп. защитой рукавов, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми передом и рукавами, или Халат медицинский усиленный влагонепроницаемыми рукавами, или Халат медицинский процедурный, или Халат медицинский процедурный пончо - не более 10 шт.;
- Маска: Маски медицинские трехслойные по ТУ 14.19.32-008-51834327-2020, производства АО «ЗМТ», Россия, РУ № РЗН 2020/10714 или Маски медицинские нестерильные одноразовые, производства «Хальядр Хелс, Инк.», США, РУ № ФСЗ 2010/07033, или Маска медицинская из нетканого материала одноразовая по ТУ 9398-001-64260744-2010,

производства ООО "МАСКА", Россия, РУ № ФСР 2010/08512, или Одежда одноразовая медицинская по ТУ 9398-001-65578626-2010 варианты исполнения: - маска медицинская стандарт; - маска медицинская классик; - маска медицинская классик с рисунком; - маска медицинская классик элит; - маска медицинская хирургическая; - маска медицинская хирургическая против запотевания; - маска медицинская хирургическая противожидкостная; - маска медицинская хирургическая противожидкостная с экраном; - маска медицинская утка; - маска медицинская утка противожидкостная; - маска медицинская утка вертикальная; - маска медицинская чашка; производства ООО «КИТ», Россия, РУ № ФСР 2010/09673 - не более 10 шт.;

- Бахилы на стопу или Бахилы низкие, или Бахилы низкие с двойной подошвой, или Бахилы высокие, или Бахилы высокие с двойной подошвой - не более 20 шт.;
- Комбинезон или Комбинезон с капюшоном, или Комбинезон с бахилами, или Комбинезон с капюшоном и бахилами - не более 10 шт.;

### 13.2 Инструкция по применению.

14.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 14, в составе:

- Маска: Маски медицинские трехслойные по ТУ 14.19.32-008-51834327-2020, производства АО «ЗМТ», Россия, РУ № РЗН 2020/10714 или Маски медицинские нестерильные одноразовые, производства «Хальяд Хелс, Инк.», США, РУ №ФСЗ 2010/07033, или Маска медицинская из нетканого материала одноразовая по ТУ 9398-001-64260744-2010, производства ООО «МАСКА», Россия, РУ № ФСР 2010/08512, или Одежда одноразовая медицинская по ТУ 9398-001-65578626-2010 варианты исполнения: - маска медицинская стандарт; - маска медицинская классик; - маска медицинская классик с рисунком; - маска медицинская классик элит; - маска медицинская хирургическая; - маска медицинская хирургическая против запотевания; - маска медицинская хирургическая противожидкостная; - маска медицинская хирургическая противожидкостная с экраном; - маска медицинская утка; - маска медицинская утка противожидкостная; - маска медицинская утка вертикальная; - маска медицинская чашка; производства ООО «КИТ», Россия, РУ № ФСР 2010/09673 - не более 10 шт.;

- Бахилы на стопу или Бахилы низкие, или Бахилы низкие с двойной подошвой, или Бахилы высокие, или Бахилы высокие с двойной подошвой - не более 20 шт.;

- Комбинезон или Комбинезон с капюшоном, или Комбинезон с бахилами, или Комбинезон с капюшоном и бахилами - не более 10 шт.;

- Перчатки: Перчатки латексные медицинские смотровые текстурированные неопудренные нестерильные одноразовые, торговой марки Bi-Safe, Размеры: XS, S, M, L, XL, производства «ВРГ Кхай Хоан Джоинт Сток Компани», Вьетнам, РУ № РЗН 2017/6105, или Перчатки смотровые латексные и нитриловые, нестерильные «Euronda». Размеры: XS, S, M, L, XL, производства «Перусахаан Джета Азас Сdn. Бхд.», Малайзия, ФСЗ 2010/08398, или Перчатки хирургические и смотровые, вариант исполнения: Перчатки смотровые, производства «Beap Сейф (Малайзия) Сdn. Вхд.», Малайзия, РУ № ФСЗ 2008/01185 - не более 10 пар.;

### 14.2 Инструкция по применению.

15.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 15, в составе:

- Респиратор: Респиратор медицинский PARUS одноразовый нестерильный по ТУ 32.50.50-005-86201110-20, производства ООО «Уралспецзащита», Россия, РУ № РЗН 2020/12870), или Респираторы медицинские «СПИРО» по ТУ 9398-011-08625805-2011, производства ОАО «Кимрская фабрика им. Горького», Россия, РУ № ФСР 2011/11948, или Респираторы фильтрующие медицинского назначения НЕВА®-206, НЕВА®-216, НЕВА®-306, НЕВА®-316 по ТУ

32.50.50-004-65525370-2016, производства ООО «Респираторный комплекс», Россия, РУ № РЗН 2018/6856 - не более 10 шт.;

- Бахилы на стопу или Бахилы низкие, или Бахилы низкие с двойной подошвой, или Бахилы высокие, или Бахилы высокие с двойной подошвой - не более 20 шт.;
- Комбинезон или Комбинезон с капюшоном, или Комбинезон с бахилами, или Комбинезон с капюшоном и бахилами - не более 10 шт.;

#### 15.2 Инструкция по применению.

16.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 16, в составе:

- Бахилы на стопу или Бахилы низкие, или Бахилы низкие с двойной подошвой, или Бахилы высокие, или Бахилы высокие с двойной подошвой - не более 20 шт.;
- Комбинезон или Комбинезон с капюшоном, или Комбинезон с бахилами, или Комбинезон с капюшоном и бахилами - не более 10 шт.;

#### 16.2 Инструкция по применению.

17.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 17, в составе:

- Куртка с коротким рукавом или Куртка с длинным рукавом - не более 10 шт.;
- Брюки - не более 10 шт.;

#### 17.2 Инструкция по применению.

18.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 18, в составе:

- Куртка с коротким рукавом или Куртка с длинным рукавом - не более 10 шт.;
- Брюки - не более 10 шт.;
- Маска: Маски медицинские трехслойные по ТУ 14.19.32-008-51834327-2020, производства АО «ЗМТ», Россия, РУ № РЗН 2020/10714 или Маски медицинские нестерильные одноразовые, производства «Хальядр Хелс, Инк.», США, РУ № ФСЗ 2010/07033, или Маска медицинская из нетканого материала одноразовая по ТУ 9398-001-64260744-2010, производства ООО «МАСКА», Россия, РУ № ФСР 2010/08512, или Одежда одноразовая медицинская по ТУ 9398-001-65578626-2010 варианты исполнения: - маска медицинская стандарт; - маска медицинская классик; - маска медицинская классик с рисунком; - маска медицинская классик элит; - маска медицинская хирургическая; - маска медицинская хирургическая против запотевания; - маска медицинская хирургическая противожидкостная; - маска медицинская хирургическая противожидкостная с экраном; - маска медицинская утка; - маска медицинская утка противожидкостная; - маска медицинская утка вертикальная; - маска медицинская чашка; производства ООО «КИТ», Россия, РУ № ФСР 2010/09673 - не более 10 шт.;

#### 18.2 Инструкция по применению.

19.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 19, в составе:

- Куртка с коротким рукавом или Куртка с длинным рукавом - не более 10 шт.;
- Брюки - не более 10 шт.;
- Шапочка берет или Шапочка бандана, или Шапочка колпак, или Шапочка Астро, или Шапочка шлем, или Шапочка клип-берет - не более 10 шт.;
- Респиратор: Респиратор медицинский PARUS одноразовый нестерильный по ТУ 32.50.50-005- 86201110-20, производства ООО «Уралспецзащита», Россия, РУ № РЗН 2020/12870, или Респираторы медицинские «СПИРО» по

ТУ 9398-011-08625805-2011, производства ОАО «Кимрская фабрика им. Горького», Россия, РУ № ФСР 2011/11948, или Респираторы фильтрующие медицинского назначения НЕВА®-206, НЕВА®-216, НЕВА®-306, НЕВА®-316 по ТУ 32.50.50-004-65525370-2016, производства ООО «Респираторный комплекс», Россия, РУ № РЗН 2018/6856 - не более 10 шт.;

#### 19.2 Инструкция по применению.

20.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 20, в составе:

- Куртка с коротким рукавом или Куртка с длинным рукавом - не более 10 шт.;
- Брюки - не более 10 шт.;
- Шапочка берет или Шапочка бандана, или Шапочка колпак, или Шапочка Астро, или Шапочка шлем, или Шапочка клип-берет - не более 10 шт.;
- Маска: Маски медицинские трехслойные по ТУ 14.19.32-008-51834327-2020, производства АО «ЗМТ», Россия, РУ № РЗН 2020/10714 или Маски медицинские нестерильные одноразовые, производства «Хальяд Хелс, Инк.», США, РУ №ФСЗ 2010/07033, или Маска медицинская из нетканого материала одноразовая по ТУ 9398-001-64260744-2010, производства ООО «МАСКА», Россия, РУ № ФСР 2010/08512, или Одежда одноразовая медицинская по ТУ 9398-001-65578626-2010 варианты исполнения: - маска медицинская стандарт; - маска медицинская классик; - маска медицинская классик с рисунком; - маска медицинская классик элит; - маска медицинская хирургическая; - маска медицинская хирургическая против запотевания; - маска медицинская хирургическая противожидкостная; - маска медицинская хирургическая противожидкостная с экраном; - маска медицинская утка; - маска медицинская утка противожидкостная; - маска медицинская утка вертикальная; - маска медицинская чашка; производства ООО "КИТ", Россия, РУ № ФСР 2010/09673 - не более 10 шт.;
- Бахилы на стопу или Бахилы низкие, или Бахилы низкие с двойной подошвой, или Бахилы высокие, или Бахилы высокие с двойной подошвой - не более 20 шт.;

#### 20.2 Инструкция по применению.

21.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 21, в составе:

- Куртка с коротким рукавом или Куртка с длинным рукавом - не более 10 шт.;
- Брюки - не более 10 шт.;
- Шапочка берет или Шапочка бандана, или Шапочка колпак, или Шапочка Астро, или Шапочка шлем, или Шапочка клип-берет - не более 10 шт.;
- Маска: Маски медицинские трехслойные по ТУ 14.19.32-008-51834327-2020, производства АО «ЗМТ», Россия, РУ № РЗН 2020/10714 или Маски медицинские нестерильные одноразовые, производства «Хальяд Хелс, Инк.», США, РУ №ФСЗ 2010/07033, или Маска медицинская из нетканого материала одноразовая по ТУ 9398-001-64260744-2010, производства ООО «МАСКА», Россия, РУ № ФСР 2010/08512, или Одежда одноразовая медицинская по ТУ 9398-001-65578626-2010 варианты исполнения: - маска медицинская стандарт; - маска медицинская классик; - маска медицинская классик с рисунком; - маска медицинская классик элит; - маска медицинская хирургическая; - маска медицинская хирургическая против запотевания; - маска медицинская хирургическая противожидкостная; - маска медицинская хирургическая противожидкостная с экраном; - маска медицинская утка; - маска медицинская утка противожидкостная; - маска медицинская утка вертикальная; - маска медицинская чашка; производства ООО «КИТ», Россия, РУ № ФСР 2010/09673 - не более 10 шт.;
- Бахилы на стопу или Бахилы низкие, или Бахилы низкие с двойной подошвой, или Бахилы высокие, или Бахилы высокие с двойной подошвой - не более 20 шт.;

- Фартук или Одежда медицинская из нетканого термосклейенного полотна и полимерного материала, одноразовая, нестерильная: 2. Фартук защитный, производства «ЛЕБОО ХЕЛСКЭА ПРОДАКТС ЛИМИТЕД», Китай, РУ № ФСЗ 2011/10269 - не более 10 шт.;

- Нарукавник или Одежда медицинская из нетканого термосклейенного полотна и полимерного материала, одноразовая, нестерильная: 10. Нарукавники защитные, производства «ЛЕБОО ХЕЛСКЭА ПРОДАКТС ЛИМИТЕД», Китай, РУ № ФСЗ 2011/10269 - не более 20 шт.;

## 21.2 Инструкция по применению.,

22.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 22, в составе:

- Брюки - не более 10 шт.;

- Бахилы на стопу или Бахилы низкие, или Бахилы низкие с двойной подошвой, или Бахилы высокие, или Бахилы высокие с двойной подошвой - не более 20 шт.;

## 22.2 Инструкция по применению.

23.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 23, в составе:

- Куртка с коротким рукавом или Куртка с длинным рукавом - не более 10 шт.;

- Бахилы на стопу или Бахилы низкие, или Бахилы низкие с двойной подошвой, или Бахилы высокие, или Бахилы высокие с двойной подошвой - не более 20 шт.;

- Брюки проктологические - не более 10 шт.;

## 23.2 Инструкция по применению.

24.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 24, в составе:

- Салфетка многослойная: Пеленки впитывающие одноразовые «Медмил» по ТУ 9398-002-11046488-2016, производства ООО «МЕДМИЛ», Россия, РУ № РЗН 2016/4992, или Пеленки впитывающие одноразовые по ТУ 9398-002-75067157-2008, производства ООО "Байкалтекстком", Россия, РУ № ФСР 2008/03477 - не более 10 шт.;

- Брюки проктологические - не более 10 шт.;

## 24.2 Инструкция по применению.

25.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 25, в составе:

- Бахилы на стопу или Бахилы низкие, или Бахилы низкие с двойной подошвой, или Бахилы высокие, или Бахилы высокие с двойной подошвой - не более 20 шт.;

- Салфетка многослойная: Пеленки впитывающие одноразовые «Медмил» по ТУ 9398-002-11046488- 2016, производства ООО «МЕДМИЛ», Россия, РУ № РЗН 2016/4992, или Пеленки впитывающие одноразовые по ТУ 9398-002-75067157-2008, производства ООО "Байкалтекстком", Россия, РУ № ФСР 2008/03477 - не более 10 шт.;

- Брюки проктологические - не более 10 шт.;

## 25.2 Инструкция по применению.

26.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 26, в составе:

- Бахилы на стопу или Бахилы низкие, или Бахилы низкие с двойной подошвой, или Бахилы высокие, или Бахилы высокие с двойной подошвой - не более 20 шт.;

- Брюки проктологические - не более 10 шт.;

- Рубашка - не более 10 шт.;

26.2 Инструкция по применению.

27.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 27, в составе:

- Халат-кимоно для пациента или Халат-накидка для пациента, или Халат-пеньюар для пациента - не более 10 шт.;
- Шапочка берет или Шапочка бандана, или Шапочка колпак, или Шапочка Астро, или Шапочка шлем, или Шапочка клип-берет - не более 10 шт.;
- Бахилы на стопу или Бахилы низкие, или Бахилы низкие с двойной подошвой, или Бахилы высокие, или Бахилы высокие с двойной подошвой - не более 20 шт.;

27.2 Инструкция по применению.

28.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 28, в составе:

- Халат-кимоно для пациента или Халат-накидка для пациента, или Халат-пеньюар для пациента - не более 10 шт.;
- Бахилы на стопу или Бахилы низкие, или Бахилы низкие с двойной подошвой, или Бахилы высокие, или Бахилы высокие с двойной подошвой - не более 20 шт.;
- Трусы - не более 10 шт.;

28.2 Инструкция по применению.

29.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 29, в составе:

- Халат-кимоно для пациента или Халат-накидка для пациента, или Халат-пеньюар для пациента - не более 10 шт.;
- Салфетка дезинфицирующая: Салфетки медицинские проспиртованные «SOYUZ», производства «Баонин Каунти Фуканг Медикл Апплайенс Ко., Лтд.», Китай, РУ № ФСЗ 2009/04575 - не более 10 шт.;
- Перчатки: Перчатки латексные медицинские смотровые текстурированные неопудренные нестерильные одноразовые, торговой марки Bi-Safe. Размеры: XS, S, M, L, XL, производства «ВРГ Кхай Хоан Джоннт Сток Компани», Вьетнам, РУ № РЗН 2017/6105), или Перчатки смотровые латексные и нитриловые, нестерильные «Euronda». Размеры: XS, S, M, L, XL, производства «Перусахаан Джета Азас Сdn. Бхд.», Малайзия, ФСЗ 2010/08398, или Перчатки хирургические и смотровые, вариант исполнения: Перчатки смотровые, производства «Beap Сейф (Малайзия) Сdn. Вхд.», Малайзия, РУ № ФСЗ 2008/01185 - не более 10 пар.;

30.2 Инструкция по применению.

30.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 30, в составе:

- Халат-кимоно для пациента или Халат-накидка для пациента, или Халат-пеньюар для пациента - не более 10 шт.;
- Мaska: Маски медицинские трехслойные по ТУ 14.19.32-008-51834327-2020, производства АО «ЗМТ», Россия, РУ № РЗН 2020/10714 или Маски медицинские нестерильные одноразовые, производства «Хальядр Хелс, Инк.», США, РУ №ФСЗ 2010/07033, или Мaska медицинская из нетканого материала одноразовая по ТУ 9398-001-64260744-2010, производства ООО «МАСКА», Россия, РУ № ФСР 2010/08512), или Одежда одноразовая медицинская по ТУ 9398-001-65578626-2010 варианты исполнения: - маска медицинская стандарт; - маска медицинская классик; - маска медицинская классик с рисунком; - маска медицинская классик элит; - маска медицинская хирургическая; - маска медицинская хирургическая против запотевания; - маска медицинская хирургическая противожидкостная; - маска медицинская хирургическая противожидкостная с экраном; - маска медицинская утка; - маска медицинская утка противожидкостная; - маска медицинская утка вертикальная; - маска медицинская чашка; производства ООО «КИТ», Россия, РУ № ФСР 2010/09673 - не более 10 шт.;

- Бахилы на стопу или Бахилы низкие, или Бахилы низкие с двойной подошвой, или Бахилы высокие, или Бахилы высокие с двойной подошвой - не более 20 шт.;

### 30.2 Инструкция по применению.

#### 31.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 31, в составе:

- Шапочка берет или Шапочка бандана, или Шапочка колпак, или Шапочка Астро, или Шапочка шлем, или Шапочка клип-берет - не более 10 шт.;
- Маска: Маски медицинские трехслойные по ТУ 14.19.32-008-51834327-2020, производства АО «ЗМТ», Россия, РУ № РЗН 2020/10714 или Маски медицинские нестерильные одноразовые, производства «Хальяд Хелс, Инк.», США, РУ №ФСЗ 2010/07033, или Маска медицинская из нетканого материала одноразовая по ТУ 9398-001-64260744-2010, производства ООО "МАСКА", Россия, РУ № ФСР 2010/08512, или Одежда одноразовая медицинская по ТУ 9398-001-65578626-2010 варианты исполнения: - маска медицинская стандарт; - маска медицинская классик; - маска медицинская классик с рисунком; - маска медицинская классик элит; - маска медицинская хирургическая; - маска медицинская хирургическая против запотевания; - маска медицинская хирургическая противожидкостная; - маска медицинская хирургическая противожидкостная с экраном; - маска медицинская утка; - маска медицинская утка противожидкостная; - маска медицинская утка вертикальная; - маска медицинская чашка; производства ООО «КИТ», Россия, РУ № ФСР 2010/09673 - не более 10 шт.;

- Бахилы на стопу или Бахилы низкие, или Бахилы низкие с двойной подошвой, или Бахилы высокие, или Бахилы высокие с двойной подошвой - не более 20 шт.;

### 31.2 Инструкция по применению.

#### 32.1 Комплект одежды медицинской одноразовый нестерильный из нетканых материалов № 32, в составе:

- Фартук или Одежда медицинская из нетканого термосклейенного полотна и полимерного материала, одноразовая, нестерильная; 2. Фартук защитный, производства «ЛЕБОО ХЕЛСКЭА ПРОДАКТС ЛИМИТЕД», Китай, РУ № ФСЗ 2011/10269 - не более 10 шт.;
- Нарукавник или Одежда медицинская из нетканого термосклейенного полотна и полимерного материала, одноразовая, нестерильная: 10. Нарукавники защитные, производства «ЛЕБОО ХЕЛСКЭА ПРОДАКТС ЛИМИТЕД», Китай, РУ № ФСЗ 2011/10269 - не более 20 шт.;

### 32.2 Инструкция по применению.