

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

АО «ЗДРАВМЕДТЕХ - Б»

Н.В. Поляков



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

***ИНСТРУКЦИЯ***  
*по применению медицинского изделия*  
*(первая 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 «ЗДРАВМЕДТЕХ – ЕКАТЕРИНБУРГ» (АО «ЗДРАВМЕДТЕХ - Е»)

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

Телефон: (343)288-22-00. E-mail: info@zmte.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 «ЗДРАВМЕДТЕХ-Е» 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 СП 1.3.3118-13

## **4. НАЗНАЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

Применяется 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.

### **6.2 ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ.**

Противопоказаний не выявлено.

Возможна индивидуальная непереносимость на материалы из которых изготовлены изделия.

### **6.3 ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

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 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](http://www.zmt.ru).

Для идентификации комплекта используются 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 г/м<sup>2</sup> – 80 г/м<sup>2</sup> ± 5 %, цвет - голубой, белый, темно голубой;
- трехслойный нетканый материал (спанбонд (100 % полипропилен)/непроницаемая дышащая пленка (100% полиэтилен)/спанбонд (100 % полипропилен)), плотность 57 г/м<sup>2</sup> ± 5 %, цвет – голубой.

Для дополнительной защиты или усиления изделий используют:

- двухслойный нетканый материал: (спанбонд (100% полипропилен)/полиэтиленовое покрытие (100% полиэтилен)), плотность 36 г/м<sup>2</sup> ± 3%, 40 г/м<sup>2</sup> ± 3%, 65 г/м<sup>2</sup> ± 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 ± 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<sup>2</sup>.
- 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, ГОСТ Р 10993-2 и ГОСТ Р 52770-2016.
- 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"> <li>- размеры от 38 до 72;</li> <li>- длина изделия от 850мм до 1800мм;</li> <li>- рукав «Т-образный»/рукав реглан;</li> <li>- рукав на манжете (длина манжеты от 30мм до 90мм)/на резинке/на завязках (длина завязки от 150 до 400мм, ширина от 5мм до 15мм);</li> <li>- горловина на липучке/горловина на завязках (длина завязки от 150 до 400мм, ширина от 5мм до 15мм);</li> <li>- запах спины от 0 мм до 200 мм;</li> <li>- пояса притачные (длина пояса от 600мм до 800мм, ширина от 10 мм 50мм) количество поясов от 2 до 4;</li> <li>- воротник стойка (высота от 30мм до 50 мм).</li> </ul>
Халат усиленный	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рукав «Т-образный»/ рукав реглан;</li> <li>- влагонепроницаемый перед;</li> <li>- влагонепроницаемые рукава / влагонепроницаемые рукава 3/4;</li> <li>- рукав на манжете (длина манжеты 70мм) / рукав на резинке;</li> <li>- размер от 38 до 72;</li> <li>- длина изделия 950-1780мм;</li> <li>- запах спины (45-85мм) / без запаха;</li> <li>- с отверстием для пояса (длина пояса 600-1000 мм) / без отверстия;</li> <li>- горловина на липучке / горловина на завязках (длина завязки 200-400мм, ширина 20мм);</li> <li>- складки на спине / без складок.</li> </ul>
Куртка с коротким рукавом	<ul style="list-style-type: none"> <li>- круглый вырез/ треугольный вырез;</li> <li>- без карманов/2 кармана/3 кармана;</li> <li>- размеры от 30 до 72.</li> </ul>
Куртка с длинным рукавом	<ul style="list-style-type: none"> <li>- круглый вырез/ треугольный вырез;</li> <li>- без карманов/2 кармана/3 кармана;</li> <li>- размеры от 38 до 72;</li> <li>- рукав на манжете (длина манжеты 70мм)/рукав на резинке/рукав без фиксации.</li> </ul>
Брюки	<ul style="list-style-type: none"> <li>- на завязке/на резинке;</li> <li>- без кармана/карман спереди/карман сзади;</li> <li>- низ без резинки/низ на резинке;</li> <li>- размеры от 30 до 72;</li> <li>- длина изделия 760-1220мм.</li> </ul>
Комбинезон противоэпидемический	<ul style="list-style-type: none"> <li>- размер от 38 до 72;</li> <li>- рукав на резинке/на манжете;</li> <li>- с капюшоном;</li> <li>- с бахилами (длина стопы 380-440мм);</li> <li>- резинка на спине;</li> <li>- на молнии (планка на липучке/без липучек).</li> </ul>
Шапка-шлем противоэпидемическая	<ul style="list-style-type: none"> <li>- размер от 50 до 62;</li> <li>- высота изделия 220-600 мм;</li> <li>- ширина изделия 290-400 мм, ширина изделия с пелериной 460-630 мм;</li> <li>- с пелериной/без пелерины;</li> <li>- на завязках (длина завязок 200-1000 мм)/на резинке;</li> <li>- с петлей для завязок / без петли;</li> <li>- с потопоглощающей полоской/без полоски.</li> </ul>
Шапочка берет	<ul style="list-style-type: none"> <li>- размер от 50 до 62;</li> <li>- внешний диаметр 150-400 мм;</li> <li>- внутренний диаметр 80-180 мм;</li> </ul>

Название изделия	Функциональные особенности изделий
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- на резинке;</li> <li>- с потопоглощающей полоской/без полоски.</li> </ul>
Бахилы высокие	<ul style="list-style-type: none"> <li>- длина изделия 360-530 мм;</li> <li>- высота изделия 350-700 мм;</li> <li>- на завязках (количество завязок от 1 до 2) / на резинке (количество резинок от 1 до 3).</li> </ul>
Бахилы высокие с двойной подошвой	<ul style="list-style-type: none"> <li>- длина изделия 360-530 мм;</li> <li>- высота изделия 350-700 мм;</li> <li>- на завязках (количество завязок от 1 до 2) / на резинке (количество резинок от 1 до 3);</li> <li>- с двойной подошвой (высота подошвы 70-100мм).</li> </ul>
Нарукавник	<ul style="list-style-type: none"> <li>- длина изделия 500-700 мм;</li> <li>- ширина изделия 190-280 мм;</li> <li>- на резинке/на манжете (длина манжеты 70 мм).</li> </ul>
Фартук	<ul style="list-style-type: none"> <li>- длина изделия 800-2000 мм;</li> <li>- ширина изделия 600-1000 мм;</li> <li>- на завязках (длина завязок 500-1000 мм).</li> </ul>
Салфетка впитывающая	<ul style="list-style-type: none"> <li>- длина изделия 400 мм;</li> <li>- ширина изделия 300 мм.</li> </ul>
<p>1. Очки защитные герметичные ЗНГ I PANORAMA super , арт. 22130,</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- материал линз: оптически прозрачный поликарбонат UV380;</li> <li>- покрытие стекла: super (двустороннее водостойкое твердое незапотевающее);</li> <li>- светофильтр: 2С-1,2 бесцветный;</li> <li>- материал корпуса: ПВХ (голубой);</li> <li>- регулируемая наголовная лента черного цвета, ширина 20 мм ± 10% - бельевая резинка.</li> </ul> <p>Размер от 56 до 62 Вес 110 гр.</p>
<p>2. Защитные очки герметичные ЗНГ I PANORAMA StrongGlass , арт. 22137</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- материал линз: оптически прозрачный поликарбонат UV380;</li> <li>- покрытие стекла: оптически прозрачный поликарбонат, с двусторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием, Strong Glass™;</li> <li>- светофильтр: 2С-1,2 бесцветный;</li> <li>- материал корпуса: ТЭП — термоэластопласт (Evoprene) (синий);</li> <li>- регулируемая наголовная лента черного цвета, ширина 20 мм ± 10% - бельевая резинка;</li> </ul> <p>Размер от 56 до 62; Вес 110 гр.</p>
<p>3. Очки защитные герметичные ЗНГ I SUPER PANORAMA (2С-1,2 СА) арт. 22107</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- материал стекла: СА — ацетат целлюлозы с незапотевающим покрытием, устойчивым к царапанию и истиранию, обладающим самополирующимся эффектом, антистатичностью;</li> <li>- светофильтр: 2С-1,2 бесцветный;</li> <li>- материал корпуса: ТЭП — термоэластопласт Evoprene (красный)</li> <li>- регулируемая наголовная лента черного цвета, ширина 20 мм ± 10% - бельевая резинка;</li> </ul> <p>Размер от 56 до 62; Вес 110 гр.</p>
<p>4. Очки защитные герметичные ЗНГ I арт. 22108.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- материал стекол: оптически прозрачные неорганические минеральные стекла,</li> <li>- материал корпуса - ПВХ (зеленый)</li> </ul>

Название изделия	Функциональные особенности изделий
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- регулируемая наголовная лента черного цвета, ширина 14 мм ± 10% - маслбензостойкая резина/бельевая резинка;</li> <li>- очки комплектуются флаконом-капельницей с жидкостью против запотевания;</li> <li>Размер от 56 до 62;</li> <li>Вес 110 гр.</li> </ul>
<p>5. Очки защитные герметичные ЗНГ 1 в исполнении StrongGlass™ арт. 22108</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- материал корпуса - мягкий ПВХ (бесцветный)</li> <li>- материал линз: оптически прозрачный поликарбонат UV380</li> <li>- покрытие стекла: двустороннее суперпрочное, твердое и одновременно незапотевающее покрытие Strong Glass™,</li> <li>- регулируемая наголовная лента черного цвета, ширина 14 мм ± 10% - маслбензостойкая резина/бельевая резинка.</li> <li>Размер от 56 до 62;</li> <li>Вес 65 гр.</li> </ul>
<p>6. Очки защитные закрытые ЗН4 ЭТАЛОН StrongGlass™ (2С-1,2 РС), арт. 20437</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- материал корпуса - мягкий ПВХ (бесцветный)</li> <li>- материал линз: оптически прозрачный поликарбонат UV380;</li> <li>- покрытие стекла: двустороннее суперпрочное, твердое и одновременно незапотевающее покрытие, Strong Glass™;</li> <li>- светофильтр: 2С-1,2 бесцветный,</li> <li>- регулируемая наголовная лента черного цвета, ширина 14 мм ± 10% - бельевая резинка;</li> <li>Размер от 56 до 62;</li> <li>Вес 65 гр.</li> </ul>
<p>Комбинезоны ограниченного срока использования из 100% полиэтиленового нетканого материала Tyvek® 500 Xpert (Тай век®)</p> 	<p>Нетканый 100% полиэтилен, изготовленный по технологии флешспанбонд  Плотность: 41 г/м<sup>2</sup>  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  Длина 174-182 см</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/м<sup>2</sup>  Застежка: на молнии  Защитные элементы: защитная планка, эластичная тесьма по лицевому вырезу капюшона, низу рукавов и брюк, специальная конструкция швов, резинка на поясе сзади.  Цвет: желтый  Размер: S, M, L, XL, XXL, XXXL  Длина 174-182 см</p>

## 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,
- салфетку впитывающую 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 инфицированную поверхность 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 15150 для условий хранения 2.

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.**

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 «ЗДРАВМЕДТЕХ - Е», 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@zmtе.ru. Сайт [www.zmt.ru](http://www.zmt.ru).

## **20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМЫХ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ**

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование документа</b>
ГОСТ ISO 10993	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий
ГОСТ Р ИСО 10993-2	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Требования к обращению с животными
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 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

**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 PANORAMA super , арт. 22130; Очки защитные герметичные ЗНГ1 PANORAMA StrongGlass , арт. 22137; Очки защитные герметичные ЗНГ1 SUPER PANORAMA (2С-1,2 СА) арт. 22107; Очки защитные герметичные ЗНГ1 арт. 22108; 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 PANORAMA super , арт. 22130; Очки защитные герметичные ЗНГ1 PANORAMA StrongGlass , арт. 22137; Очки защитные герметичные ЗНГ1 SUPER PANORAMA (2С-1,2 СА) арт. 22107; Очки защитные герметичные ЗНГ1 арт. 22108; 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 - 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 «Вепр 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 PANORAMA super , арт. 22130; Очки защитные герметичные ЗНГ1 PANORAMA StrongGlass , арт. 22137; Очки защитные герметичные ЗНГ1 SUPER PANORAMA (2С-1,2 СА) арт. 22107; Очки защитные герметичные ЗНГ1 арт. 22108; 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 - 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. Шляпка–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 (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) – 1 шт;

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) – 1 шт;

11. Очки герметичные: Очки защитные герметичные ЗНГ1 PANORAMA super , арт. 22130; Очки защитные герметичные ЗНГ1 PANORAMA StrongGlass , арт. 22137; Очки защитные герметичные ЗНГ1 SUPER PANORAMA (2С-1,2 СА) арт. 22107; Очки защитные герметичные ЗНГ1 арт. 22108; 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 PANORAMA super , арт. 22130; Очки защитные герметичные ЗНГ1 PANORAMA StrongGlass , арт. 22137; Очки защитные герметичные ЗНГ1 SUPER PANORAMA (2С-1,2 СА) арт. 22107; Очки защитные герметичные ЗНГ1 арт. 22108; 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 - 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) – 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 «Вear 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 PANORAMA super , арт. 22130; Очки защитные герметичные ЗНГ1 PANORAMA StrongGlass , арт. 22137; Очки защитные герметичные ЗНГ1 SUPER PANORAMA (2С-1,2 СА) арт. 22107; Очки защитные герметичные ЗНГ1 арт. 22108; 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 - 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. Салфетка впитывающая - 1шт;



4. 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;
5. 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;
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 «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 «Вear Сейф (Малайзия) Сдн. Вхд.», Малайзия (ПУ № 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 PANORAMA super , арт. 22130; Очки защитные герметичные ЗНГ1 PANORAMA StrongGlass , арт. 22137; Очки защитные герметичные ЗНГ1 SUPER PANORAMA (2С-1,2 СА) арт. 22107; Очки защитные герметичные ЗНГ1 арт. 22108; 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 «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 «Вear 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 (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;

9. Очки герметичные: Очки защитные герметичные ЗНГ1 PANORAMA super , арт. 22130; Очки защитные герметичные ЗНГ1 PANORAMA StrongGlass , арт. 22137; Очки защитные герметичные ЗНГ1 SUPER PANORAMA (2С-1,2 СА) арт. 22107; Очки защитные герметичные ЗНГ1 арт. 22108; 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 «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;
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 PANORAMA super , арт. 22130; Очки защитные герметичные ЗНГ1 PANORAMA StrongGlass , арт. 22137; Очки защитные герметичные ЗНГ1 SUPER PANORAMA (2С-1,2 СА) арт. 22107; Очки защитные герметичные ЗНГ1 арт. 22108; 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 - 1шт;

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) – 1шт;

6. Очки герметичные: Очки защитные герметичные ЗНГ1 PANORAMA super , арт. 22130; Очки защитные герметичные ЗНГ1 PANORAMA StrongGlass , арт. 22137; Очки защитные герметичные ЗНГ1 SUPER PANORAMA (2С-1,2 СА) арт. 22107; Очки защитные герметичные ЗНГ1 арт. 22108; 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 - 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 «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 - 1 пара;

3. Шапочка–шлем противоэпидемическая - 1шт;

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 «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) – 1 шт.

#### **№ 13 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 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 «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;
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) – 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 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 «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.

#### **№ 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 - 1шт;
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 «Веар Сейф (Малайзия) Сдн. Вхд.», Малайзия (РУ № ФСЗ 2008/01185) – не более 3 пар.

**№ 16 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 - 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 «Веар Сейф (Малайзия) Сдн. Вхд.», Малайзия (РУ № ФСЗ 2008/01185) – не более 3 пар.

**№ 17 в составе:**

1. Халат противоэпидемический или Халат усиленный - 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. 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. Салфетка впитывающая - 1шт;
8. Маска медицинская: Маски медицинские трехслойные по ТУ 14.19.32-008-51834327-2020, производства АО «ЗДРАВМЕДТЕХ-Е», 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 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 «ЗДРАВМЕДТЕХ-Е», 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 «ЗДРАВМЕДТЕХ-Е», 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.

**№ 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 «ЗДРАВМЕДТЕХ-Е», 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;
4. Бахилы высокие или Бахилы высокие с двойной подошвой - 1 пара.

**№ 21 в составе:**

1. Халат противоэпидемический или Халат усиленный - 1шт - 1шт;
2. Шапочка–шлем противоэпидемическая или Шапочка берет - 1шт;
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. Маска медицинская: Маски медицинские трехслойные по ТУ 14.19.32-008-51834327-2020, производства АО «ЗДРАВМЕДТЕХ-Е», 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 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) – 1шт.