**Приложение № 9**

**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;
* 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.

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;
* 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 менее 200 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.

**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 18,6 кал/см²  Состав: ПРОтерм, 100 % арамид, антистатическое волокно плотностью не более 180 г/м², высокая воздухопроницаемость  Цвет: темно-синий с красной кокеткой, со световозвращающей полосой не менее 50 мм.  Куртка с центральной застежкой на тесьму "молния", с право- и левосторонней планками с застежкой на потайные кнопки, планкой под молнию, рукавами комбинированного кроя. Планка под молнию огибает верхний конец тесьмы "молния" и переходит на лицевую сторону.  По линии талии кулиска со шнуром и фиксатором.  Полочка состоит из частей: центральной, кокетки, средней и нижней. Средняя часть полочки с накладным карманом с объемом по внутренней стороне, вход в карман закрыт клапаном с текстильной застежкой. На нижней части полочки накладной карман с объемом по нижней стороне, вход в карман закрыт клапаном с застежкой на кнопку. С изнаночной стороны 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.  Рукав состоит 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 застежкой на тесьму "молния. 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 и наколенники со складками по боковым и шаговым швам в области колена. Задние половинки состоят из частей: верхних, средних и нижних. 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: ООО «Промкомплектация» | | 90 | 17217,48 |
| 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 98,1 кал/см²  Состав: ПРОтерм, антистатическое волокно плотностью не более 180 г/м², 100 % арамид, высокая воздухопроницаемость ,  Shelter FR ArcPro, плотностью не менее 150 г/м² (не более два слоя);  Подкладка огнестойкая, плотностью не более 160 г/см2  Цвет: тёмно-синий с красной кокеткой, со световозвращающей полосой не менее 50 мм.  Внутренняя сторона передней планки, клапаны карманов контрастного красного цвета, – для контроля правильности эксплуатации курткиКуртка удлиненная, c притачной усиленной подкладкой, центральной застежкой на тесьму "молния", с право- и левосторонней планками застежки 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 клапаном c застежкой на потайную кнопку. На подкладке левой полочки внутренний накладной карман с текстильной застежкой.  Спинка с кокеткой и боковыми вставками. Кокетка по плечевым швам переходит на полочки. В швах притачивания боковых вставок складки. По линии талии эластичная лента.  Рукав втачной 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 куртки по наметке на лекалах.  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: ООО «Промкомплектация» | | 83 | 13604,22 |
| 3 | Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке | Комплектация: куртка, полукомбинезон  Уровень защиты: не менее 77,5 кал/см2  Ткань: «БиОТерм»,не менее 90% хлопка с постоянными огнестойкими свойствами, не более 10% синтетические тугоплавкие волокона высокой прочности «Термолайн», масловодоотталкивающая пропитка, огнестойкая отделка  БиОТерм®, плотностью не более 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.  Притачнаят 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 по наметке на лекалах. 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: ООО «Промкомплектация» | | 87 | 23194,92 |
| 4 | Щиток защитный термостойкий для лица с термостойкой окантовкой | Щиток с креплением на каске для защиты от теплового излучения, возникающего при коротком замыкании в электрооборудовании, от брызг расплавленного металла и высокой температуры. Экран из незапотевающего поликарбоната не менее 2 мм (не менее 245х510) с огнестойкой окантовкой из электроизоляционного материала.  Универсальное накасочное крепление.  Защита от ударного воздействия не менее 14,9 Дж.  Оптический класс: №1 (не дает искажений)  Материал экрана: поликарбонат  Толщина экрана: не менее 2 мм  Размер экрана: не менее 250х260 мм  Защита: от брызг жидкостей, теплового излучения, брызг расплавленного металла и высокой температуры  Покрытие: против царапин и истирания  Вес: не более 325 г  Рабочая температура: от -50°С до +180°С  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: ОАО «Суксунский оптико-механический завод» | | 75 | 3400,76 |
| 5 | Каска термостойкая | Термостойкая каска для работы в горячих цехах, а также для использования в комплекте средств защиты от термических рисков электрической дуги.  Пазы в корпусе каски для совместного ношения с защитными лицевыми щитками с креплением на каске и наушниками противошумными с креплением на каске  Комплектация: подбородочный ремень из натуральной кожи  Материал корпуса: полиамид  Материал оголовья: текстильные ленты, полиэтиленовые ленты, натуральная кожа  Температурный режим: от -50°C до +150°C, кратковременное воздействие расплавленного металла до +1350°C  Крепление оголовья: в шести точках  Крепление других видов СИЗ: пазы для крепления наушников и щитков  Регулировка оголовья: ленточная  Защита от тока: до 1000 В переменного или 1500 В постоянного тока  Вес: не более 382 г  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: ОАО «Суксунский оптико-механический завод» | | 74 | 1001,95 |
| 6 | Жилет сигнальный огнестойкий 2 класса защиты | Материал: термостойкая флуоресцентная ткань  Застежка: термостойкая контактная лента  Назначение: в комплекте с термостойкой одеждой в условиях пониженной видимости Материал: не менее 50% хлопок, не более 50% полиэфир  Цвет: оранжевый  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: ООО «Промкомплектация» | | 2 | 3635,06 |
| 7 | Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве | Материал верха: натуральная термостойкая кожа (юфть)  Подкладка: текстильный материал, кожа  Подносок: композит (200 Дж)  Тип подошвы: двухслойная  Подошва: полиуретан/нитрильная резина, маслобензостойкая с противоскользящими свойствами Метод крепления: литьевой  Цвет: черный  Особенности модели:  Огнестойкие нитки и фурнитура  Отсутствие металлических деталей  Глухой клапан предотвращает попадание пыли внутрь  Глубокий самоочищающийся протектор подошвы против скольжения. Размерный ряд: с 38 по 49 Нормативная база: ТР ТС 019/2011,  ГОСТ Р 12.4.234-2012  Изготовитель: ООО «Промкомплектация» | | 168 | 3370,51 |
| 8 | Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве | Материал верха: натуральная термоустойчивая кожа (юфть)  Утеплитель: натуральный мех  Подносок: композитный (200 Дж)  Подошва: двухслойная, полиуретан /нитрильная резина, маслобензостойкая с противоскользящими свойствами  Цвет: чёрный  Метод крепления: литьевой  Высота: не менее 315 мм  Огнестойкие нитки и фурнитура Размерный ряд: с 38 по 49 Нормативная база: ТР ТС 019/2011,  ГОСТ Р 12.4.234-2012  Изготовитель: ООО «Промкомплектация» | | 168 | 6279,24 |
| 9 | Белье нательное термостойкое | Белье термостойкое  Уровень защиты: не менее 12 кал/ см²  Комплектация: фуфайка, кальсоны  Материал: термоогнестойкое антиэлектростатическое полотно,  хлопок – не менее 40%,  огнестойкие волокна – не более 60%, антистатичная нить.  Плотность не менее 300±5 гр/м²  Назначение: надевается под термостойкие костюмы служит для повышения защитных свойств комплектов от термических рисков электрической дуги. При применении с зимними костюмами бельё способствует повышению теплозащитных свойств комплектов.  Цвет: серый с контрастной отстрочкой Размерный ряд от 44-46 до 76-78, рост от 158 до 200см  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: ООО «Промкомплектация» | | 321 | 4939,51 |
| 10 | Подшлемник под каску термостойкий утепленный | Для использования в комплекте с костюмом, предназначенным для защиты от воздействия электрической дуги. Модель облегающего силуэта, двухслойный.  Все швы подшлемника плоские, обеспечивающие комфорт при эксплуатации изделия.  Изготавливается из термостойкого трикотажного полотна с огнестойкими свойствами  Плотность материала не более 250±5 г/м2  Нормативная база: ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ИСО 11612-2007  Уровень защиты: не менее 35 кал/ см²  Изготовитель: ООО «Промкомплектация» | | 88 | 898,43 |
| 11 | Подшлемник под каску термостойкий | Материал: трикотажное полотно (хлопок - не менее 40%, огнестойкие волокна - не менее 60%)  Плотность: не более 250 г/м²  Уровень защиты: не менее 8 кал/ см² Цвет: серый  Для использования в комплекте с костюмом, предназначенным для защиты от воздействия электрической дуги.  Подшлемник выполнен из огнестойкого трикотажа.  Модель облегающего силуэта, закрывает голову и шею. Лицевой вырез обработан трикотажной бейкой. Все швы плоские.  Нормативная база: ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ИСО 11612-2007  Изготовитель: ООО «Промкомплектация» | | 79 | 659,45 |
| 12 | Перчатки трикотажные термостойкие | Уровень защиты: не менее 12 кал/ см²  Перчатки термостойкие трикотажные с огнестойкими свойствами предназначены для защиты рук пользователя от термических рисков электрической дуги, механических воздействий (порезов, истирания), теплового излучения, конвективной теплоты и кратковременного воздействия пламени.  Цвет: темно-синий  Материал: метаарамид - не менее 50%, огнестойкая вискоза – не менее 50%, плотность не менее 400±5 г/м2 Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: ООО «Промкомплектация» | | 612 | 902,16 |
| 13 | 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: ООО «Промкомплектация» | | 1 | 21065,70 |
| 14 | Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие) | Верх обуви: нитрильная резина  Подкладка: трикотаж, вкладной утепляющий текстильный чулок  Подносок: композитный 200 Дж  Тип подошвы: однослойная  Подошва: термостойкая резина  Метод крепления: формовой  Цвет: черный Размер:42 Нормативная база: ТР ТС 019/2011 | | 1 | 5007,83 |
| **2. Специальная одежда** | | | | |  |
| 15 | Белье нательное | | Комплектация: фуфайка, кальсоны  Ткань: трикотажное полотно, хлопок не менее 100%, плотность не менее 180 г/м²  Цвет: оливковый   |  |  | | --- | --- | | 48-50/170-176 | 2 | | 52-54/170-176 | 1 | | 3 | 715,23 |
| 16 | Белье нательное утепленное | | Комплектация: фуфайка, кальсоны  Ткань: трикотажное полотно, хлопок - 100%, плотность не менее 250 г/м²  Цвет: хаки   |  |  | | --- | --- | | 48-50/170-176 | 5 | | 52-54/170-176 | 2 | | 52-54/182-188 | 1 | | 60-62/182-188 | 1 | | 9 | 964,31 |
| 17 | Ботинки утепленные женские | | Верх обуви: натуральная кожа, текстильный материал  Подкладка: натуральный мех (овчина)  Подносок: композит (200 Дж)  Тип подошвы: двухслойная  Подошва: полиуретан/термополиуретан, маслобензостойкая, кислотощелочестойкая  Метод крепления: литьевой  Цвет: черный  Особенности модели:  Текстильные вставки из высокотехнологичного, стойкого к агрессивным средам материала со вспененной прослойкой обеспечивают комфорт при носке, снижает вес обуви  Система шнуровки надежно фиксирует голеностоп, шнурки световозвращающие Размерный ряд: от 36 по 41 Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: ООО «Промкомплектация» | 29 | 3390,26 |
| 18 | Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур и от искр и брызг расплавленного металла | | Ботинки на натуральном меху для проведения сварочных работ в зимнее время года.  Верх: натуральная кожа  Подкладка: натуральный мех (овчина)  Подносок: композит (200 Дж)  Тип подошвы: однослойная  Подошва: нитрил  Метод крепления: вулканизация  Цвет: черный Размер: 42  Нормативная база: ТР ТС 019/2011 | 1 | 3950,37 |
| 19 | 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 Размерный ряд: с 36 по 41 Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: ООО «Промкомплектация» | 25 | 1371,74 |
| 20 | 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 (200 Дж)  Тип подошвы: двухслойная  Подошва: полиуретан/нитрил  Метод крепления: литьевой  Цвет: черный  Особенности модели:  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 Нормативная база: ТР ТС 019/2011 | 1 | 3110,40 |
| 21 | Ботинки кожаные с защитным подноском | | Верх: натуральная кожа юфть высокого качества толщиной не менее 1,8 мм  Подкладка: трикотажный материал, спилок подкладочный  Подносок: сталь (защита от удара 200 Дж)  Тип подошвы: однослойная  Подошва: полиуретан, маслобензостойкая, кислотощелочестойкая  Метод крепления: литьевой  Цвет: черный  Особенности модели:  Легкая и гибкая обувь с защитой от удара. Мягкий кант для комфорта в носке.  Высота модели не менее 15 см.  Глубина протектора - не менее 4 мм  Размерный ряд: от 37 до 47 Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: ООО «Промкомплектация» | 264 | 1555,20 |
| 22 | Ботинки кожаные с защитным подноском (женские) | | Верх: натуральная кожа  Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный  Подносок: композит (200 Дж)  Тип подошвы: двухслойная  Подошва: полиуретан/термополиуретан, маслобензостойкая, кислотощелочестойкая  Метод крепления: литьевой  Цвет: черный Пол: женские  Размерный ряд: от 37 до 41  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: ООО «Промкомплектация» | 3 | 2006,37 |
| 23 | Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском | | Верх обуви: натуральная кожа  Утеплитель: искусственный мех  Подносок: сталь (200 Дж)  Тип подошвы: двухслойная  Подошва: полиуретан/термополиуретан, маслобензостойкая, кислотощелочестойкая  Метод крепления: литьевой  Цвет: черный  Особенности модели:  Утеплитель - искусственный мех высокой плотности  Размерный ряд: от 37 до 47  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: ООО «Промкомплектация» | 188 | 2177,28 |
| 24 | 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: ОАО «Завод резинотехнических изделий» | 15 | 979,70 |
| 25 | Брюки на утепляющей прокладке женские | | Ткань верха: «Оксфорд», полиэфир – 100%, 120 г/м², полиуретановое покрытие  Утеплитель: синтепон, 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  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: ООО «Промкомплектация» | 20 | 1601,78 |
| 26 | Брюки на утепляющей прокладке мужские | | Ткань верха: «Оксфорд», полиэфир – 100%, плотность не менее 120 г/м², полиуретановое покрытие  Утеплитель: синтепон, 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 64-66, рост от 158 до 200см  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: ООО «Промкомплектация» | 6 | 1601,78 |
| 27 | Валенки с резиновым низом | | Материал верха: 100 % натуральная овечья шерсть.  Цвет: натуральный серый.  Материал подошвы: резина (маслобензостойкая).  Размерный ряд: от 24 до 32  Нормативная база: ТР ТС 019/2011 | 149 | 1178,96 |
| 28 | Жилет сигнальный 2 класса защиты | | 2 класс (ГОСТ 12.4.281-2014)  Материал: трикотажное полотно, полиэфир – 100%, плотность не менее 120 г/м²  Застежка: регулируемая текстильная велькро  Карманы: накладные  Цвет: флуоресцентный оранжевый Размерный ряд: от 44-46 до 60-62  Нормативная база: ТР ТС 019/2011 | 643 | 278,24 |
| 29 | Каска  защитная | | Комплектация: подбородочный ремень  Материал корпуса: полипропилен  Материал оголовья: текстильный материал, впитывающая пот вставка  Температурный режим: от -50°C до +50°C  Крепление оголовья: в шести точках  Регулировка оголовья: ленточная  Крепление других видов СИЗ: пазы для крепления наушников и щитков  Защита от тока: до 1000 В переменного или 1500 В постоянного тока  Вес: не более 308 г  Срок хранения: не менее 5 лет  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: ОАО «Суксунский оптико-механический завод» | 19 | 176,99 |
| 30 | Головной убор - кепка | | 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 | 259,61 |
| 31 | 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   |  |  | | --- | --- | | 56-58/182-188 | 1 | | 60-62/182-188 | 1 | | 2 | 617,63 |
| 32 | 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: ООО «Промкомплектация | 1 | 1982,88 |
| 33 | 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 - 49%, хлопок - 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 | 1 | 6298,56 |
| 34 | 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: ООО «Промкомплектация» | 164 | 3032,64 |
| 35 | Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла | | Комплектация: куртка, брюки  Ткань: парусина (брезент), лен - 55%, хлопок - 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 | 1 | 4150,85 |
| 36 | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке | | Комплектация: куртка, брюки  Ткань верха: Оксфорд, полиэфир – 100%, плотность не менее 120 г/м², полиуретановое покрытие  Утеплитель: синтепон, плотность не менее 100 г/м², куртка – не менее 3 слоя, брюки – не менее 2 слоя  Защитные элементы: две ветрозащитные планки, внутренние манжеты по низу брюк.  Регулировки: по талии, манжетам, низу куртки  Усилительные накладки: в области коленей  Световозвращающие полосы: по полочкам, спинке, рукавам, капюшону, низу брюк  Цвет: темно-синий с васильковым Размерный ряд от 44-46 до 68-70, рост от 158 до 200см  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: ООО «Промкомплектация» | 172 | 4152,47 |
| 37 | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке (для АТЦ) | | Комплектация: куртка, полукомбинезон  Ткань: «Оксфорд», полиэстер – 100%,не менее 100 г/м², полиуретановое покрытие.  Утеплитель: синтепон, не менее 100 г/м², куртка –не менее 3 слоя, полукомбинезон – не менее 2 слоя. III климатический пояс  Капюшон: утепленный, съемный, регулируется по лицевому вырезу и глубине.  Карманы: верхние на молнии, нижние на молнии с клапанами; полукомбинезон - нагрудный прорезной на молнии.  Защитные элементы: ветрозащитная планка, напульсники по низу полукомбинезона.  Цвет: черный с красным  Размерный ряд от 44-46 до 64-66, рост от 170 до 200см  Нормативная база: ТР ТС 019/2011,  Изготовитель: ООО «Промкомплектация» | 82 | 3755,97 |
| 38 | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (женский) | | Комплектация: куртка, брюки  Ткань: Премьер-Standard 250  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  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: ООО «Промкомплектация» | 30 | 3265,92 |
| 39 | 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 –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: ООО «Промкомплектация» | 1 | 5178,74 |
| 40 | Костюм для защиты от воды | | Комплектация: куртка, брюки  Материал: полиэфир - 100%, двухстороннее ПВХ покрытие  Водоупорность: 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 | 2 | 1197,59 |
| 41 | Перчатки для защиты от искр и брызг расплавленного металла | | Материал: воловий спилок категории А (1,1 – 1,3 мм)  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  Должно подходить для использования при:  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 | 920,16 |
| 42 | 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,  ГОСТ 12.4.252-2013;  EN 388 2441  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 | 697,41 |
| 43 | Куртка на утепляющей прокладке женская | | Ткань: «Нортси», микрополиэфир – 100%, плотность не менее 155 г/м², полиуретановая мембрана паропроницаемая  Утеплитель: Холлофайбер-Профи, 150 г/м², 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  Размерный ряд от 44-46 до 64-66, рост от 158 до 200см  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: ООО «Промкомплектация» | 12 | 4758,75 |
| 44 | Куртка на утепляющей прокладке мужская | | Ткань верха: «Оксфорд», полиэфир – 100%, плотность не менее 120 г/м², полиуретановое покрытие Утеплитель: синтепон, плотность не менее 100 г/м², куртка – не менее 3 слоя, брюки – не менее 2 слоя  Капюшон: съемный, на кнопках  Защитные элементы: две ветрозащитные планки  Регулировки: по талии, манжетам, низу куртки  Световозвращающие полосы: по полочкам, спинке, рукавам, капюшону  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: ООО «Промкомплектация» | 7 | 2947,19 |
| 45 | Наколенники | | Должны быть снабжены широкими эластичными ремнями для крепления на ноге.  Материал: ЭВА  Размер: универсальный | 8 | 227,21 |
| 46 | Нарукавники | | Предназначены для защиты от кислот и щелочей концентрацией до 50 %, различных жиров, масел и нефтепродуктов.  Материал: ПВХ, толщина 0,2 мм  Длина: не менее 460 мм. Изготовитель: ANSELL | 53 | 259,20 |
| 47 | Наушники противошумные | | Экономичные наушники с регулируемым оголовьем.  Материал оголовья: пластик  Тип оголовья: стандартное  Наполнитель звукоизоляторов: вспененный полиуретан  Акустическая эффективность (SNR): не менее 27 дБ  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: ОАО «Суксунский оптико-механический завод» | 106 | 217,89 |
| 48 | Очки защитные | | Очки с дополнительной защитой сбоку и сверху для токарных, слесарных и строительных работ.  Цвет линзы: прозрачный  Оптический класс: №1  Материал линзы: плексиглас  Материал оправы: пластик  Защита: от механического воздействия, абразива, брызг растворов кислот и щелочей, УФ-излучения  Покрытие: против царапин и истирания  Регулировка дужек: по длине и углу наклона  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: ОАО «Суксунский оптико-механический завод» | 148 | 136,08 |
| 49 | Перчатки резиновые | | Перчатки защитные химически стойкие: специальная обработка для снижения риска аллергических реакций, хорошая тактильная чувствительность.  Свойства: кислотощелочестойкость не менее 30%, устойчивый влажный и сухой захват, антибактериальная обработка.  Материал основы: Хлопковое напыление  Материал покрытия: Натуральный каучук  Тип/стиль покрытия Чешуйчатый  Стиль манжеты прямая  Цвет Желтый Толщина не менее 0,35 мм.  Длина, не менее 290 мм  AQL (EN374) 1,5  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: ANSELL | 383 | 89,10 |
| 50 | 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: ООО «Промкомплектация» | 1001 | 105,71 |
| 51 | Перчатки с полимерным покрытием | | Основа: трикотажная  Вид покрытия: ПВХ-покрытие на ладонной части перчатки  Вид нанесения: Точка | 4615 | 13,50 |
| 52 | Плащ для защиты от воды | | Материал: полиэфир - 100%, двухстороннее ПВХ покрытие  водоупорность – не менее 8000 мм водного столба, ветрозащита  Застежка: на кнопках с двойной планкой  Капюшон: регулируется по лицевому вырезу  Защитные элементы: двойная ветрозащитная планка, клапаны на карманах, проклеенные швы для защиты от просачивания воды.  Регулировки по ширине: кнопки на рукавах, шнур по лицевому вырезу капюшона  Карманы: накладные с клапанами  Вентиляционные отверстия: в области пройм, под отлетной кокеткой  Цвет: зеленый  Нормативная база: ТР ТС 019/2011 | 108 | 950,13 |
| 53 | Наплечники | | Материал: брезент | 2 | 951,75 |
| 54 | Подшлемник под каску | | Материал: шерсть - 30%, акрил - 70%  Цвет: черный | 17 | 256,77 |
| 55 | Подшлемник под каску утепленный | | Утепленный подшлемник регулируется шнуровкой. Пелерина, закрывающая затылочную часть головы. Спереди подшлемник фиксируется с помощью хлястика и пряжки.  Ткань: диагональ, хлопок - 100%, плотность не менее 230 г/м²  Утеплитель: ватин  Цвет: черный | 25 | 256,77 |
| 56 | СИЗОД | | Респиратор чашеобразной формы с клапаном выдоха ,фильтр с низким сопротивлением дыханию.  - легкая конструкция, устойчивая к смятию, с хорошим прилеганием лицу;  - носовой зажим;  - оголовье крепится на голове в четырех точках.  Степень защиты: FFP1 NR D (до 4 ПДК)  Внутренний слой: гипоаллергенный материал  Фильтр: электростатического действия  Клапан выдоха: есть  Условия эксплуатации: от -30 °C до +70 °C,  Размер: стандартный  Нормативная база: ТР ТС 019/2011 Изготовитель: АО «3М Россия» | 2438 | 91,94 |
| 57 | СИЗОД маска РПГ-67 | | Для защиты органов дыхания, лица от вредных газо- и парообразных веществ при концентрации их в воздухе не более 10 - 15 ПДК и содержании кислорода не менее 17%.  Комплектация: резиновая полумаска, трикотажный обтюратор, оголовье и два противогазовых фильтра  Марка патрона: А1 - защита от органических газов и паров  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Вес: не более 325 г  Изготовитель: ОА «Тамбовмаш» | 3 | 650,43 |
| 58 | Фильтр к СИЗОД | | Фильтр к противогазовой полумаске РПГ-67. Защита от органических паров с температурой кипения выше 65°С.  Марка: A1  Нормативная база: ТР ТС 019/2011  Изготовитель: ОА «Тамбовмаш» | 12 | 190,35 |
| 59 | Сапоги резиновые с защитным подноском | | Верх обуви: ПВХ  Подкладка: трикотаж  Подносок: сталь (200 Дж)  Тип подошвы: однослойная  Подошва: плотный ПВХ  Метод крепления: литьевой  Цвет: оливковый  Специальный выступающий элемент на каблуке для удобства снимания.  Размерный ряд от 36 до 47  Нормативная база: ТР ТС 019/2011 | 141 | 933,12 |
| 60 | Фартук из полимерных материалов | | Фартук с широким набором защитных свойств:  от растворов с массовой долей кислот до 80%,  от растворов щелочей концентрации до 50%,  от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров,  для защиты от воды.  Материал: ткань с ПВХ покрытием, плотность не менее 480 гр/м².  Размер: Длина фартука не менее 120 см, ширина по низу не менее 97 см.  Цвет: оливковый  Нормативная база: ТР ТС 019/2011 | 34 | 373,41 |
| 61 | Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | | Состав: полиэфир – не более 80%, хлопок – не менее 20%, плотность 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: ООО «Промкомплектация» | 31 | 901,94 |
| 62 | Щиток лицевой защитный | | Защита от воздействия твердых частиц и неразъедающих жидкостей.  Состоит из оголовья и экрана.  Материал крепления: пластик  Материал экрана: поликарбонат  Защита: от летящих частиц, от воздействия твердых частиц и неагрессивных жидкостей  Нормативная база: ТР ТС 019/2011 | 10 | 140,13 |
| 63 | 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 | 2 | 481,95 |
| 64 | Колпак хлопчатобумажный | | Ткань: бязь, хлопок — 100%  Регулировки по ширине: завязки  Цвет: белый  Размер: 54-62 | 2 | 62,37 |
| 65 | Полотенце | | Полотенце вафельное Ткань: 100 % х/б | 2 | 83,43 |
| 66 | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (для охраны) | | Комплектация: куртка, брюки  Состав: полиэфир - 50%, хлопок - 50%, плотность не менее 215 г/м²  Отделка: водоотталкивающая  Застежка: на молнии  Воротник: отложной  Регулировки по ширине: притачной пояс по низу куртки с эластичными вставками по бокам.  Карманы: накладные нижние и верхние с клапанами, боковые и задний прорезной на брюках.  Цвет: черный  Размерный ряд от 44-46 до 64-66, рост от 170 до 200см  Нормативная база: ТР ТС 019/2011,  Изготовитель: ООО «Промкомплектация» | 13 | 1726,11 |
| 67 | Куртка для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке (для охраны) | | Состав: полиэфир – не более 50%, хлопок – не менее 50%, плотность не менее 215 г/м²  Отделка: водоотталкивающая  Утеплитель: синтепон, не менее 100 г/м², не менее 3 слоя  Воротник: со съемным искусственным мехом  Капюшон: съемный, утепленный  Защитные элементы: ветрозащитная планка, трикотажные напульсники Регулировки по ширине: по талии и низу  Карманы: с клапанами, для рации/ телефона  Утепляющая подкладка: отстегивается  Цвет: черный  Размерный ряд от 44-46 до 64-66, рост от 170 до 200см  Нормативная база: ТР ТС 019/2011,  Изготовитель: ООО «Промкомплектация» | 13 | 2799,36 |
| 68 | Брюки на утепляющей прокладке мужские (для охраны) | | Ткань верха: «Оксфорд», полиэфир – 100%, плотность не менее 120 г/м², полиуретановое покрытие  Утеплитель: синтепон, не менее 100 г/м², не менее 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 64-66, рост от 170 до 200см  Нормативная база: ТР ТС 019/2011,  Изготовитель: ООО «Промкомплектация | 13 | 1601,78 |
| 69 | Аптечка для оказания первой помощи | | Упаковка: футляр из полистерола  Размер: 300 х 255 х 100 мм  Назначение: для оказания первой помощи работникам на производственных участках и в рабочих кабинетах. Нормативная база: приказ Минздравсоцразвития РФ от 05.03.2011 г. №169н.  Срок годности: 3 года | 50 | 937,00 |