**Приложение № 5**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку специальной одежды**

**Общие требования к Товару:**

В целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение Заказчика относительно назначения и безопасности закупаемого Товара, Товар должен соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019-2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» (далее – ТР ТС 019-2011) и Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 017 - 2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (далее – ТР ТС 017-2011).

Товар должен быть новым.

Требования к маркировке и упаковке средств индивидуальной защиты:

Маркировка средств индивидуальной защиты должна соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011,ТР ТС 017 – 2011.Упаковка Товара должна соответствовать требованиям, предъявляемым для данного вида Товара.

Гарантийный срок поставляемой продукции должен составлять:

а) средства индивидуальной защиты от термического воздействия электрической дуги не менее 2-х лет.

б) остальной Товар не менее 12 месяцев.

Требования к размерам: Информация о конкретных размерах специальной одежды, необходимых Заказчику, указывается в Заявках на поставку партии Товара (форма Приложение № 2 к проекту Договора).

**Требования к средствам индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги**

1. **В отношении одежды специальной защитной от термических рисков электрической дуги:**

Одежда должна соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 и изготавливаться из термостойких материалов, обеспечивающих сохранность защитных свойств и прочностных характеристик на протяжении установленного типовыми нормами срока эксплуатации.

Физико-механические показатели ткани верха одежды должны соответствовать следующим требованиям:

* стойкость к истиранию материалов, используемых для производства костюмов – не менее 4000 циклов;
* разрывная нагрузка - не менее 800 Н;
* раздирающая нагрузка - не менее 40 Н;
* поверхностная плотность ткани, используемой для изготовления верха **летнего** костюма, должна быть не более 240 ± 5% г/м², воздухопроницаемость не менее 30 дм³/м²с;
* поверхностная плотность ткани верха, используемой для изготовления **зимнего** костюма, должна быть не более 305 ± 5% г/м², воздухопроницаемость ткани верха или пакета материалов не более 40 дм³/м²с;
* удельное поверхностное электрическое сопротивление ткани верха, используемой для изготовления термостойкой одежды после 50 циклов стирок /сушек - не более 107 Ом;
* огнестойкость после 5 и 50 стирок – образец не поддерживает горение после удаления из пламени, время остаточного тления не более 2 с;
* длины обугливания после 5 и 50 стирок (оценка прочности материала верха после воздействия пламени) – не более 100 мм;
* показатель передачи конвективного тепла не менее 3 с;
* индекс передачи теплового излучения не менее 8 с.
* разрывная нагрузка швов не менее 250Н;
* Фурнитура комплекта и детали его отделки должны быть термостойкими или защищёнными слоями термостойкого материала. Швейные нитки должны быть термостойкими.
* Застежки должны легко расстегиваться для обеспечения быстрого удаления одежды при необходимости.
* Костюмы должны обеспечивать работу в летнее и зимнее время года с учетом климатических особенностей региона, быть легкими, удобными и гигиеничными. Допускается объединять два размерных интервала и изготавливать одежду других размеров по согласованию с потребителем и в соответствии с нормативными документами.
* При выполнении персоналом работ в холодное время года зимние костюмы должны выбираться с учетом климатического пояса Заказчика.

1. **Перчатки термостойкие и термостойкие подшлемники от термических рисков электрической дуги:**

Перчатки термостойкие и термостойкие подшлемники для защиты от термических рисков электрической дуги должны соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 и изготавливаться из термостойкой пряжи с постоянными защитными свойствами.

Термостойкое трикотажное полотно, применяемое для изготовления подшлемников и термостойкая пряжа, применяемая для изготовления перчаток, должны соответствовать следующим требованиям:

* установленным гигиеническим нормам - должно подтверждаться протоколами испытаний на санитарно-гигиеническую безопасность;
* поверхностная плотность трикотажного полотна, используемого для изготовления подшлемников, - не более 205 г/м2,
* поверхностная плотность трикотажа для перчаток - не более 205 г/м2;
* огнестойкость после 5-ти стирок - образец не поддерживает горение после удаления из пламени, время остаточного тления не более 2 с.

1. **В отношении средств индивидуальной защиты головы и лица от термических рисков электрической дуги (каски и щитки защитные лицевые):**

Каска термостойкая и щиток защитный с термостойкой окантовкой должны соответствовать ТР ТС 019/2011.

Для изготовления корпуса и внутренней оснастки защитных касок, щитка и крепежных элементов должны применяться нетоксичные материалы, соответствующие санитарно-гигиеническим требованиям.

Каска должна обладать следующими термостойкими и диэлектрическими свойствами:

стойкостью к тепловому воздействию электрической дуги;

корпус каски при соприкосновении с токоведущими частями должен защищать от поражения электрическим током напряжением 2200 В, сохранять механическую прочность при температурном режиме: от –40 до +100°С.

Конструкция каски не должна препятствовать ношению корригирующих очков и средств индивидуальной защиты органов зрения.

Щиток защитный лицевой с термостойкой окантовкой должен:

изготавливаться из материалов, не поддерживающих горение;

иметь массу не более 0,5 кг;

иметь термостойкую окантовку, позволяющую исключать расплавление щитка при термическом воздействии;

легко крепиться на каску, иметь возможность регулировки без снятия изделия с головы, при этом крепление не должно смещаться.

1. **В отношении средств индивидуальной защиты ног (обувь), применяемых в комплекте с одеждой для защиты от термических рисков электрической дуги:**

Обувь специальная кожаная должна соответствовать ТР ТС 019/2011.Обувь специальная кожаная должна защищать от повышенных температур, механических повреждений, масел и иметь высокую степень износоустойчивости, соответствовать установленным гигиеническим нормам, сохранять защитные свойства на протяжении всего срока эксплуатации.

Обувь, применяемая в комплекте с одеждой для защиты от термических рисков электрической дуги, должна выдерживать удар в носочной части не менее200 Дж.

Шнурки должны быть огнестойкие.

Зимняя обувь должна изготавливаться с утеплителем из натурального меха или искусственным огнестойким утеплителем с учетом применения в климатическом поясе Заказчика.

1. **Белье нательное.**

Белье нательное должно изготавливаться из огнестойкого трикотажного полотна:

соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011;

установленным гигиеническим нормам - должно подтверждаться протоколами испытаний на санитарно-гигиеническую безопасность;

сырьевой состав – огнестойкое полотно;

иметь поверхностную плотность не менее205 г/м²;

**Подтверждение соответствия продукции предъявляемым требованиямк средствам индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги**

Участник закупки в составе заявки должен представить на русском языке с не просроченным сроком действия, на бумажном носителе, заверенные своей печатью (при наличии) копии следующих документов, подтверждающих соответствие предлагаемой им продукции установленным требованиям.

**Перечень документов**, необходимых для оценки Товара для защиты от электрической дуги:

* сертификаты соответствия требованиям ТР ТС 019-2011;
* протоколы санитарно-гигиенических, санитарно-химических испытаний Товара на соответствие его требованиям санитарно-химической безопасности, санитарно-гигиеническим, санитарно-химическим, органолептическим и токсиколого-гигиеническим показателям, установленным ТР ТС 019-2011;
* протоколы испытаний продукции или материалов, из которых она изготовлена, подтверждающие наличие и сохранность защитных свойств на протяжении всего срока эксплуатации, определенного типовыми нормами (в соответствии с ТР ТС 019-2011):

1) на стойкость к термическому воздействию электрической дуги, методы А и В после 5, 50 тестовых стирок;

2) на определение показателя конвективного тепла и индекса передачи теплового излучения после 5 тестовых стирок для защитных комплектов от термических рисков электрической дуги;

3) на определение длины обугливания материалов, применяемых для изготовления костюмов, защищающих от термических рисков электрической дуги после 5 и 50 тестовых стирок;

4) на подтверждение постоянства физико-механических показателей (поверхностная плотность, истирание, разрывные нагрузки, раздирающие нагрузки и воздухопроницаемость) ткани верха костюма для защиты от термических рисков электрической дуги после 5 и 50 тестовых стирок;

5) на удельное поверхностное электрическое сопротивление ткани верха, после 50 тестовых стирок;

6) протоколы испытаний материала верха, используемого для производства термостойких изделий, на огнестойкость после 5 и 50 тестовых стирок;

7) протоколы на зимнюю одежду с рекомендациями по ее применению в климатических регионах (поясах).

К рассмотрению принимаются протоколы сертификационных испытаний, выданных лабораториями, аккредитованными на проведение испытаний на соответствие техническому регламенту Таможенного союза, распространяющемуся на данный вид продукции.

**Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) Товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, установленные Заказчиком и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика:**

Наименование и количество Товара, попозиционные требования к Товару, сведения о начальных (максимальных) ценах за единицу Товара:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Товара** | **Характеристики Товара** | | **Количество Товара, шт., пар** | **Начальная (максимальная) цена за единицу Товара, руб. с НДС** |
| **1.Специальная одежда, предназначенная для защиты от термических рисков электрической дуги:** | | | | | |
| 1 | Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами | Костюм состоит из куртки и брюк  Уровень защиты: не менее 26 кал/см²  Состав: ткань ПРОтерм, 100 % арамид, антистатическое волокно плотностью не более 180 г/м², высокая воздухопроницаемость, подкладка огнестойкая, плотностью не более 160 г/м²  Цвет: темно-синий с красной кокеткой, со световозвращающей полосой не менее 50 мм, внутренняя сторона передней планки, клапаны карманов контрастного красного цвета,–для контроля правильности эксплуатации куртки Куртка с притачной подкладкой, центральной застежкой на тесьму "молния", с право- и левосторонней планками с застежкой на потайные кнопки, планкой под молнию, рукавами комбинированного кроя.  По линии талии кулиска со шнуром и фиксатором. Полочкасостоит из частей: центральной, кокетки, средней и нижней. Средняя часть полочки с накладным карманом с объемом по внутренней стороне, вход в карман закрыт фигурным клапаном с текстильной застежкой. На нижней части полочки накладной карман с объемом по нижней стороне, вход в карман закрыт фигурным клапаном с застежкой на потайную кнопку. На подкладке левой полочки в области верхнего накладного кармана внутренний накладной карман с текстильной застежкой.  Спинка c кокеткой и вставками. В шве притачивания вставки складка для свободы движения. Кокетка цельновыкроенная с кокеткой полочки переходит на рукав.  Рукавсостоит из верхней, передней, задней и нижней частей. Нижняя часть с  притачной манжетой и вытачками в области локтя. Манжета с застежкой на петлю и две пуговицы для возможности регулирования по ширине.  Воротник-стойка.  Брюки с притачной подкладкой, застежкой в среднем шве передних половинок на тесьму "молния", притачным поясом. Боковые и шаговые швы от середины бедра до середины голени смещены на передние половинки, в нижней части боковые швы переходят на задние половинки. Передние половинки с карманами,с наклонной фигурной линией входа, наколенниками. Верхние части задних половинок брюк с накладками в области сидения. Пояс с застежкой на концах на потайную петлю и пуговицу, эластичной лентой в области боковых швов, шлевками. По среднему шву задних половинок фигурная пата. Размерный ряд от 44-46 до 64-66, рост от 158 до 200см  Нормативная база: ТР ТС 019/2011,  ГОСТ Р 12.4.234-2012  Изготовитель: Россия,  ООО «Промкомплектация» | | 14 шт | 19 045,00 |
| 2 | Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами | Куртка-накидка для совместного применения с термостойкими костюмами для усиления защитных свойств  Уровень защиты: не менее 26,2 кал/см²  Состав: ткань ПРОтерм, 100% арамид, антистатическое волокно плотностью не более 180 г/м², высокая воздухопроницаемость, подкладка огнестойкая, плотностью не более 160 г/м²  Подкладка огнестойкая, плотностью не более 160 г/см2  Цвет: тёмно-синий с красной кокеткой, со световозвращающей полосой не менее 50 мм.  Куртка удлиненная, c притачной подкладкой, центральной застежкой на тесьму "молния", с право- и левосторонней планками с застежкой на потайные кнопки, внутренней планкой под молнию.  Полочка состоит из частей: центральной, кокетки, верхней и нижней. В шве притачивания кокетки фигурный клапан. В шве стачивания верхней и нижней части полочки карман с фигурным клапаном с застежкой на потайную кнопку. На подкладке левой полочки внутренний накладной карман с текстильной застежкой.  Спинкас кокеткой и боковыми вставками. По линии талии эластичная лента.  Рукаввтачной комбинированного покроя состоит из частей: верхней, нижней, передней и задней. Нижняя часть рукава с вытачками со стороны нижнего шва в области локтя. Ширина рукава по низу регулируется хлястиком с текстильной застежкой.  Воротник-стойка.  Световозвращающая лента: по полочкам, спинке и рукавам Поставляемая куртка должна иметь уникальную маркировку Data-matrix в соответствии с требованиями Распоряжения Правительства РФ от 28.04.2018 № 792-р и быть зарегистрированной в национальной системе цифровой маркировки в соответствии с Постановлением правительства РФ от 31.12.2019 № 1956.  Размерный ряд от 44-46 до 64-66, рост от 158 до 200см  Нормативная база: ТР ТС 019/2011,  ГОСТ Р 12.4.234-2012  Изготовитель: Россия,  ООО «Промкомплектация» | | 11 шт | 11 952,00 |
| 3 | Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке | Комплектация: куртка, полукомбинезон  Уровень защиты: не менее 77,5 кал/см2  Ткань: ткань «БиОТерм», не менее 90% хлопка с постоянными огнестойкими свойствами, не более 10% синтетические тугоплавкие волокона высокой прочности «Термолайн»,масловодоотталкивающая пропитка, огнестойкая отделка, плотностью не менее 300 г/м²;  АркВинтер, утеплитель плотностью не менее 150 г/м2; не менее 2 слоя  Огнестойкая ветрозащитная ткань, плотностью не менее 65 г/м2;  Подкладка огнестойкая, плотностью не менее 180 г/м2  Васильковый с красной кокеткой, световозвращающей полосой не менее 50 мм.Куртка с притачной утепляющей подкладкой, пристегивающимся капюшоном, центральной застежкой на тесьму "молния", закрытую планкой с застежкой на потайные кнопки и планкой под молнию, кулиской по низу.  Кулиска по низу с эластичным шнуром и фиксаторами.  Полочка с кокеткой, центральной частью, верхним и нижним накладными карманами c фигурными клапанами. Клапаны верхних карманов с текстильной застежкой. Клапаны нижних карманов с застежкой на потайные кнопки. Нижние карманы с объемом со стороны борта.  Спинка с кокеткой.  Рукав втачной, двухшовный с накладкой на нижней части рукава. На левом рукаве накладной карман с объемом по боковой стороне со стороны локтевого шва, складкой, клапаном с текстильной застежкой.  Воротник широкая стойка, с петлями для пристегивания капюшона.  Капюшон утепленный, состоит из боковых и средней частей, с текстильной застежкой в подбородочной части. По шву притачивания подкладки - кулиска с эластичным шнуром и фиксаторами. Для регулирования объёма на средней части капюшона хлястик с текстильной застежкой. По низу капюшона, с внутренней стороны, пуговицы для крепления к планке воротника.  Притачная утепленная подкладка куртки с втачными трехшовными рукавами, внутренними накладными карманами: карман с текстильной застежкой на левой полочке и объемный карман для рации с клапаном с текстильной застежкой на правой полочке. По линии талии подкладки кулиска со шнуром и фиксатором. Рукав с трикотажным напульсником.  Полукомбинезон с притачной утепляющей подкладкой, центральной застёжкой на тесьму "молния", закрытую планкой с текстильной застежкой и внутренней планкой под молнию, бретелями. Передние половинки с боковыми накладными карманами, объемом со стороны центральной застежки, наколенниками. Наколенники с вытачками по боковым и  шаговым швам. Передние половинки с мягкими складками по боковым и шаговым швам в области колена. Задние половинки с усилительными накладками в области среднего шва. Пояс настрочной, с эластичной лентой и фигурными закрепками на концах, шлевками, петлей со стороны спинки. Бретели с застежками "карабин" и пряжкой со стороны переда лифа и эластичной лентой со стороны спинки.  Световозвращающая лента: по полочкам, спинке, рукавам куртки, по низу передних и задних половинок брюк/полукомбинезона  Размерный ряд от 44-46 до 64-66, рост от 158 до 200см Нормативная база: ТР ТС 019/2011,  ГОСТ Р 12.4.234-2012 Изготовитель: Россия,  ООО «Промкомплектация» | | 26 шт | 35 810,00 |
| 4 | Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве | Ботинки для защиты от термических рисков электрической дуги; от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени, контакта с нагретыми поверхностями до +300ºС); от общих производственных загрязнений и механических воздействий; защитным подноском, от химических факторов (нефти, нефтепродуктов); от скольжения по зажиренным и обледенелым поверхностям, с верхом из натуральной кожи, на двухслойной термостойкой, маслобензостойкой, морозостойкой подошве литьевого метода крепления.  Ботинки имеют конструкцию настрочной союзки: состоят из берец, союзки, глухого клапана, мягкого канта, надблочника, отрезного надблочника; подкладки под союзку, подкладки под берцы; подкладки под глухой клапан, кожкармана; подноска, задника и подошвы двухслойной.  Фиксация на ноге осуществляется с помощью шнуровки через перфорацию в деталях.  Обувь фиксируется на ноге с помощью обувных огнестойких шнурков длиной не менее 120 мм.  Высота берца по линии вертикального заднего шва от мягкого канта до подошвы – не менее 126 мм  Цельная союзка, берцы, надблочник, деталь глухого клапана выполнены из термостойкой юфти, глухой клапан – из огнестойкой ткани с волокнами Nomex и параарамидными волокнами, мягкий кант – из натуральной кожи (спилок синего цвета).  Материал штаферки - огнестойкая ткань с волокнами Nomex и параарамидными волокнами.  Внутренние и промежуточные детали верха: подкладка под союзку выполнена из нетканого материала, подкладка под глухой клапан – из трикотажного материала с вспененной прослойкой, карман выполнен из спилка ялового подкладочного тёмного, межподкладка под союзку – из полотна трикотажного.  Прокладки мягкого канта, глухого клапана и под подносок выполнены из вспененного материала (пенополиуретана).  Внутренние детали низа: втачная стелька выполнена из уретанискожи с пропиткой, вкладная стелька – из кожкартона, дублированного трикотажным материалом с поролоном.  Подносок – внутренний поликарбонатный, с защитой от ударов в носочной части энергией до 200 Дж, с резиновым уплотнителем  Подошва – двухслойная, полиуретан/нитрильная резина (от -45 °С до +300 °С (не менее 60 с)), маслобензостойкая  Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы должен быть не менее 2,5 мм (ГОСТ Р ЕН ИСО 20345 п.6.4.3)  Метод крепления подошвы: метод прямого литья полиуретана наверх затянутой заготовки с одновременным приливом резиновой накладки.  Швы – выполнены огнестойкими нитками  Окантовка глухого клапана – тесьма обувная окантовочная.  Цвет: чёрный с контрастной отстрочкой.  Поставляемая обувь должна иметь уникальную маркировку Data-matrix в соответствии с требованиями Распоряжения Правительства РФ от 28.04.2018 № 792-р и быть зарегистрированной в национальной системе цифровой маркировки в соответствии с Постановлением правительства РФ от 05.07.2019 № 860. Размерный ряд: от 38 по 49 Нормативная база: ТР ТС 019/2011,  ГОСТ Р 12.4.234-2012  Изготовитель: Россия,  ООО «Промкомплектация» | | 50 пар | 5 520,00 |
| 5 | Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве | Сапоги изготавливаются с верхом из натуральной кожи, с внутренними защитными подносками и задниками, с втачными и вкладными стельками.  Сапоги имеют конструкциюс регулируемым голенищем: состоят из голенищ, клапана, союзки, заднего наружного ремня,ремней для регулирования (подпряжные и запряжные); подкладки под союзку, кожкармана; подноска, задника и подошв двухслойных.  Обувь фиксируется на ноге с помощью ремней и двух пар пряжек огнестойких обувных. Материал верха: натуральная термостойкая кожа (юфть)  Утеплитель: натуральный мех  Подносок: композит, с защитой от ударов в носочной части энергией до 200 Дж  Подошва: двухслойная, полиуретан /нитрильная резина, маслобензостойкая с противоскользящими свойствами, рифленая  Цвет: чёрный  Метод крепления: литьевой  Высота: не менее 315 мм  Огнестойкие нитки и фурнитура Поставляемая обувь должна иметь уникальную маркировку Data-matrix в соответствии с требованиями Распоряжения Правительства РФ от 28.04.2018 № 792-р и быть зарегистрированной в национальной системе цифровой маркировки в соответствии с Постановлением правительства РФ от 05.07.2019 № 860. Размерный ряд: от 38 по 49 Нормативная база: ТР ТС 019/2011,  ГОСТ Р 12.4.234-2012  Изготовитель: Россия,  ООО «Промкомплектация» | | 42 пар | 9 265,00 |
| 6 | Белье нательное | Белье хлопчатобумажное предназначено для надевания под термостойкие костюмы Комплектация: фуфайка, кальсоны  Материал: хлопок , плотностью не менее 160 гр/м²  Цвет серый  Фуфайка целая спереди и сзади, с круглой линией горловины. Рукав одношовный втачной с манжетой.  Кальсоны с цельновыкроеным поясом с эластичной лентой, с разрезом в швах стачивания двойной вставки с передними половинками, с двойной ластовицей, со вставкой задних половинок, с манжетами по низу**.** Размерный ряд от 44-46 до 76-78, рост от 158 до 200см  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: Россия,  ООО «Промкомплектация» | | 55 компл | 1 581,00 |
| 7 | Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве | Материал верха: натуральная термоустойчивая кожа (юфть)  Утеплитель: натуральный мех  Подносок: композит, с защитой от ударов в носочной части энергией до 200 Дж  Подошва: двухслойная, полиуретан/нитрильная резина  Цвет: чёрный  Метод крепления: литьевой  Огнестойкие нитки и шнурки  Конструкция с завышенными берцами Отсутствие металлических деталей Поставляемая обувь должна иметь уникальную маркировку Data-matrix в соответствии с требованиями Распоряжения Правительства РФ от 28.04.2018 № 792-р и быть зарегистрированной в национальной системе цифровой маркировки в соответствии с Постановлением правительства РФ от 05.07.2019 № 860. Размер: с 35 по 49 Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: Россия,  ООО «Промкомплектация» | | 27 пар | 8 041,00 |
| 8 | Плащ термостойкий для защиты от воды | Уровень защиты: не менее 16,5 кал/ см²  Ткань: огнестойкий материал, ламинированная, мембранное покрытие, плотность не менее 230 г/м2;  Огнестойкая подкладка, плотность не более 160 г/м2  Назначение: совместно с летним термостойким костюмом  Цвет: васильковый, световозвращающая полоса не менее 50 мм Удлиненный, с притачной подкладкой, центральной потайной застежкой на петли и пуговицы, притачным капюшоном. Полочка с кокеткой, верхним и нижним накладными карманами с клапанами с текстильной застежкой. Нижний карман с объемом по боковым сторонам. Спинка с кокеткой.  Рукав втачной, двухшовный с внутренней накладкой из основной ткани. Накладка из двух частей: передней и задней.  Капюшон с притачной подкладкой, состоящий из двух частей с козырьком, кулиской, возможностью регулирования по лицевому вырезу со шнуром и фиксаторами. Петли шнура с внутренней стороны капюшона закрыты вставками - карманами.  Световозвращающая лента: на полочках, спинке, низу рукавов по наметке на лекалах.  Размер: 52-54/170-176 Нормативная база: ТР ТС 019/2011 Изготовитель: Россия,  ООО «Промкомплектация» | | 4 шт | 29 375,00 |
| **2. Специальная одежда** | | | | |  |
| 9 | Белье нательное | | Комплектация: фуфайка, кальсоны  Ткань: трикотажное полотно, хлопок не менее 100%, плотность не менее 180 г/м²  Цвет: оливковый Изготовитель: Россия | 9 компл | 1 815,00 |
| 10 | Белье нательное утепленное | | Комплектация: фуфайка, кальсоны  Ткань: трикотажное полотно, хлопок - 100%, плотность не менее 250 г/м²  Цвет: хаки Изготовитель: Россия | 9 компл | 2 268,00 |
| 11 | Ботинки утепленные женские | | Верх обуви: натуральная кожа, текстильный материал  Подкладка: натуральный мех (овчина)  Подносок: композит, с защитой от ударов в носочной части энергией до 200 Дж  Тип подошвы: двухслойная  Подошва: полиуретан/термополиуретан, маслобензостойкая, кислотощелочестойкая  Метод крепления: литьевой  Цвет: черный  Текстильные вставки  со вспененной прослойкой. Система шнуровки надежно фиксирует голеностоп, шнурки световозвращающие. Поставляемая обувь должна иметь уникальную маркировку Data-matrix в соответствии с требованиями Распоряжения Правительства РФ от 28.04.2018 № 792-р и быть зарегистрированной в национальной системе цифровой маркировки в соответствии с Постановлением правительства РФ от 05.07.2019 № 860. Размерный ряд: от 36 по 41 Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: Россия,  ООО «Промкомплектация» | 25 пар | 6 250,00 |
| 12 | Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур и от искр и брызг расплавленного металла | | Верх: натуральная кожа  Подкладка: натуральный мех (овчина)  Подносок: композит, с защитой от ударов в носочной части энергией до 200 Дж  Тип подошвы: однослойная  Подошва: нитрил  Метод крепления: вулканизация  Цвет: черный Поставляемая обувь должна иметь уникальную маркировку Data-matrix в соответствии с требованиями Распоряжения Правительства РФ от 28.04.2018 № 792-р и быть зарегистрированной в национальной системе цифровой маркировки в соответствии с Постановлением правительства РФ от 05.07.2019 № 860. Размер: 42  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: Россия | 1 пар | 6 552,00 |
| 13 | Ботинки кожаные женские | | Верх обуви: натуральная кожа  Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный  Подносок: термопласт  Тип подошвы: однослойная  Подошва: полиуретан (от -25°C до +80°C)  Метод крепления: литьевой  Цвет: черный Поставляемая обувь должна иметь уникальную маркировку Data-matrix в соответствии с требованиями Распоряжения Правительства РФ от 28.04.2018 № 792-р и быть зарегистрированной в национальной системе цифровой маркировки в соответствии с Постановлением правительства РФ от 05.07.2019 № 860. Размерный ряд: от 36 по 41 Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: Россия,  ООО «Промкомплектация» | 24 пар | 2 621,00 |
| 14 | Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур и от искр и брызг расплавленного металла | | Верх обуви: натуральная термостойкая кожа (юфть)  Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный  Подносок: композит, с защитой от ударов в носочной части энергией до 200 Дж  Тип подошвы: двухслойная  Подошва: полиуретан/нитрил  Метод крепления: литьевой  Цвет: черный  Защитный клапан и система быстрого сброса.  Мягкий кант из огнестойкой ткани. Противоскользящий протектор.  Бесшнурковая система крепления.  Огнестойкие нитки.  Натуральная кожа и термостойкие мягкие материалы верха со специальной пропиткой Размер: 42 Поставляемая обувь должна иметь уникальную маркировку Data-matrix в соответствии с требованиями Распоряжения Правительства РФ от 28.04.2018 № 792-р и быть зарегистрированной в национальной системе цифровой маркировки в соответствии с Постановлением правительства РФ от 05.07.2019 № 860. Нормативная база: ТР ТС 019/2011 Изготовитель: Россия | 1 пар | 5 141,00 |
| 15 | Ботинки кожаные с защитным подноском | | Верх: натуральная кожа юфть высокого качества толщиной не менее 1,8 мм  Подкладка: трикотажный материал, спилок подкладочный  Подносок: сталь, с защитой от ударов в носочной части энергией до 200 Дж  Тип подошвы: однослойная  Подошва: полиуретан, маслобензостойкая, кислотощелочестойкая Шнуровка ботинок на металлические шлевки (блочки) в количестве не менее 4 пар для быстрого шнурования с наполненными шнурками не развязывающимися в процессе носки. Мягкий кант изготовлен из текстильного материала. Внутри мягкого канта вставлена прокладка из изолона. Глухой клапан для защиты от попадания грязи внутрь выполнен из искусственной кожи с тиснением на трикотажной основе.  Подкладка под детали верха из гигроскопичных текстильных материалов, комбинированная подкладка в пяточной части выполнена из натуральной кожи.  Метод крепления: литьевой  Цвет: черный  Высота изделия по вертикальной линии заднего шва от верхнего канта до подошвы или подложки – не менее 126 мм.  Глубина протектора ходового слоя подошвы не менее 2,5 мм  Все детали должны быть сшиты между собой двойной строчкой. Поставляемая обувь должна иметь уникальную маркировку Data-matrix в соответствии с требованиями Распоряжения Правительства РФ от 28.04.2018 № 792-р и быть зарегистрированной в национальной системе цифровой маркировки в соответствии с Постановлением правительства РФ от 05.07.2019 № 860. Размерный ряд: от 37 до 47 Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: Россия,  ООО «Промкомплектация» | 247 пар | 2 924,00 |
| 16 | Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском | | Верх обуви: натуральная кожа  Утеплитель: искусственный мех  Подносок: сталь, с защитой от ударов в носочной части энергией до 200 Дж  Тип подошвы: двухслойная  Подошва: полиуретан/термополиуретан, маслобензостойкая, кислотощелочестойкая  Метод крепления: литьевой  Цвет: черный  Утеплитель: искусственный мех высокой плотности Поставляемая обувь должна иметь уникальную маркировку Data-matrix в соответствии с требованиями Распоряжения Правительства РФ от 28.04.2018 № 792-р и быть зарегистрированной в национальной системе цифровой маркировки в соответствии с Постановлением правительства РФ от 05.07.2019 № 860.  Размерный ряд: от 37 до 47  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: Россия,  ООО «Промкомплектация» | 156 пар | 4 738,00 |
| 17 | Боты диэлектрические | | Для дополнительной защиты от электрического тока при работе на закрытых и, при отсутствии осадков, на открытых электроустановках при напряжении свыше 1 кВт. Полностью сохраняют свойства при температуре от -30 до+50°С.  Высота бот: не менее 160 мм.  Верх обуви: резина  Тип подошвы: однослойная  Подошва: резина  Метод крепления: формовой  Цвет: белый Размерный ряд: от 37 до 47  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: Россия,  ОАО «Завод резинотехнических изделий» | 6 пар | 1 714,00 |
| 18 | Брюки на утепляющей прокладке | | Ткань верха: полиэфир – 100%, плотность не менее 120 г/м², полиуретановое покрытие  Утеплитель: синтепон, плотность не менее 100 г/м², 2 слоя  Регулировки по ширине: пояс с хлястиками с текстильной застежкой, молнии по низу брюк для удобства надевания обуви  Карманы: на молнии  Усилительные накладки: в области коленей, по низу на внутренней части Размерный ряд от 44-46 до 76-78, рост от 158 до 200см Цвет: синий  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: Россия,  ООО «Промкомплектация» | 24 шт | 2 601,00 |
| 19 | Головной убор | | Универсальный головной убор с жестким козырьком и планкой, регулирующей размер.  Ткань: смесовая, полиэфир – не более 65%, хлопок – не менее 35%, водоотталкивающая пропитка  Цвет: темно-синий | 2 шт | 424,00 |
| 20 | Комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений и пыли из нетканых материалов | | Материал: нетканый, плотность не менее  51 г/ м²  Застежка: двухсторонняя молния с заклеивающимся клапаном  Цвет: белый  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: Ansell | 5 | 885,00 |
| 21 | Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей | | Комплектация: куртка, брюки, берет  Ткань: противокислотная, полиэфир – 100%, плотность не менее 245 г/ м²  Застежка: потайная на пуговицах  Воротник: отложной  Защитные элементы: манжеты с застежкой на потайную пуговицу  Карманы: накладные нагрудные с клапаном с застежкой на пуговицу, в рельефных швах, на брюках левый накладной с клапаном, правый накладной без клапана  Цвет: темно-синий с васильковым Размер: 52-54/170-176  Нормативная база: ТР ТС 019/2011 Изготовитель: Россия,  ООО «Промкомплектация» | 1 компл | 3 557,00 |
| 22 | Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла на утепляющей прокладке | | Рекомендуется использовать при всех видах сварочных работ в холодное время года.  Комплектация: куртка, брюки  Ткань верха: парусина, лен – не более 49%, хлопок – не менее 51%, плотность не менее 550 г/м², огнестойкая пропитка, спилок - 100%  Утеплитель: ватин  Застежка: потайная на пуговицах, перенесена на противоположную сторону для предотвращения попадания искр и окалины в полость застежки  Капюшон: съемный  Усилительные накладки из спилка: на полочках, передних частях рукавов куртки, передних и частично задних половинках брюк  Утепляющая подкладка: съемная  Цвет: черный Размер: 48-50/170-176  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: Россия | 1 шт | 13 709,00 |
| 23 | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий хлопчатобумажный (куртка для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий /брюки для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий) | | Куртка/брюки  Ткань: «Брайтон Optima 250» , хлопок - 100%,  плотность не менее 250 г/ м², пропитка водооталкивающая  Застежка: потайная на пуговицах  Воротник: отложной  Карманы: накладные нагрудные карманы с клапанами, полуобъемные нижние карманы  Световозвращающие полосы: по груди, спинке, рукавам  Цвет: темно-синий Размерный ряд от 44-46 до 64-66, рост от 170 до 200см  Нормативная база: ТР ТС 019/2011,  Изготовитель: Россия,  ООО «Промкомплектация» | 221 шт | 6 754,00 |
| 24 | Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла | | Комплектация: куртка, брюки  Ткань: парусина (брезент), лен – не более 55%, хлопок – не менее 45%, плотность не менее 550 г/м², огнестойкая пропитка, спилок - 100%  Застежка: потайная на пуговицах  Защитные элементы: внутренние манжеты  Карманы: в боковых швах, потайной  Вентиляционные отверстия: в области пройм, в шве притачивания кокетки, на брюках  Усилительные накладки из спилка: на полочках, передних частях рукавов куртки, передних половинках брюк  Цвет: коричневый Размер: 48-50/170-176 Нормативная база: ТР ТС 019/2011 Изготовитель: Россия | 1 шт | 8 830,00 |
| 25 | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке | | Комплектация: куртка, брюки Для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе), ветра, механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений.  Ткань верха: полиэфир — 100%  Отделка ткани верха: полиуретановое покрытие  Утеплитель: синтепон, плотность не менее 100 г/м², не менее 3 слоя (куртка) , не менее 2 слоя (брюки)  Основной цвет: темно-синий  Отделочный цвет: васильковый  Костюм состоит из куртки и брюк.  Куртка прямая, с притачной утепляющей подкладкой, пристегивающимся капюшоном, центральной застежкой на тесьму "молния" от верха воротника-стойки до низа, закрытую встречными планками с застежкой на кнопки, с правосторонней планкой под молнию в подбородочной части, кулисками по линии талии и низу.  Полочка состоит из частей: кокетки, центральной, верхней и нижней. Верхняя часть полочки с накладным объемным карманом с прорезным наклонным входом, с застежкой на тесьму "молния". Вход в карман закрыт клапаном. Нижняя часть полочки с накладным карманом с клапаном.  В шве притачивания кокетки левой полочки - стропа с полукольцом для крепления бейджика.  Воротник - стойка. В шве втачивания воротника - планка с кнопками для пристегивания капюшона.  Рукав трехшовный, состоит из передней, средней и задней частей. Рукав с притачной манжетой из двух частей: внутренней с эластичной лентой и внешней со шлёвкой и хлястиком с застежкой на одну верхнюю часть кнопки и две нижние.  Капюшон с притачной утепляющей подкладкой, состоит из боковых и средней частей, с текстильной застежкой в подбородочной части. По лицевому вырезу кулиска с эластичным шнуром и фиксаторами, концы шнура выводятся через люверсы на лицевую сторону.  По низу капюшона кнопки для крепления к планке воротника куртки.  Кулиска по линии талии с эластичным шнуром, фиксаторами, и наконечниками.  Утепляющая подкладка куртки с втачными двушовными рукавами. На подкладке левой полочки внутренний накладной карман с застежкой на петлю и пуговицу.  Брюки прямые, с притачной утепляющей подкладкой, застежкой в среднем шве передних половинок на тесьму "молния", притачным широким поясом с застежкой на две кнопки.  Передние половинки с наколенниками, боковыми объемными накладными карманами с прорезным наклонным входом с застежкой на тесьму "молния". Задние половинки с вытачками по линии талии. По низу передних и задних половинок накладка.  Пояс со шлевками, эластичной лентой в области боковых швов. Утепляющая подкладка брюк с напульсниками по низу с эластичной лентой.  Световозвращающая лента шириной не менее 50 мм: на кокетках полочек и спинки, средний частях рукавов, средней части капюшона, на передних и задних половинках. Размерный ряд от 44-46 до 68-70, рост от 158 до 200см  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: Россия,  ООО «Промкомплектация» | 16 шт | 6 851,00 |
| 26 | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (женский) | | Комплектация: куртка, брюки  Ткань: смесовая  Состав: полиэфир – не более 67%, хлопок – не менее 33%, плотность не менее 245 г/м²  Отделка: масловодостойкая, стойкость к кислотам концентрации до 50%  Застежка: на кнопках  Воротник: отложной  Регулировки по ширине: кулиска по талии, брюки на поясе с эластичной тесьмой  Карманы: верхние накладные с клапанами с текстильной застежкой, нижние в шве на кнопке  Цвет: темно-синий с серым Размерный ряд от 44-46 до 64-66, рост от 158 до 200см  Нормативная база: ТР ТС 019/2011,  ГОСТ 12.4.280-2014  Изготовитель: Россия,  ООО «Промкомплектация» | 19 шт | 6 033,00 |
| 27 | Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей на утепляющей прокладке | | Комплектация: куртка с капюшоном, брюки  Ткань: полиэфир – 100%, плотность не менее 200 г/м², стойкость к кислотам концентрации до 80%, стойкость к щелочам концентрации до 50%.  Утеплитель: полиэфир – 100%, не менее 150 г/м², куртка не менее 2 слоя, брюки – 1 слой.  Подкладка : хлопок – 100%  Застежка: потайная, на пуговицах.  Регулировки: кулиска по линии талии, регулировка капюшона по объему и лицевому вырезу, манжеты рукавов с эластичной тесьмой и хлястиком на текстильной застежке, пояс брюк с эластичной тесьмой по бокам.  Карманы: верхние накладные с клапанами, боковые на молнии в рельефных швах на куртке, накладные с клапанами на брюках.  Световозвращающие полосы: на полочках, спинке, по низу брюк.  Цвет: темно-синий с оранжевым Размер: 52-54/170-176  Нормативная база: ТР ТС 019/2011 Изготовитель: Россия,  ООО «Промкомплектация» | 1 шт | 9 274,00 |
| 28 | Костюм для защиты от воды | | Комплектация: куртка, брюки  Материал: полиэфир - 100%, двухстороннее ПВХ покрытие  Водоупорность: не менее 8000 мм водяного столба  Капюшон: регулируется по лицевому вырезу  Застежка: на кнопках  Защитные элементы: ветрозащитная планка, внутренняя манжета на рукавах, проклеенные швы для защиты от просачивания воды.  Регулировки по ширине: кнопки по низу брюк, шнур по лицевому вырезу капюшона, шнур по низу куртки, кулиска со шнуром на поясе брюк.  Карманы: накладной с клапаном на куртке, отверстие для доступа в карманы основной одежды  Вентиляционные отверстия: в области пройм, под отлетной кокеткой  Цвет: зеленый  Нормативная база: ТР ТС 019/2011 | 1 шт | 1 946,00 |
| 29 | Перчатки для защиты от искр и брызг расплавленного металла | | Защита от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла.  Материал основы: воловий спилок (толщина не менее 1,1–1,3 мм), прошиты кевларовой нитью  Материал подкладки: нетканый материал  Продолжительность остаточного горения: менее 2 с  Цвет: желтый с красным  Рекомендовано для  Пайка твердым припоем  Шлифовка металлических деталей  Электродная сварка и сварка в среде инертного газа (MIG)  Резка газовым резаком  Манипуляции с раскаленными предметами, испускающими искры  Сварка  Погрузка и выгрузка, связанная с риском перегрева или попадания брызг расплава  EN 388 4432  Стойкость к истиранию - 4: 8000 циклов  Стойкость к порезам - 4: 10 (показатель)  Сопротивление раздиру - 3: 50 Ньютонов  Сопротивление проколу - 2: 60 Ньютонов  EN 407 413xхx  Нормативная база: ТР ТС 019/2011 | 11 пар | 1 641,00 |
| 30 | Перчатки утепленные для защиты от искр и брызг расплавленного металла | | Материал основы: воловий спилок (толщина не менее 1,1–1,3 мм),  ткань, прошиты кевларовой нитью  Материал подкладки: искусственный мех  Продолжительность остаточного горения:  менее 2 с; выдерживает более 25 капель  расплавленного металла  Цвет: желтый с красным  Размер: 11  Нормативная база: ТР ТС 019/2011,  Стойкость к истиранию - 2: 500 циклов  Стойкость к порезам - 4: 10 (показатель)  Сопротивление раздиру - 4: 75 Ньютонов  Сопротивление проколу - 1: 20 Ньютонов  EN 407 413x4x  Нормативная база: ТР ТС 019/2011 | 4 пар | 1 167,00 |
| 31 | Куртка на утепляющей прокладке женская | | Ткань: «Нортси», микрополиэфир – 100%, плотность не менее 155 г/м², полиуретановая мембрана паропроницаемая  Утеплитель: Холлофайбер-Профи, плотность не менее 150 г/м², не менее 2 слоя  Застежка: на молнии  Капюшон: съемный на молнии, регулируется по лицевому вырезу  Защитные элементы: ветрозащитная планка  Регулировки по ширине: на спинке по линии талии эластичная тесьма, трикотажные манжеты, шнур с фиксаторами по низу куртки  Карманы: верхний и нижние в швах с фигурной листочкой и застежкой на молнии  Цвет: синий с оранжевым Поставляемая куртка должна иметь уникальную маркировку Data-matrix в соответствии с требованиями Распоряжения Правительства РФ от 28.04.2018 № 792-р и быть зарегистрированной в национальной системе цифровой маркировки в соответствии с Постановлением правительства РФ от 31.12.2019 № 1956.  Размерный ряд от 44-46 до 64-66, рост от 158 до 200см  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: Россия, ООО «Промкомплектация» | 10 шт | 8 770,0 |
| 32 | Куртка на утепляющей прокладке мужская | | Ткань верха: полиэфир – 100%, плотность не менее 120 г/м², полиуретановое покрытие Утеплитель: синтепон, плотность не менее 150 г/м², не менее 3 слоя Куртка прямая, с притачной утепляющей подкладкой, пристегивающимся капюшоном, центральной застежкой на тесьму "молния" от верха воротника-стойки до низа, закрытую встречными планками с застежкой на кнопки, с правосторонней планкой под молнию в подбородочной части, кулисками по линии талии и низу.  Полочка состоит из частей: кокетки, центральной, верхней и нижней. Верхняя часть полочки с накладным объемным карманом с прорезным наклонным входом, с застежкой на тесьму "молния". Вход в карман закрыт клапаном. Нижняя часть полочки с накладным карманом с клапаном.  В шве притачивания кокетки левой полочки - стропа с полукольцом для крепления бейджика.  Спинка состоит из частей: кокетки, верхней и нижней.  Воротник - стойка. В шве втачивания воротника - планка с кнопками для пристегивания капюшона.  Рукав трехшовный, состоит из передней, средней и задней частей. Рукав с притачной манжетой из двух частей: внутренней с эластичной лентой и внешней со шлёвкой и хлястиком с застежкой на одну верхнюю часть кнопки и две нижние.  Капюшон с притачной утепляющей подкладкой. По лицевому вырезу кулиска с эластичным шнуром и фиксаторами, концы шнура выводятся через люверсы на лицевую сторону.  По низу капюшона кнопки для крепления к планке воротника куртки.  Кулиска по линии талии с эластичным шнуром, фиксаторами, и наконечниками. Концы шнура выводятся через люверсы на подборте. Кулиска по низу с эластичным шнуром и фиксаторами.  Утепляющая подкладка куртки с втачными двушовными рукавами. На подкладке левой полочки внутренний накладной карман с застежкой на петлю и пуговицу.  Куртка с деталями из ткани верха отделочного цвета.  Световозвращающая лента шириной не менее 50 мм: на кокетках полочек и спинки, средний частях рукавов, средней части капюшона. Поставляемая куртка должна иметь уникальную маркировку Data-matrix в соответствии с требованиями Распоряжения Правительства РФ от 28.04.2018 № 792-р и быть зарегистрированной в национальной системе цифровой маркировки в соответствии с Постановлением правительства РФ от 31.12.2019 № 1956. Цвет: темно-синий с васильковым  Размерный ряд от 44-46 до 64-66, рост от 170 до 200см  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: Россия, ООО «Промкомплектация» | 9 шт | 4 883,00 |
| 33 | Перчатки диэлектрические | | Материал основы: натуральный латекс  Длина: не менее 350 мм  Толщина: не менее 1,3 мм  Размер: 2/3/4  Для работ с электричеством до 1000 В  Нормативная база: ТР ТС 019/2011 | 5 пар | 1 242,00 |
| 34 | Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие | | Перчатки утепленные сигнального оранжевого цвета, внутренняя поверхность с начесом, точечное покрытие из ПВХ на ладонной части  Материал: акрил Материал покрытия: ПВХ 100 % Цвет: оранжевый  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: Россия,  ООО «Промкомплектация» | 205 пар | 208,00 |
| 35 | Перчатки с полимерным покрытием | | Основа: трикотажная, 5 нитей  Вид покрытия: ПВХ-покрытие на ладонной части перчатки  Вид нанесения: Точка | 940 пар | 31,00 |
| 36 | СИЗОД | | Противоаэрозольная фильтрующая полумаска класс защиты FFP1 (до 4 ПДК) Обеспечивает высокоэффективную защиту органов дыхания от различных видов аэрозолей.  Конструкция: чашеобразная  Степень защиты: FFP1 (до 4 ПДК)  Внутренний слой: гипоаллергенный материал  Носовой зажим: есть, алюминиевый  Регулируемые ремни оголовья: есть  Фильтр: электростатического действия  Клапан выдоха: нет  Условия эксплуатации: от -30 °C до +70 °C Нормативная база: ТР ТС 019/2011 Изготовитель: JSP | 263 шт | 94,00 |
| 37 | Сапоги резиновые с защитным подноском | | Верх обуви: ПВХ (поливинилхлорид)  Подкладка: трикотаж  Подносок: сталь, с защитой от ударов в носочной части энергией до 200 Дж  Тип подошвы: однослойная  Подошва: плотный ПВХ (поливинилхлорид)  Метод крепления: литьевой  Цвет: оливковый  Специальный выступающий элемент на каблуке для удобства снимания. Поставляемая обувь должна иметь уникальную маркировку Data-matrix в соответствии с требованиями Распоряжения Правительства РФ от 28.04.2018 № 792-р и быть зарегистрированной в национальной системе цифровой маркировки в соответствии с Постановлением правительства РФ от 05.07.2019 № 860.  Размерный ряд от 36 до 47  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: Россия | 211 | 1 966,00 |
| 38 | Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | | Состав: полиэфир – не более 80%, хлопок – не менее 20%, плотность не менее 210 г/м²  Отделка: водоотталкивающая  Застежка: на пуговицах  Регулировки по ширине: хлястики на спине по линии талии  Карманы: накладные  Цвет: голубой, отделка - ткань в полоску на горловине, рукавах, карманах  Размерный ряд :от 44 до 64, рост от 158 до 188 см  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: Россия, ООО «Промкомплектация» | 26 шт | 1 557,00 |
| 39 | Халат хлопчатобумажный | | Ткань: бязь  Состав: хлопок - 100%, плотность не менее 142 г/м²  Застежка: на пуговицах  Воротник: отложной  Регулировки по ширине: манжеты на пуговицах  Карманы: нижние накладные  Цвет: белый  Нормативная база: ТР ТС 019/2011 Изготовитель: Россия | 2 шт | 1 049,00 |
| 40 | Колпак хлопчатобумажный | | Ткань: бязь, хлопок — 100%  Регулировки по ширине: завязки  Цвет: белый  Размер: 54-62 Изготовитель: Россия | 2 шт | 126,00 |
| 41 | Полотенце | | Полотенце вафельное Ткань: 100 % х/б | 2 шт | 149,00 |
| 42 | Аптечка для оказания первой помощи | | Упаковка: футляр из полистерола  Назначение: для оказания первой помощи работникам на производственных участках и в рабочих кабинетах. Изготовлена в соответствии с приказом Минздрава России от 15.12.2020 г.  № 1331н  Срок годности: 3 года  Изготовитель: Россия | 16 шт | 1 952,00 |
| 43 | Костюм из смешанных тканей для защиты от общих и производственных загрязнений и механических воздействий | | Ткань: смесовая, хлопок – не менее 50%, полиэфир – не более50%, отделка водоотталкивающая; Комплектация: куртка, брюки Куртка с отложным воротником, центральной потайной застёжкой на петли и пуговицы, верхняя петля на кокетке сквозная. Полочка с кокеткой, верхним накладным и нижним прорезным карманами. Прорезной карман с наклонной линией входа с листочкой с настрочными концами. Спинка с кокеткой, кулисой по линии талии с эластичной лентой. Рукав втачной, двухшовный с хлястиком на пуговицы для регулирования ширины по низу. Хлястик входит в шов рукава. Брюки с застежкой в среднем шве передних половинок на петли и пуговицы, притачным поясом. Передние половинки с боковыми накладными карманами с наклонной линией входа, наколенниками. Задняя правая половинка с накладными карманами: верхним и нижним двойным для инструментов: большим и малым. Большой карман с наклонной линией входа, малый с горизонтальной. Верхний срез большого кармана входит в шов настрачивания верхнего. Пояс с застёжкой на концах на петлю и пуговицу, эластичной лентой в области боковых швов. На поясе пять шлёвок. Световозвращающая лента: по низу брюк, на спинке и на полочках куртки; Цвет: темно-синий. Размерный ряд от 44-46 до 64-66, рост от 170 до 200см  Нормативная база: ТР ТС 019/2011 Производитель: ООО «Промкомплектация» | 1 шт | 3 428,00 |
| 44 | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий хлопчатобумажный (куртка для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий /брюки для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий)  для охраны | | Куртка, брюки Ткань: смесовая с биверной структурой  Состав: полиэфир – не более 50%, хлопок не менее 50%, плотность не менее 210 г/м²  Отделка: водоотталкивающая Цвет: черный Куртка:  Застежка: центральная на молнии  Воротник: отложной  Регулировки по ширине: притачной пояс по низу куртки с эластичными вставками по бокам, манжеты с кнопками.  Карманы: верхние накладные с клапанами на текстильной застежке, боковые в шве.  На кокетке левой полочки хлястик с текстильной застежкой для фиксации рации.  На левом рукаве мягкая часть текстильной застежки для фиксации шеврона.  Вентиляционные отверстия: под кокеткой спинки Брюки: Брюки прямые со съёмным ремнём из эластичной ленты с застежкой на карабин.  Застежка: на молнию и кнопку  Пояс: притачной с хлястиками на пуговицах, шлёвками и держателем для фонаря.  Карманы: боковые наклонные, фигурный накладной карман с клапаном с текстильной застежкой, накладной карман для телефона.  Застроченные стрелки. Размерный ряд от 44-46 до 64-66, рост от 170 до 200см  Нормативная база: ТР ТС 019/2011 Производитель: ООО «Промкомплектация» | 52 шт | 5 444,00 |