

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

АО «ЗМТ»

Н.В. Поляков



Комплект одежды медицинской
защитный одноразовый нестерильный
по ТУ 14.19.32-019-51834327-2020

ИНСТРУКЦИЯ
по применению медицинского изделия
(третья редакция)

1. НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Комплект одежды медицинской защитный одноразовый нестерильный по ТУ 14.19.32-019-51834327-2020

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, г. Екатеринбург, ул. Старых Большевиков, 77.

Телефон: (343)288-22-00. E-mail: info@zmt.ru. Сайт www.zmt.ru.

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

3. СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Комплект одежды медицинской защитный одноразовый нестерильный по ТУ 14.19.32-019-51834327–2020 (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 в очаге заражения, а также в полевых условиях.

Комплект одежды медицинской защитный одноразовый нестерильный по ТУ 14.19.32-019-51834327–2020 является аналогом классического противочумного костюма по СанПиН 3.3686 Приложение 3 п.6.

4. НАЗНАЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Применяется комплект в качестве защитной одежды медицинского персонала во время осмотра пациента, при выполнении медицинских манипуляций и противоэпидемических мероприятий, с целью предотвращения перекрестного заражения микроорганизмами, а также загрязнения физиологическими жидкостями и твердыми частицами между пациентом и персоналом.

5. ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ

Потенциальными потребителями изделия является квалифицированный медицинский персонал, врачи, средний и вспомогательный медицинский персонал лечебно-профилактических учреждений в очаге заражения.

6. ПОКАЗАНИЯ, ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ И ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

6.1 ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Комплект предназначен для ношения медицинскими работниками во время осмотра пациента, медицинских манипуляций и противоэпидемических мероприятий, с целью предотвращения перекрестного заражения микроорганизмами, и загрязнения физиологическими жидкостями и твердыми частицами между пациентом и персоналом.

При работе в стационарных и мобильных лабораториях, медицинских организациях лечебно-профилактического профиля персонал должен использовать противочумные костюмы I - IV типов или их аналоги одноразового или многократного применения, изолирующие костюмы и другие средства, разрешенные к применению (п. 3 Приложение 3 к СанПиН 3.3686).

6.2 ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ.

Противопоказаний не выявлено.

Возможна аллергическая реакция на материалы, из которых изготовлен комплект.

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 и комбинезон др.), закрывающих полностью тело медицинского работника 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. Так же в состав комплектов могут входить очки защитные и респиратор (в зависимости от варианта исполнения). 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 КОМПЛЕКТЫ ПОСТАВКИ

В комплект поставки должны входить:

1. Изделия (согласно табл. 1 ТУ 14.19.32-019-51834327-2021) – 1 комплект;
2. Этикетка – 1 шт.

Краткая инструкция вложена в транспортную упаковку. Полная инструкция размещена на сайте компании www.zmt.ru.

Для идентификации комплекта используется порядковые номера от 1 до 21. В качестве комплектующих могут применяться медицинские изделия, разрешенные в установленном порядке к применению на территории РФ. 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 размеров изделий, входящих в состав комплектов, по техническому заданию заказчиков обозначается буквами русского алфавита в наименовании изделия после его порядкового номера.

Полный состав комплектов смотри в ПРИЛОЖЕНИИ 1 к инструкции.

7.3 МАТЕРИАЛЫ, ИЗ КОТОРЫХ ИЗГОТОВЛЕНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

Изделия изготовлены из следующих материалов:

- многослойные нетканые материалы (100% полипропилен) типа СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд), плотность $35 \text{ г/м}^2 - 80 \text{ г/м}^2 \pm 5\%$, цвет - голубой, белый, темно голубой;
- трехслойный нетканый материал (спанбонд (100 % полипропилен)/непроницаемая дышащая пленка (100% полиэтилен)/спанбонд (100 % полипропилен)), плотность $57 \text{ г/м}^2 \pm 5 \%$, цвет – голубой.

Для дополнительной защиты или усиления изделий используют:

- двухслойный нетканый материал: (спанбонд (100% полипропилен)/ полиэтиленовое покрытие (100% полиэтилен)), плотность $36 \text{ г/м}^2 \pm 3\%$, $40 \text{ г/м}^2 \pm 3\%$, $65 \text{ г/м}^2 \pm 5\%$, цвет – голубой, белый.

Для манжет используется текстильный материал из хлопка и полиэфира.

Для застежки:

- лента «липучка» (100 % полиамид);
- застежка молния (100% нейлон).

Полотенца изготавливаются из:

- штапельных волокон (вискоза и полиэфир) по технологии «Спанлейс», цвет – белый;
- нетканой марли (хлопок и полиэстер), цвет – белый.

7.4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

- Размерный ряд предметов одежды, входящих в состав комплектов в пределах от 38 до 72 размера (в зависимости от размера пользователя).
- Допустимые отклонения от установленных значений по длине и ширине не более $\pm 5\%$.
- Респираторы, очки, маски имеют универсальный размер.
- Швейные изделия изготовлены из биологически безопасных нетканых материалов на полипропиленовой основе.
- Поверхностная плотность отшитых изделий от 35 до 80 г/м^2 .
- Скрепление деталей изделия осуществляется методом ультразвуковой сварки (ширина шва не менее 1 мм) или синтетическими нитками.
- Швы изделий ровные, без пропусков стежков, петлистости, пробоин и прочными, не имеют складок и сборок. Концы строчек закреплены, концы нитей не превышают 5 мм.

- Материалы, применяемые при изготовлении изделия обеспечивают требования биологической безопасности в соответствии со стандартами серии ГОСТ ISO 10993-1, ГОСТ ISO 10993-10 и ГОСТ Р 52770.
- Поверхность изделий не имеет внешних дефектов: пятен, загрязнений, разрывов и других механических повреждений, нарушений структуры материала, вмятин.

Требования к изделиям входящих в комплект.

Название изделия	Функциональные особенности изделий
Халат противоэпидемический	<ul style="list-style-type: none"> - размеры от 38 до 72; - длина изделия от 850мм до 1800мм; - рукав «Т-образный»/рукав реглан; - рукав на манжете (длина манжеты от 30мм до 90мм)/на резинке/на завязках (длина завязки от 150 до 400мм, ширина от 5мм до 25 мм); - горловина на липучке / горловина на завязках (длина завязки 200 – 450 мм, ширина 15-25мм); - запах спины от 0 мм до 200 мм; - с отверстием для пояса (длина пояса 600-1050 мм, ширина 20-50 мм) / без отверстия, количество поясов от 2 до 4; - воротник стойка (высота от 30мм до 50 мм).
Халат усиленный	<ul style="list-style-type: none"> - рукав «Т-образный»/ рукав реглан; - влагонепроницаемый перед; - влагонепроницаемые рукава / влагонепроницаемые рукава 3/4; - рукав на манжете (длина манжеты от 30мм до 90мм) / рукав на резинке; - размер от 38 до 72; - длина изделия от 850мм до 1800мм; - запах спины от 0 мм до 200 мм; - пояса притачные (длина пояса от 600мм до 800мм, ширина от 10 мм 50мм), количество поясов 2 (расположение поясов в боковых швах) / 4 (расположение поясов в боковых швах и по краю бортов/ расположение поясов смещённое от боковых швов и по краю бортов); - горловина на липучке/горловина на завязках (длина завязки от 150 до 400мм, ширина от 5мм до 15мм).
Куртка с коротким рукавом	<ul style="list-style-type: none"> - круглый вырез/ треугольный вырез; - без карманов/2 кармана/3 кармана; - расстояние от нижнего края куртки до нижнего края кармана от 0 до 350 мм. - нижний край куртки с вырезами/без вырезов; - размеры от 30 до 72.
Куртка с длинным рукавом	<ul style="list-style-type: none"> - треугольный вырез; - без карманов/2 кармана; - размеры от 38 до 72; - расстояние от нижнего края куртки до нижнего края кармана от 0 до 350 мм; - рукав на манжете (длина манжеты от 30мм до 90мм)/рукав на резинке/рукав без фиксации.
Брюки	<ul style="list-style-type: none"> - на завязке/на резинке; - без кармана/карман спереди/карман сзади; - низ без резинки/низ на резинке; - размеры от 30 до 72; - длина изделия 760-1220мм.
Комбинезон противоэпидемический	<ul style="list-style-type: none"> - размер от 38 до 72; - рукав на резинке/на манжете; - с капюшоном; - с бахилами (длина стопы 380-440мм); - резинка на спине; - на молнии (планка на липучке/без липучек).
Шапка-шлем противоэпидемическая	<ul style="list-style-type: none"> - размер от 50 до 62; - высота изделия 220-600 мм; - ширина изделия 290-400 мм, ширина изделия с пелериной 460-630 мм; - с пелериной/без пелерины; - на завязках (длина завязок 200-1000 мм)/на резинке; - с петель для завязок / без петли; - с потопоглощающей полоской/без полоски.
Шапочка берет	<ul style="list-style-type: none"> - размер от 50 до 62; - внешний диаметр 150-400 мм;

Название изделия	Функциональные особенности изделий
	<ul style="list-style-type: none"> - внутренний диаметр 80-180 мм; - на резинке; - с попоглощающей полоской/без полоски.
Бахилы высокие	<ul style="list-style-type: none"> - длина изделия 360-530 мм; - высота изделия 350-700 мм; - на завязках (количество завязок от 1 до 2) / на резинке (количество резинок от 1 до 3).
Бахилы высокие с двойной подошвой	<ul style="list-style-type: none"> - длина изделия 360-530 мм; - высота изделия 350-700 мм; - на завязках (количество завязок от 1 до 2) / на резинке (количество резинок от 1 до 3); - с двойной подошвой (высота подошвы 70-100мм).
Нарукавник	<ul style="list-style-type: none"> - длина изделия 500-700 мм; - ширина изделия 190-280 мм; - на резинке/на манжете (длина манжеты 70 мм).
Фартук	<ul style="list-style-type: none"> - длина изделия 800-2000 мм; - ширина изделия 600-1000 мм; - на завязках (длина завязок 500-1000 мм).
Салфетка впитывающая	<ul style="list-style-type: none"> - длина изделия 400 мм; - ширина изделия 300 мм.
<p>5. Очки защитные герметичные ЗНГ1 в исполнении StrongGlass™ арт. 22108</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - материал корпуса - мягкий ПВХ (бесцветный) - материал линз: оптически прозрачный поликарбонат UV380 - покрытие стекла: двустороннее суперпрочное, твердое и одновременно незапотевающее покрытие Strong Glass™, - регулируемая наголовная лента черного цвета, ширина 14 мм ± 10% - маслостойкая резина/бельевая резинка. <p>Размер от 56 до 62; Вес 65 гр.</p>
<p>6. Очки защитные закрытые ЗН4 ЭТАЛОН StrongGlass™ (2С-1,2 РС), арт. 20437</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - материал корпуса - мягкий ПВХ (бесцветный) - материал линз: оптически прозрачный поликарбонат UV380; - покрытие стекла: двустороннее суперпрочное, твердое и одновременно незапотевающее покрытие, Strong Glass™; - светофильтр: 2С-1,2 бесцветный, - регулируемая наголовная лента черного цвета, ширина 14 мм ± 10% - бельевая резинка; <p>Размер от 56 до 62; Вес 65 гр.</p>
<p>Комбинезоны ограниченного срока использования из 100% полиэтиленового нетканого материала Tyvek® 500 Xpert (Тайвек®)</p> 	<p>Нетканый 100% полиэтилен, изготовленный по технологии флешспанбонд Плотность: 41 г/м² Цвет белый Застежка: на молнии Защитные элементы: защитная планка, эластичная тесьма по лицевому вырезу капюшона, низу рукавов и брюк, специальная конструкция швов, резинка на поясе сзади. Материал паро- и воздухопроницаемый. Антистатическая обработка с двух сторон. Размеры S, M, L, XL, XXL, XXXL</p>
<p>Комбинезоны ограниченного срока использования из 100% полиэтиленового нетканого материала ТАЙКЕМ® 2000 С</p>	<p>Материал: ТАЙКЕМ® С, 100% нетканый полиэтилен, изготовленный по технологии флешспанбонд. Плотность 83 г/м² Застежка: на молнии Защитные элементы: защитная планка, эластичная тесьма по</p>

Название изделия	Функциональные особенности изделий
	<p>лицевому вырезу капюшона, низу рукавов и брюк, специальная конструкция швов, резинка на поясе сзади. Цвет: желтый Размер: S, M, L, XL, XXL, XXXL</p>

Размерные характеристики комбинезонов Tyvek и Tychem

Размер	Обхват груди	Рост
S	84–92	162–170
M	92–100	168–176
L	100–108	174–182
XL	108–116	180–188
2XL	116–124	186–194
3XL	124–132	192–200

8. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МЕДИЦИНСКИМ ИЗДЕЛИЕМ

- Комплекты являются средствами индивидуальной защиты для работы в очаге заражения.
- 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.

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 сенсбилизации, 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 до входа в заразную зону.

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 в очаге заражения, знакомый с требованиями асептики/антисептики.

После транспортирования в условиях отрицательных температур изделия должны быть выдержаны в транспортной таре в нормальных климатических условиях не менее 24 ч.

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 изделие 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
- изделия комплекта надевают в следующем порядке: куртка медицинская → брюки медицинские (вместо куртки и брюк может быть вложен комбинезон) → бахилы высокие → шапочка-шлем (при наличии) → халат (при наличии) → респиратор (при наличии) → очки герметичные (при наличии) → перчатки (при наличии) → салфетка хирургическая,
- при необходимости дополнительно надевают водонепроницаемые фартук, нарукавники и вторую пару перчаток,
- при необходимости использования фонендоскопа, его надевают перед надеванием шапочки-шлема,
- шапочку-шлем надевают так, чтобы закрыть лоб до бровей, шею до подбородка, большую часть щёк,
- халат надевают так, чтобы нижняя часть шапочки-шлема была заправлена под него, пояс халата завязывают спереди на левой стороне петлёй, после этого закрепляют тесемки на рукавах (при их наличии),
- если в комплекте имеется комбинезон, то его разворачивают, расстёгивают молнию, затем надевают брюки комбинезона, а после – рукава комбинезона. Во избежание разрывов комбинезона, руки в рукава вдеваются последовательно, нельзя надевать два рукава сразу. После того, как комбинезон полностью надет на тело, застёгивают молнию, липучки и надевают капюшон; застёгнутый комбинезон с надетым капюшоном должен покрывать лоб до бровей, шею до подбородка, большую часть щёк,

➤ 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 очков, перед их надеванием стёкла должны быть предварительно обработаны специальной жидкостью, для предупреждения запотевания (входит в состав очков),

➤ перчатки надевают, предварительно проверив их целостность воздухом,

➤ впитывающую салфетку закладывают за пояс халата с правой стороны,

➤ путем визуального осмотра убедиться, что все изделия комплекта надеты правильно: отсутствуют непокрытые кожные покровы и зазоры между изделиями комплекта,

➤ рекомендуется непродолжительная носка комплекта в обычной незагрязненной атмосфере – для привыкания и оценки удобства ношения,

➤ комплект используют однократно.

9.2.3 Порядок снятия медицинского изделия

➤ Комплект снимают в комнате для снятия защитной одежды, либо в предбокснике боксированного помещения. Все части комплекта снимаются медленно, без рывков, в строгом порядке, выворачивая инфицированной поверхностью внутрь. После снятия каждой части комплекта руки в перчатках погружаются в дезинфицирующий раствор.

➤ При выходе из «заразного» помещения, ноги, в водонепроницаемых бахилах поочередно ставят в таз с дезинфицирующим раствором (либо встают на коврик, смоченный дезинфицирующим раствором) и протирают ватными тампонами с дезинфицирующим раствором сверху вниз (для каждой бахилы – отдельный тампон). Затем тщательно в течение 1-2 минут моют руки в перчатках в дезинфицирующем растворе, после этого приступают к снятию комплекта.

➤ В первую очередь вынимают салфетку впитывающую и помещают ее в ёмкость с дезинфицирующим раствором.

➤ Если была необходимость в применении фартука, нарукавников и второй пары перчаток, то фартук протирают смоченным в дезинфицирующем растворе тампоном, снимают и складывают наружной стороной внутрь, снимают нарукавники и вторую пару перчаток, все изделия помещают в ёмкость для обеззараживания.

➤ Если использовался фонендоскоп, то его вынимают, не касаясь открытых частей кожи.

➤ Очки (при наличии) снимают плавным движением, оттягивая их двумя руками вперед, вверх, назад, за голову, опускают в дезинфицирующий раствор.

➤ Если использовался респиратор, его снимают, не касаясь лица наружной его стороной, и помещают в ёмкость для обеззараживания.

➤ Затем развязывают завязки халата, пояс, опускают верхний край перчаток, развязывают тесемки рукавов (при их наличии) и скрещенными руками за плечи снимают халат, одновременно выворачивая его, заворачивая наружную часть внутрь, погружают в ёмкость для обеззараживания.

➤ Далее осторожно снимают шапочку-шлем, по направлению от лица к затылку, погружают в ёмкость для обеззараживания.

➤ Снимают бахилы, сбрасывают в ёмкость с дезинфицирующим раствором.

➤ Снимают перчатки, проверяют их целостность, дезинфицирующим раствором, погружая их в ёмкость для обеззараживания.

➤ Руки тщательно обрабатывают 70%-м этиловым спиртом и моют с мылом. Затем снимают куртку и брюки хирургические.

➤ После работы рекомендуется принять душ.

10. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Комплект состоит из нескольких одноразовых медицинских изделий, изготовленных из нетканых материалов (халат, фартук, бахилы, нарукавники, шапочка, маска и комбинезон др.), закрывающих полностью тело медицинского работника 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. Так же в состав комплектов могут входить очки защитные и респиратор (в зависимости от варианта исполнения).

11. СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности (сохраняемости) изделия не более 5 лет с даты изготовления

12. КРИТЕРИИ НЕПРИГОДНОСТИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

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

13. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

13.1 Транспортировка

Условия транспортирования изделий должны соответствовать ГОСТ Р 15150 для условий хранения 2 (температурный диапазон от -50°C до +40°C и влажность не более 80%).

Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах с соблюдением мер предосторожностей, указанных на транспортной таре и в соответствии с требованиями ГОСТ 20790 (п. 8.3) 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.

Хранить в закрытом помещении при t от -50°C до +40°C и влажности не более 80%.

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

Потребительская упаковка может быть в виде лотка или в виде пакета.

Конструкция потребительской упаковки обеспечивает:

- сохранность содержимого изделия при хранении в сухих, чистых и хорошо проветриваемых помещениях в течение всего срока годности;
- защиту содержимого при нормальном обращении, перевозке и хранении.

Изделие в потребительской упаковке помещают в короба из гофрокартона по ГОСТ 13514 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 внутри первичного пакета), содержит следующую информацию:

1. Товарный знак предприятия-изготовителя;
2. Номер регистрационного удостоверения и дата выдачи;
3. Наименование изделия (вариант исполнения);
4. Применение (указывается группа патогенности);
5. Состав комплекта (наименование изделий, 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 «Не использовать повторно»;
11. Графическое обозначение «Не стерильно»;
12. Номер партии;
13. Номер комплектовщика;
14. Код (при заказе в производство);
15. Дата выпуска;
16. Графическое обозначение «Использовать до ...»;
17. Правила и условия безопасного хранения;
18. Надпись «Перед применением выдержать при комнатной температуре не менее 24 часов»;
19. Информация об обязательной сертификации;
20. Штрих-код;
21. Рисунок (при наличии).

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

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

16. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем правил и условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

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 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 сенсibiliзирующим 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 эксплуатации 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, 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 10993-1	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования.
ГОСТ ISO 10993-10	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсibiliзирующего действия.
ГОСТ Р 52770	Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний
ГОСТ 14192	Маркировка грузов
Приказ МЗ РФ от 06.06.2012 № 4н.	Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий
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.

Комплект одежды медицинской защитный одноразовый нестерильный по ТУ 14.19.32-019-51834327-2020

Варианты исполнения:

I. Комплект одежды медицинской защитный I типа:

№ 1 в составе:

1. Халат противоэпидемический - 1 шт;
2. Куртка с длинным рукавом или Куртка с коротким рукавом - 1 шт;
3. Брюки - 1 шт;
4. Бахилы высокие или Бахилы высокие с двойной подошвой - 1 пара;
5. Шапочка–шлем противоэпидемическая - 1 шт;
6. Салфетка впитывающая - 1 шт;
7. 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 (ПУ № 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 «Веар Сейф (Малайзия) Сдн. Вхд.», Малайзия (ПУ № ФСЗ 2008/01185) – не более 3 пар;
8. Респиратор (класс защиты FFP3): Респираторы медицинские "СПИРО" по ТУ 9398-011-08625805-2011: "СПИРО-300": "СПИРО-301", "СПИРО-302", "СПИРО-303", "СПИРО-311", "СПИРО-312", "СПИРО-313, производства ОАО «Кимрская фабрика им. Горького», Россия (ПУ № ФСР 2011/11948), или Респираторы фильтрующие медицинского назначения НЕВА®-306, НЕВА®-316 по ТУ 32.50.50-004-65525370-2016, производства ООО «Респираторный комплекс», Россия (ПУ № РЗН 2018/6856) – 1 шт;
9. Очки герметичные: Очки защитные герметичные ЗНГ1 в исполнении StrongGlass™ арт. 22108; Очки защитные закрытые ЗН4 ЭТАЛОН StrongGlass™ (2С-1,2 РС), арт. 20437. производства ОАО «Суксунский оптико-механический завод», Россия - 1 шт.

№ 2 в составе:

1. Халат противоэпидемический - 1 шт;
2. Бахилы высокие или Бахилы высокие с двойной подошвой - 1 пара;
3. Шапочка–шлем противоэпидемическая - 1 шт;
4. Салфетка впитывающая - 1 шт;
5. 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 (ПУ № 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 «Веар Сейф (Малайзия) Сдн. Вхд.», Малайзия (ПУ № ФСЗ 2008/01185) – не более 3 пар;
6. Респиратор (класс защиты FFP3): Респираторы медицинские "СПИРО" по ТУ 9398-011-08625805-2011: "СПИРО-300": "СПИРО-301", "СПИРО-302", "СПИРО-303", "СПИРО-311", "СПИРО-312", "СПИРО-313, производства ОАО «Кимрская фабрика им. Горького», Россия (ПУ № ФСР 2011/11948), или Респираторы фильтрующие медицинского назначения НЕВА®-306, НЕВА®-316 по ТУ 32.50.50-004-65525370-2016, производства ООО «Респираторный комплекс», Россия (ПУ № РЗН 2018/6856) – 1 шт;

7. Очки герметичные: Очки защитные герметичные ЗНГ1 в исполнении StrongGlass™ арт. 22108; Очки защитные закрытые ЗН4 ЭТАЛОН StrongGlass™ (2С-1,2 РС), арт. 20437. производства ОАО «Суксунский оптико-механический завод», Россия - 1 шт.

№3 в составе:

1. Халат противоэпидемический - 1шт;
2. Комбинезон противоэпидемический или Комбинезон «ТАЙВЕК» производства «DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.», Люксембург или «Комбинезон ТАЙКЕМ» производства «DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.», Люксембург – 1шт;
3. Бахилы высокие или Бахилы высокие с двойной подошвой - 1 пара;
4. Салфетка впитывающая - 1шт;
5. 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 «Вепар Сейф (Малайзия) Сдн. Вхд.», Малайзия (РУ № ФСЗ 2008/01185) – не более 3 пар;
6. Респиратор (класс защиты FFP3): Респираторы медицинские "СПИРО" по ТУ 9398-011-08625805-2011: "СПИРО-300": "СПИРО-301", "СПИРО-302", "СПИРО-303", "СПИРО-311", "СПИРО-312", "СПИРО-313, производства ОАО «Кимрская фабрика им. Горького», Россия (РУ № ФСР 2011/11948), или Респираторы фильтрующие медицинского назначения НЕВА®-306, НЕВА®-316 по ТУ 32.50.50-004-65525370-2016, производства ООО «Респираторный комплекс», Россия (РУ № РЗН 2018/6856) – 1шт;
7. Очки герметичные: Очки защитные герметичные ЗНГ1 в исполнении StrongGlass™ арт. 22108; Очки защитные закрытые ЗН4 ЭТАЛОН StrongGlass™ (2С-1,2 РС), арт. 20437. производства ОАО «Суксунский оптико-механический завод», Россия - 1 шт.

№ 4 в составе:

1. Халат противоэпидемический - 1шт;
2. Куртка с длинным рукавом или Куртка с коротким рукавом - 1шт;
3. Брюки - 1шт;
4. Бахилы высокие или Бахилы высокие с двойной подошвой - 1 пара;
5. Шапочка–шлем противоэпидемическая - 1шт;
6. Салфетка впитывающая - 1шт;
7. 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 «Вепар Сейф (Малайзия) Сдн. Вхд.», Малайзия (РУ № ФСЗ 2008/01185) – не более 3 пар;
8. 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) – 1шт;

9. 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) – 2 шт;
10. Респиратор (класс защиты FFP3): Респираторы медицинские "СПИРО" по ТУ 9398-011-08625805-2011: "СПИРО-300": "СПИРО-301", "СПИРО-302", "СПИРО-303", "СПИРО-311", "СПИРО-312", "СПИРО-313, производства ОАО «Кимрская фабрика им. Горького», Россия (РУ № ФСР 2011/11948), или Респираторы фильтрующие медицинского назначения НЕВА®-306, НЕВА®-316 по ТУ 32.50.50-004-65525370-2016, производства ООО «Респираторный комплекс», Россия (РУ № РЗН 2018/6856) – 1шт;
11. Очки герметичные: Очки защитные герметичные ЗНГ1 в исполнении StrongGlass™ арт. 22108; Очки защитные закрытые ЗН4 ЭТАЛОН StrongGlass™ (2С-1,2 РС), арт. 20437. производства ОАО «Суксунский оптико-механический завод», Россия - 1 шт.

№ 5 в составе:

1. Халат противоэпидемический - 1шт;
2. Куртка с длинным рукавом или Куртка с коротким рукавом - 1шт;
3. Брюки - 1шт;
4. Салфетка впитывающая - 1шт;
5. Шапочка–шлем противоэпидемическая - 1шт;
6. 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) – 1шт;
7. 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) – 2шт;
8. 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 «Веар Сейф (Малайзия) Сдн. Вхд.», Малайзия (РУ № ФСЗ 2008/01185) – не более 3 пар;
9. Респиратор (класс защиты FFP3): Респираторы медицинские "СПИРО" по ТУ 9398-011-08625805-2011: "СПИРО-300": "СПИРО-301", "СПИРО-302", "СПИРО-303", "СПИРО-311", "СПИРО-312", "СПИРО-313, производства ОАО «Кимрская фабрика им. Горького», Россия (РУ № ФСР 2011/11948), или Респираторы фильтрующие медицинского назначения НЕВА®-306, НЕВА®-316 по ТУ 32.50.50-004-65525370-2016, производства ООО «Респираторный комплекс», Россия (РУ № РЗН 2018/6856) – 1шт;
10. Очки герметичные: Очки защитные герметичные ЗНГ1 в исполнении StrongGlass™ арт. 22108; Очки защитные закрытые ЗН4 ЭТАЛОН StrongGlass™ (2С-1,2 РС), арт. 20437. производства ОАО «Суксунский оптико-механический завод», Россия - 1 шт.

№ 6 в составе:

1. Халат противоэпидемический - 1шт;
2. Комбинезон противоэпидемический или Комбинезон «ТАЙВЕК» производства «DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.», Люксембург или «Комбинезон ТАЙКЕМ» производства «DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.», Люксембург – 1шт;

3. Бахилы высокие или Бахилы высокие с двойной подошвой - 1 пара;
4. Салфетка впитывающая - 1 шт;
5. Шапочка–шлем противоэпидемическая - 1 шт;
6. 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) – 1 шт;
7. 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) – 2 шт;
8. 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 «Беар Сейф (Малайзия) Сдн. Вхд.», Малайзия (РУ № ФСЗ 2008/01185) – не более 3 пар;
9. Респиратор (класс защиты FFP3): Респираторы медицинские "СПИРО" по ТУ 9398-011-08625805-2011: "СПИРО-300": "СПИРО-301", "СПИРО-302", "СПИРО-303", "СПИРО-311", "СПИРО-312", "СПИРО-313, производства ОАО «Кимрская фабрика им. Горького», Россия (РУ № ФСР 2011/11948), или Респираторы фильтрующие медицинского назначения НЕВА®-306, НЕВА®-316 по ТУ 32.50.50-004-65525370-2016, производства ООО «Респираторный комплекс», Россия (РУ № РЗН 2018/6856) – 1 шт;
10. Очки герметичные: Очки защитные герметичные ЗНГ1 в исполнении StrongGlass™ арт. 22108; Очки защитные закрытые ЗН4 ЭТАЛОН StrongGlass™ (2С-1,2 РС), арт. 20437. производства ОАО «Суксунский оптико-механический завод», Россия - 1 шт.

№ 7 в составе:

1. Халат противоэпидемический - 1 шт;
2. Комбинезон противоэпидемический или Комбинезон «ТАЙВЕК» производства «DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.», Люксембург или «Комбинезон ТАЙКЕМ» производства «DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.», Люксембург – 1 шт;
3. Салфетка впитывающая - 1 шт;
4. 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) – 1 шт;
5. 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) – 2 шт;
6. 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 «Беар Сейф (Малайзия) Сдн. Вхд.», Малайзия (РУ № ФСЗ 2008/01185) – не более 3 пар;

7. Респиратор (класс защиты FFP3): Респираторы медицинские "СПИРО" по ТУ 9398-011-08625805-2011: "СПИРО-300": "СПИРО-301", "СПИРО-302", "СПИРО-303", "СПИРО-311", "СПИРО-312", "СПИРО-313, производства ОАО «Кимрская фабрика им. Горького», Россия (ПУ № ФСР 2011/11948), или Респираторы фильтрующие медицинского назначения НЕВА®-306, НЕВА®-316 по ТУ 32.50.50-004-65525370-2016, производства ООО «Респираторный комплекс», Россия (ПУ № РЗН 2018/6856) – 1 шт;
8. Очки герметичные: Очки защитные герметичные ЗНГ1 в исполнении StrongGlass™ арт. 22108; Очки защитные закрытые ЗН4 ЭТАЛОН StrongGlass™ (2С-1,2 РС), арт. 20437. производства ОАО «Суксунский оптико-механический завод», Россия - 1 шт.

№ 8 в составе:

1. Халат противоэпидемический - 1 шт;
2. Комбинезон противоэпидемический, или Комбинезон «ТАЙВЕК» производства «DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.», Люксембург, или «Комбинезон ТАЙКЕМ» производства «DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.», Люксембург – 1 шт;
3. Бахилы высокие или Бахилы высокие с двойной подошвой - 1 пара;
4. Салфетка впитывающая - 1 шт;
5. Фартук или Одежда медицинская из нетканого термосклеенного полотна и полимерного материала, одноразовая, нестерильная: 2. Фартук защитный, производства ЛЕБОО ХЕЛСКЭА ПРОДАКТС ЛИМИТЕД, Китай. (ПУ № ФСЗ 2011/10269) – 1 шт;
6. Нарукавник или Одежда медицинская из нетканого термосклеенного полотна и полимерного материала, одноразовая, нестерильная: 10. Нарукавники защитные. производства ЛЕБОО ХЕЛСКЭА ПРОДАКТС ЛИМИТЕД, Китай. (ПУ № ФСЗ 2011/10269) – 2 шт;
7. 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 (ПУ № РЗН 2017/6105), или Перчатки смотровые латексные и нитриловые, нестерильные «Eugonda». 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 «Веар Сейф (Малайзия) Сдн. Вхд.», Малайзия (ПУ № ФСЗ 2008/01185) – не более 3 пар;
8. Респиратор (класс защиты FFP3): Респираторы медицинские "СПИРО" по ТУ 9398-011-08625805-2011: "СПИРО-300": "СПИРО-301", "СПИРО-302", "СПИРО-303", "СПИРО-311", "СПИРО-312", "СПИРО-313, производства ОАО «Кимрская фабрика им. Горького», Россия (ПУ № ФСР 2011/11948), или Респираторы фильтрующие медицинского назначения НЕВА®-306, НЕВА®-316 по ТУ 32.50.50-004-65525370-2016, производства ООО «Респираторный комплекс», Россия (ПУ № РЗН 2018/6856) – 1 шт;
9. Очки герметичные: Очки защитные герметичные ЗНГ1 в исполнении StrongGlass™ арт. 22108; Очки защитные закрытые ЗН4 ЭТАЛОН StrongGlass™ (2С-1,2 РС), арт. 20437. производства ОАО «Суксунский оптико-механический завод», Россия - 1 шт.

№ 9 в составе:

1. Халат противоэпидемический - 1 шт;
2. Комбинезон противоэпидемический или Комбинезон «ТАЙВЕК» производства «DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.», Люксембург или «Комбинезон ТАЙКЕМ» производства «DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.», Люксембург – 1 шт;
3. Бахилы высокие или Бахилы высокие с двойной подошвой - 1 пара.
4. Шапочка–шлем противоэпидемическая - 1 шт;

5. Салфетка впитывающая - 1 шт;
6. 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 «Веар Сейф (Малайзия) Сдн. Вхд.», Малайзия (РУ № ФСЗ 2008/01185) – не более 3 пар;
7. Респиратор (класс защиты FFP3): Респираторы медицинские "СПИРО" по ТУ 9398-011-08625805-2011: "СПИРО-300": "СПИРО-301", "СПИРО-302", "СПИРО-303", "СПИРО-311", "СПИРО-312", "СПИРО-313, производства ОАО «Кимрская фабрика им. Горького», Россия (РУ № ФСР 2011/11948), или Респираторы фильтрующие медицинского назначения НЕВА®-306, НЕВА®-316 по ТУ 32.50.50-004-65525370-2016, производства ООО «Респираторный комплекс», Россия (РУ № РЗН 2018/6856) – 1 шт;
8. Очки герметичные: Очки защитные герметичные ЗНГ1 в исполнении StrongGlass™ арт. 22108; Очки защитные закрытые ЗН4 ЭТАЛОН StrongGlass™ (2С-1,2 РС), арт. 20437. производства ОАО «Суксунский оптико-механический завод», Россия - 1 шт.

№ 10 в составе:

1. Комбинезон противоэпидемический, или Комбинезон «ТАЙВЕК» производства «DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.», Люксембург, или «Комбинезон ТАЙКЕМ» производства «DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.», Люксембург – 1 шт;
2. Бахилы высокие или Бахилы высокие с двойной подошвой - 1 пара;
3. 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 «Веар Сейф (Малайзия) Сдн. Вхд.», Малайзия (РУ № ФСЗ 2008/01185) – не более 3 пар;
4. Салфетка впитывающая - 1 шт;
5. Респиратор (класс защиты FFP3): Респираторы медицинские "СПИРО" по ТУ 9398-011-08625805-2011: "СПИРО-300": "СПИРО-301", "СПИРО-302", "СПИРО-303", "СПИРО-311", "СПИРО-312", "СПИРО-313, производства ОАО «Кимрская фабрика им. Горького», Россия (РУ № ФСР 2011/11948), или Респираторы фильтрующие медицинского назначения НЕВА®-306, НЕВА®-316 по ТУ 32.50.50-004-65525370-2016, производства ООО «Респираторный комплекс», Россия (РУ № РЗН 2018/6856) – 1 шт;
6. Очки герметичные: Очки защитные герметичные ЗНГ1 в исполнении StrongGlass™ арт. 22108; Очки защитные закрытые ЗН4 ЭТАЛОН StrongGlass™ (2С-1,2 РС), арт. 20437. производства ОАО «Суксунский оптико-механический завод», Россия - 1 шт.

II. Комплект одежды медицинской защитный II типа:

№ 11 в составе:

1. Халат противоэпидемический или Халат усиленный - 1 шт;
2. Куртка с длинным рукавом или Куртка с коротким рукавом - 1 шт;
3. Брюки - 1 шт;
4. Бахилы высокие или Бахилы высокие с двойной подошвой - 1 пара;
5. Шапочка–шлем противоэпидемическая - 1 шт;

6. Салфетка впитывающая - 1шт;
7. Перчатки: Перчатки латексные медицинские смотровые текстурированные неопудренные нестерильные одноразовые, торговой марки Vi-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 «Eugonda». 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 «Веар Сейф (Малайзия) Сдн. Вхд.», Малайзия (РУ № ФСЗ 2008/01185) – не более 3 пар;
8. Респиратор (класс защиты FFP3): Респираторы медицинские "СПИРО" по ТУ 9398-011-08625805-2011: "СПИРО-300": "СПИРО-301", "СПИРО-302", "СПИРО-303", "СПИРО-311", "СПИРО-312", "СПИРО-313, производства ОАО «Кимрская фабрика им. Горького», Россия (РУ № ФСР 2011/11948), или Респираторы фильтрующие медицинского назначения НЕВА®-306, НЕВА®-316 по ТУ 32.50.50-004-65525370-2016, производства ООО «Респираторный комплекс», Россия (РУ № РЗН 2018/6856) – 1шт.

№ 12 в составе:

1. Халат противоэпидемический или Халат усиленный - 1шт;
2. Бахилы высокие или Бахилы высокие с двойной подошвой - 1пара;
3. Шапочка–шлем противоэпидемическая - 1шт;
4. Салфетка впитывающая - 1шт;
5. Перчатки: Перчатки латексные медицинские смотровые текстурированные неопудренные нестерильные одноразовые, торговой марки Vi-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 «Eugonda». 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 «Веар Сейф (Малайзия) Сдн. Вхд.», Малайзия (РУ № ФСЗ 2008/01185) – не более 3 пар;
6. Респиратор (класс защиты FFP3): Респираторы медицинские "СПИРО" по ТУ 9398-011-08625805-2011: "СПИРО-300": "СПИРО-301", "СПИРО-302", "СПИРО-303", "СПИРО-311", "СПИРО-312", "СПИРО-313, производства ОАО «Кимрская фабрика им. Горького», Россия (РУ № ФСР 2011/11948), или Респираторы фильтрующие медицинского назначения НЕВА®-306, НЕВА®-316 по ТУ 32.50.50-004-65525370-2016, производства ООО «Респираторный комплекс», Россия (РУ № РЗН 2018/6856) – 1шт.

№ 13 в составе:

1. Халат противоэпидемический или Халат усиленный - 1шт;
2. Комбинезон противоэпидемический или Комбинезон «ТАЙВЕК» производства «DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.», Люксембург или «Комбинезон ТАЙКЕМ» производства «DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.», Люксембург – 1шт;
3. Бахилы высокие или Бахилы высокие с двойной подошвой - 1пара;
4. Салфетка впитывающая - 1шт;
5. Перчатки: Перчатки латексные медицинские смотровые текстурированные неопудренные нестерильные одноразовые, торговой марки Vi-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 «Eugonda». 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 «Веар Сейф (Малайзия) Сдн. Вхд.», Малайзия (РУ № ФСЗ 2008/01185) – не более 3 пар;

6. Респиратор (класс защиты FFP3): Респираторы медицинские "СПИРО" по ТУ 9398-011-08625805-2011: "СПИРО-300": "СПИРО-301", "СПИРО-302", "СПИРО-303", "СПИРО-311", "СПИРО-312", "СПИРО-313, производства ОАО «Кимрская фабрика им. Горького», Россия (ПУ № ФСР 2011/11948), или Респираторы фильтрующие медицинского назначения НЕВА®-306, НЕВА®-316 по ТУ 32.50.50-004-65525370-2016, производства ООО «Респираторный комплекс», Россия (ПУ № РЗН 2018/6856) – 1 шт.

III. Комплект одежды медицинской защитный III типа:

№ 14 в составе:

1. Халат противоэпидемический или Халат усиленный - 1 шт;
2. Куртка с длинным рукавом или Куртка с коротким рукавом - 1 шт;
3. Брюки - 1 шт;
4. Бахилы высокие или Бахилы высокие с двойной подошвой - 1 пара;
5. Шапочка–шлем противоэпидемическая - 1 шт;
6. Салфетка впитывающая - 1 шт;
7. 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 (ПУ № 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 «Вепар Сейф (Малайзия) Сдн. Вхд.», Малайзия (ПУ № ФСЗ 2008/01185) – не более 3 пар.

№ 15 в составе:

1. Халат противоэпидемический или Халат усиленный - 1 шт;
2. Бахилы высокие или Бахилы высокие с двойной подошвой - 1 пара;
3. Шапочка–шлем противоэпидемическая - 1 шт;
4. Салфетка впитывающая - 1 шт;
5. 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 (ПУ № 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 «Вепар Сейф (Малайзия) Сдн. Вхд.», Малайзия (ПУ № ФСЗ 2008/01185) – не более 3 пар.

№ 16 в составе:

1. Халат противоэпидемический или Халат усиленный - 1 шт;
2. Комбинезон противоэпидемический или Комбинезон «ТАЙВЕК» производства «DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.», Люксембург или «Комбинезон ТАЙКЕМ» производства «DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.», Люксембург – 1 шт;
3. Бахилы высокие или Бахилы высокие с двойной подошвой - 1 пара;
4. Салфетка впитывающая - 1 шт;
5. 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 (ПУ № 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 «Веар Сейф (Малайзия) Сдн. Вхд.», Малайзия (ПУ № ФСЗ 2008/01185) – не более 3 пар.

№ 17 в составе:

1. Халат противоэпидемический или Халат усиленный - 1 шт;
2. Куртка с длинным рукавом или Куртка с коротким рукавом - 1 шт;
3. Брюки - 1 шт;
4. Бахилы высокие или Бахилы высокие с двойной подошвой - 1 пара;
5. Шапочка–шлем противоэпидемическая - 1 шт;
6. 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 (ПУ № РЗН 2017/6105), или Перчатки смотровые латексные и нитриловые, нестерильные «Eugonda». 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 «Веар Сейф (Малайзия) Сдн. Вхд.», Малайзия (ПУ № ФСЗ 2008/01185) – не более 3 пар;
7. Салфетка впитывающая - 1 шт;
8. Маска медицинская: Маски медицинские трехслойные по ТУ 14.19.32-008-51834327-2020, производства АО «ЗМТ», Россия (ПУ № РЗН 2020/10714) или Маски медицинские нестерильные одноразовые, производства «Хальярд Хелс, Инк.», США (ПУ №ФСЗ 2010/07033), или Маска медицинская из нетканого материала одноразовая по ТУ 9398-001-64260744-2010, производства ООО "МАСКА", Россия (ПУ № ФСР 2010/08512), или Одежда одноразовая медицинская по ТУ 9398-001-65578626-2010 варианты исполнения: - 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 (ПУ № ФСР 2010/09673) – 1 шт.

IV. Комплект одежды защитной IV типа:

№ 18 в составе:

1. Комбинезон противоэпидемический или Комбинезон «ТАЙВЕК» производства «DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.», Люксембург или «Комбинезон ТАЙКЕМ» производства «DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.», Люксембург – 1 шт;
2. Маска медицинская: Маски медицинские трехслойные по ТУ 14.19.32-008-51834327-2020, производства АО «ЗМТ», Россия (ПУ № РЗН 2020/10714) или Маски медицинские нестерильные одноразовые, производства «Хальярд Хелс, Инк.», США (ПУ №ФСЗ 2010/07033), или Маска медицинская из нетканого материала одноразовая по ТУ 9398-001-64260744-2010, производства ООО "МАСКА", Россия (ПУ № ФСР 2010/08512), или Одежда одноразовая медицинская по ТУ 9398-001-65578626-2010 варианты исполнения: - 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 (ПУ № ФСР 2010/09673) – 1 шт.

№ 19 в составе:

1. Халат противоэпидемический или Халат усиленный — 1 шт;
2. Шапочка–шлем противоэпидемическая или Шапочка берет - 1 шт;

3. Маска медицинская: Маски медицинские трехслойные по ТУ 14.19.32-008-51834327-2020, производства АО «ЗМТ», Россия (ПУ № РЗН 2020/10714) или Маски медицинские нестерильные одноразовые, производства «Хальярд Хелс, Инк.», США (ПУ №ФСЗ 2010/07033), или Маска медицинская из нетканого материала одноразовая по ТУ 9398-001-64260744-2010, производства ООО "МАСКА", Россия (ПУ № ФСР 2010/08512), или Одежда одноразовая медицинская по ТУ 9398-001-65578626-2010 варианты исполнения: - маска медицинская хирургическая; - маска медицинская хирургическая против запотевания; - маска медицинская хирургическая противоожидкостная; - маска медицинская хирургическая противоожидкостная с экраном; - маска медицинская утка; - маска медицинская утка противоожидкостная; - маска медицинская утка вертикальная; - маска медицинская чашка, производства ООО "КИТ", Россия (ПУ № ФСР 2010/09673) – 1 шт.

№ 20 в составе:

1. Халат противоэпидемический или Халат усиленный - 1 шт;
2. Шапочка–шлем противоэпидемическая или Шапочка берет - 1 шт;
3. Маска медицинская: Маски медицинские трехслойные по ТУ 14.19.32-008-51834327-2020, производства АО «ЗМТ», Россия (ПУ № РЗН 2020/10714) или Маски медицинские нестерильные одноразовые, производства «Хальярд Хелс, Инк.», США (ПУ №ФСЗ 2010/07033), или Маска медицинская из нетканого материала одноразовая по ТУ 9398-001-64260744-2010, производства ООО "МАСКА", Россия (ПУ № ФСР 2010/08512), или Одежда одноразовая медицинская по ТУ 9398-001-65578626-2010 варианты исполнения: - маска медицинская хирургическая; - маска медицинская хирургическая против запотевания; - маска медицинская хирургическая противоожидкостная; - маска медицинская хирургическая противоожидкостная с экраном; - маска медицинская утка; - маска медицинская утка противоожидкостная; - маска медицинская утка вертикальная; - маска медицинская чашка, производства ООО "КИТ", Россия (ПУ № ФСР 2010/09673) – 1 шт;
4. Бахилы высокие или Бахилы высокие с двойной подошвой - 1 пара.

№ 21 в составе:

1. Халат противоэпидемический или Халат усиленный - 1 шт - 1 шт;
2. Шапочка–шлем противоэпидемическая или Шапочка берет - 1 шт;
3. 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 (ПУ № 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 «Веп Сейф (Малайзия) Сдн. Вхд.», Малайзия (ПУ № ФСЗ 2008/01185) – не более 3 пар;
4. Маска медицинская: Маски медицинские трехслойные по ТУ 14.19.32-008-51834327-2020, производства АО «ЗМТ», Россия (ПУ № РЗН 2020/10714) или Маски медицинские нестерильные одноразовые, производства «Хальярд Хелс, Инк.», США (ПУ №ФСЗ 2010/07033), или Маска медицинская из нетканого материала одноразовая по ТУ 9398-001-64260744-2010, производства ООО "МАСКА", Россия (ПУ № ФСР 2010/08512), или Одежда одноразовая медицинская по ТУ 9398-001-65578626-2010 варианты исполнения: - маска медицинская хирургическая; - маска медицинская хирургическая против запотевания; - маска медицинская хирургическая противоожидкостная; - маска медицинская хирургическая противоожидкостная с экраном; - маска медицинская утка; - маска медицинская утка противоожидкостная; - маска медицинская утка вертикальная; - маска медицинская чашка, производства ООО "КИТ", Россия (ПУ № ФСР 2010/09673) – 1 шт.