|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  *Приложение № \_\_\_\_\_\_**К договору от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |  |  |
|  |  ПЕРЕЧЕНЬ |  |  |
|  |  средств индивидуальной защиты, спецодежды и обуви, подлежащих закупке  |  |  |
| **№п/п** | **Наименование продукции, страна происхождения товара.** | **Ед. изм** | **Кол-во**  | **Требования (ТР, ГОСТ, ТУ) иные требования.** | **Описание продукции (марка, иные требования)** | **Кол-во по размерам** | **Цена за единицу товара в т.ч. НДС (если предусмотрен)** | **Сумма.** |
|  | Костюм х/б или из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Сезонность лето (мужской)**ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | **К-т** | **5** | ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014 | **Куртка + брюки.****Цвет: василек-синий.****Имеются ставки из световозвращающей ленты.**Ткань: Отделка МВОСостав: 67% полиэфир, 33% хлопок, плотность 245 г/м²**КУРТКА:**• центральная застёжка на молнию, ветрозащитная планка на потайныекнопки• воротник-стойка• многофункциональные нагрудные и боковые карманы, карманы на молнии –нагрудный справа, нижний слева• в правом нагрудном кармане под клапаном петля на кнопке для креплениябейджа• рукава с манжетами, застёгивающимися на потайные кнопки• усиленные накладки в области локтя с вытачками для свободы движения• вентиляционные отверстия на уровне подмышечных впадин с двойнойсеткой• световозвращающие принты**БРЮКИ:**• с поясом, со шлёвками, с эластичной резинкой по спинке• застёжка-гульф на молнию• боковые карманы с отрезным бочком• вместительные накладные карманы с клапаном на ленте-контактпо боковым швам брюк• объёмные усиленные накладки в области колен• по низу шаговых швов накладки для дополнительной защитыот истирания• световозвращающие принты внизу боковых швов |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **К-во** | **рост брюки** | **р-р****куртка** |
| Никифоров А. С.  | 1 | 170-176 | 48-50 |
| Астахов Д.Г.  | 1 | 182-188 | **54-56** |
| Сухарев Н.Л. | 1 | 170-176 | 52-54 |
| Игнатенко А.Д. | 1 | 182-188 | **50-52** |
| Никифоров В.А. | 1 | 182-188 | 48-50 |

Бочков |  |  |
|  | Ботинки кожаные с МП(мужские)**ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | пара | 5 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 28507-99ГОСТ 12.4.137-2001ГОСТ 12.4.032-95ГОСТ Р 12.4.187-97 | натуральная кожа толщиной 1,6-2,0 мм-с защитным металлическим подноском.-защитная обувь на однослойной ПУ (полиуретановой) подошве-литьевой метод крепления. t = - 35°С ~ +85°С-амортизатор пяточной части-глухой клапан, препятствующий проникновению грязи, влаги и пыли-мягкий кант для дополнительной поддержки и защиты ногОсобенности: световозвращающие элементы для повышения видимости работника. Высокий уровень эластичности и термопластичности подошвы. Термостойкость подошвы +160°С.Высота берец: 135 мм. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ФИО** | **К-во** | **р-р** |
| Никифоров А. С.  | 1 | 41 |
| Астахов Д.Г.  | 1 | 43 |
| Сухарев Н.Л. | 1 | 42 |
| Игнатенко А.Д. | 1 | 43 |
| Никифоров В.А. | 1 | 43 |

 |  |  |
|  | Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствамимуж.сезонность - лето **ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | **к-т** | **4** | ТР ТС 019/2011ГОСТ Р 12.4.234-2012 | * Костюм для защиты от термических рисков электрической дуги.
* Уровень защиты 2, не менее 10 кал/см2
* Ткань – термоогнестойкая, антиэлектростатическая, 250г/м2.
* Фурнитура: химотермостойкая.
* Цвет- синий, с красными или оранжевыми вставками.

**Куртка:*** застежка-молния, по линии талии кулиска со шнуром и фиксатором.
* 2 накладных кармана с клапаном
* манжеты застегиваются на пуговицу
* воротник-стойка, светоотражающие вставки

**Брюки:*** застежка на молнию и пуговицу,
* притачной пояс с эластичной тесьмой в области боковых швов,
* 2 боковых кармана,
* объемные наколенники, светоотражающие вставки
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **К-во** | **рост брюки** | **р-р****куртка** |
| Никифоров А. С.  | 1 | 170-176 | 48-50 |
| Астахов Д.Г.  | 1 | 182-188 | **54-56** |
| Сухарев Н.Л. | 1 | 170-176 | 52-54 |
| Никифоров В.А. | 1 | 182-188 | 48-50 |

 |  |  |
|  | Белье нательное хлопчатобумажноемуж.сезонность - лето **ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | **к-т** | **20** | ГОСТ 31408-2009 | * Ткань – трикотажное полотно, хлопок 100%, 180 г/м²,

 **Цвет**: оливковый или серый**Комплектация**: фуфайка, кальсоны |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **К-во** | **рост брюки** | **р-р****куртка** |
| Никифоров А. С.  | 4 | 170-176 | 48-50 |
| Астахов Д.Г.  | 4 | 182-188 | **54-56** |
| Сухарев Н.Л. | 4 | 170-176 | 52-54 |
| Никифоров В.А. | 4 | 182-188 | 48-50 |

 |  |  |
|  | Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствамимуж.сезонность - лето **ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | **шт** | **4** | ТР ТС 019/2011ГОСТ Р 12.4.234-2012 | * Уровень защиты 2, не менее 10 кал/см2
* Ткань – термоогнестойкая, антиэлектростатическая, 250 г/м2,
* Фурнитура: химотермостойкая.
* Цвет- синий, с красными вставками.

Куртка-накидка для усиления защитных свойств термостойких костюмов, удлинённая с притачной подкладкой, с центральной потайной застёжкой на петлю и двепуговицы для возможности регулирования по ширинеВоротник-стойка. Огнестойкая текстильная застёжка. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **К-во** | **рост брюки** | **р-р****куртка** |
| Никифоров А. С.  | 1 | 170-176 | 48-50 |
| Астахов Д.Г.  | 1 | 182-188 | **54-56** |
| Сухарев Н.Л. | 1 | 170-176 | 52-54 |
| Никифоров В.А. | 1 | 182-188 | 48-50 |

 |  |  |
|  | Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствамимуж.сезонность - лето **ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | **шт** | **4** | ТР ТС 019/2011ГОСТ Р 12.4.234-2012 | * Уровень защиты 2, не менее 10 кал/см2
* Ткань – термоогнестойкая, антиэлектростатическая, 250 г/м2,
* Фурнитура: химотермостойкая.
* Цвет- синий васильковый.

Куртка-рубашка для усиления защитных свойств термостойких костюмов, с потайной застёжкой на молниюВоротник отлажной. Два нагрудных кармана.  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **К-во** | **рост брюки** | **р-р****куртка** |
| Никифоров А. С.  | 1 | 170-176 | 48-50 |
| Астахов Д.Г.  | 1 | 182-188 | **54-56** |
| Сухарев Н.Л. | 1 | 170-176 | 52-54 |
| Никифоров В.А. | 1 | 182-188 | 48-50 |

 |  |  |
|  | плащ термостойкий для защиты от воды **ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | **шт** | **4** | ГОСТ Р 12.4.234-2012, ТР ТС 019/2011. | Д ля защиты от термического воздействия электрической дуги, атмосферных осадков и ветра в период межсезонья.Плащ прямого силуэта, укороченный,  с центральной бортовой потайной застежкой на  пуговицы; втачной капюшон, надевается на каску, боковые накладные карманы;  для регулировки объема  -  кулиска с эластичной тесьмой по линии талии. В манжетах рукавов для плотного прилегания эластичная тесьма.Уровень защиты – не менее 10 кал/см².  Ткань: выполнена по огнестойкой технологии, швы проклеены.Цвет: темно серый или синий. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **К-во** | **рост брюки** | **р-р****куртка** |
| Никифоров А. С.  | 1 | 170-176 | 48-50 |
| Астахов Д.Г.  | 1 | 182-188 | **54-56** |
| Сухарев Н.Л. | 1 | 170-176 | 52-54 |
| Никифоров В.А. | 1 | 182-188 | 48-50 |

 |  |  |
|  | Ботинки кожанные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой поддошве **ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | пара | 4 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 28507-99ГОСТ 12.4.137-2001ГОСТ 12.4.032-95ГОСТ Р 12.4.187-97 | Изготовление методом литья к заготовке верха обуви промежуточного слоя подошвы из полиуретана с ходовым слоем из резины на основе нитрильного каучука, с термоустойчивыми швейными нитями и материалами из мета-арамидного волокна.Обувь специальная для защиты от химических веществ (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрации до 20%), нетоксичной пыли, общих производственных загрязнений, повышенных температур кратковременного (60 с) контакта с поверхностями, нагретыми до температуры 300°С, скольжения по зажиренным поверхностям, в том числе механических воздействий (истирания, ударов и/или проколов). На маслобензостойкой подошве,без металлических деталей, из термостойких материалов. **Защита от скольжения.**Подошва – двухслойная, устойчивая к воздействию нефти, нефтепродуктов, щелочей концентрации до 20%, повышенных температур.Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.Ходовой слой изготовлен из износостойкой, термостойкой (+300 °C / 60 с), морозостойкой (–40 °C) резины на основе нитрильного каучука со стойкостью к деформациям и истиранию.Рисунок протектора подошвы имеет сцепляемость с замасленными поверхностями (глубина протектора составляет 5,0 мм). Обладает эффектом самоочищения.Материал верха обуви натуральная кожа для верха обуви толщиной 1,8-2,0 мм .Носочная часть имеет дополнительную защиту в виде полиуретановой накладки, предотвращающей механические повреждения обуви.Для защиты от ударов в носочной части стопы в обуви внутренние защитные носки из композитного материала (Мун 200), имеющие конфигурацию, препятствующую надавливанию верхнего края на стопу, с прокладкой, препятствующей надавливанию.Подкладка из спилка подкладочного и обувного объемного ткано-трикотажного полотна с крупной ячейкой, стойкого к истиранию, воздухопроницаемого.Вкладная стелька из материала обеспечивает впитывание влаги и комфорт при носке.Объемная колодка специальной конструкции дает возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости.Назначение: для работы энергетическом комплексе. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ФИО** | **К-во** | **р-р** |
| Никифоров А. С.  | 1 | 41 |
| Астахов Д.Г.  | 1 | 43 |
| Сухарев Н.Л. | 1 | 42 |
| Никифоров В.А. | 1 | 43 |

 |  |  |
|  | Каска защитная термостойкая**ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | **шт** | **1** | ТР ТС 019/2011 | Каска защитная белого цвета.Для предотвращения или уменьшения воздействия на голову работающих опасных и вредных производственных факторов (механических воздействий, электрического тока, агрессивных жидкостей, воды). Ударопрочный, термостойкий, устойчивый к прогоранию и высоким температурам корпус.Может эксплуатироваться во всех климатических зонах в интервале температур от - 40° С до + 50° С. Устойчива к краткосрочному воздействию высоких температур до 1450°С и к среднесрочному (8–10 мин) воздействию высоких температур до 350°С.Электрическая изоляция - 2000 В.Регулируемое по размеру головы крепление. С амортизатором для поглащения удара. Конструкция предполагает применение дополнительных средств защиты: наушников, лицевых щитков, щитков сварщика, подшлемника. Регулировка по размеру головы (53–65 см). |

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО** | **К-во** |
|  |  |
|  |  |

 |  |  |
|  | Защитный щиток на каску для лица с термостойкой окантовкой**ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | **шт** | **1** | ТР ТС 019/2011 | Щиток термостойкий для защиты от электродуги с огнестойкой окантовкой для всех типов касок. Стандартные узлы крепления подходят для большинства касок. Имеется адаптер для соединения с каской и дополнительный адаптер для крепления на каску без наушников. Оптический класс: №1 (без искажений)Материал экрана: поликарбонатРазмер: 210 х 230 ммТолщина: 1,5 ммЗащита: от механических воздействий, УФ лучей, брызг расплавленного металла, термических факторов электрической дуги. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО** | **К-во** |
|  |  |
|  |  |

 |  |  |
|  | Подшлемник под каскутермостойкий**ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | **шт** | **4** | ТР ТС 019/2011 | Подшлемник термостойкий из огнезащитной тканиПредназначен для совместного применения со всеми защитными касками, щитами сварщика, защитными лицевыми щитками.**100% хлопок.**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО** | **К-во** |
| Никифоров А. С.  | 1 |
| Астахов Д.Г.  | 1 |
| Сухарев Н.Л. | 1 |
| Никифоров В.А. | 1 |

 |  |  |
|  | Перчатки с полимерным покрытием**ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | пара | 108 | ТР ТС 019/2011 | **Материал: основа – 100% полиэфир, покрытие – нитрильный латекс (нитрил).****Особенности модели: маслостойкие трикотажные перчатки 15 класса вязки из 100% полиэфира со сплошным покрытием ладони и кончиков пальцев на основе нитрильного латекса. Тонкий слой нитрильного покрытия гарантирует максимальную чувствительность и свободу движений, обеспечивает защиту рук от механических воздействий и загрязнения нефтяными маслами (в зоне покрытия). Бесшовная основа предотвращает натирание рук.****Класс вязки 15.****Назначение: работы с замасленными и мелкими деталями, где необходимы надежный захват и хорошая чувствительность пальцев.****Масса одной пары: 40±2 г.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. | к-во |
| Игнатенко А.Д. | 12 |
| Никифоров А. С.  | 24 |
| Астахов Д.Г.  | 24 |
| Сухарев Н.Л. | 24 |
| Никифоров В.А. | 24 |
|  | 108 |

 |  |  |
|  | Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией**ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | шт | **4** | ТР ТС 019/2011 | Конструкция: закрытые очки, плотно прилегающие, с непрямой вентиляцией. с покрытием от запотевания не менее 1FМягкий корпус из эластичного материала, устойчивого к воздействию низких и высоких температур в диапазоне от –40 до +130 °С, с высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью, с широкой полосой обтюрации обеспечивает удобное, мягкое прилегание к лицу пользователя, снижает давление на лицо и утомление работающего. Регулируемая наголовная лента. Изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток.Защитные свойства: для защиты глаз от механических повреждений стружками и осколками, отлетающими при станочной обработке металлов и других материалов, частиц камня, золы, угля, цемента, брызг растворов, при работе с пневмо- и электроинструментом, токарных, слесарных, шлифовальных, монтажных, ремонтных и других работ, в условиях повышенной влажности, в холодное время года, при повышенных физических нагрузках.Оптический класс 1.Покрытие линз: влагостойкое, с двусторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием (без потери свойств от времени), увеличивающим ударопрочность очков и повышенную защиту от истирания и царапин; внутреннее покрытие от запотевания не истирается при уходе за очками, не растворяется в воде, обеспечивает постоянный эффект незапотевания при экстремальных перепадах температур. Устойчивы к химическим веществам, растворам кислот и щелочей.Цвет линз: прозрачный.Масса: не более 78 г. |

|  |
| --- |
| Никифоров А. С.  |
| Астахов Д.Г.  |
| Сухарев Н.Л. |
| Никифоров В.А. |

 |  |  |
|  | Жилет сигнальный 2 класса защиты **ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | **шт** | **1** | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.281-2014 | ЖИЛЕТ:Обеспечивает безопасность сотрудника в дневное и темное время суток- цвет: лимонный- класс защиты: 2Ткань из огнестойких материалов |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Никифоров В.А. | 1 | 182-188 | 48-50 |

 |  |  |
|  | Перчатки трикотажные термостойкие**ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | пара | **24** | ТР ТС 019/2011ГОСТ Р 12.4.234-2012 | Термостойкие перчатки надеваются под диэлектрические перчатки и предохраняют руки от теплового воздействия электрической дуги.Размер 8.* уровень защиты – 10 кал/см2
* материал верха – термостойкий трикотаж, 440 г/м2
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Никифоров А. С.  | 6 |
| Астахов Д.Г.  | 6 |
| Сухарев Н.Л. | 6 |
| Никифоров В.А. | 6 |

 |  |  |
|  | кепка/бейсболка**ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | **шт** | **4** | ТР ТС 017/2011ТУ 17-08-635-93 | Универсальный летний головной убор с жестким козырьком и планкой, регулирующей размер.**Регулировки по ширине**: хлястик с креплением**Цвет**: соответствует косюму в п.1 |

|  |
| --- |
|   |
| Астахов Д.Г.  |
| Никифоров В.А. |
| Никифоров А. С. |
| Сухарев Н.Л. |

 |  |  |
|  | наушники-противошумные**ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | **шт** | **1** | ТР ТС 019/2011 | Обеспечивают надежную и непрерывную защиту.Конструкции оголовья равномерно распределяет давление и обеспечивает плотное прилегание наушников в течение всего рабочего дня и в течение всего срока службы наушников.Чашки наушников выполнены из прочного ABS-пластика, устойчивого к воздействию температур и УФ лучей. Значительная глубина внутренней полости чашки препятствует чрезмерному повышению температуры и накоплению влаги. Материал оголовья: стальТип оголовья: с креплением на каскуАкустическая эффективность: от 26 дБ |  |  |  |
|  | Перчатки | **пара** | **6** | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.252-2013ГОСТ 12.4.002-97 | защита рук от вибрации.**Материал Хлопок/полиэфир** | Р-р 9 3 штР-р 10 3 шт |  |  |
|  | Респиратор**ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | **шт** | 15 | ТР ТС 019/2011 | Полумаска фильтрующая (респиратор) С защитой от пыли и порошкообразных химических веществ. Обеспечивает плотное прилегание к лицу. Не теряет своих защитных свойств в условиях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности. |  |  |  |
|  | Одежда специальная для защиты от механических воздействий (проколов, порезов) и для защиты от нетоксичной пыли/одежда специальная для защиты от режущего воздействия ручной цепной пилой **ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | **К-т** | 1 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.277-2014 ГОСТ 12.4.280-2014  | Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. Пилостойкий трикотаж в семь слоев в курткерасполагается в верхней части полочки и спинки, передней и задней части рукава, воротнике, вполукомбинезоне на передних половинках с заходом на задние половинки (тип конструкции – В).Места, подверженные наибольшему загрязнению выполнены из черной ткани.Куртка с притачным поясом:• центральная застежка на двухзамковую молнию, закрытая внешней и внутреннейветрозащитной планкой с застежкой на кнопки• воротник-стойка• рукава с налокотниками• нижние карманы в рельефных швах на молнии• удлиненная спинка• вентиляционные отверстия для воздухообмена в нижней части оката рукава(сетка с застежкой на молнию)• регулировка ширины куртки по линии талии спинки• световозвращающие полосы на полочках, спинке, по низу рукава шириной 50 ммПолукомбинезон:• центральная застежка на двухзамковую молнию, закрытая внешней ветрозащитнойпланкой с застежкой на кнопку• бретели с эластичной тесьмой с фастексом• пояс с эластичной лентой (по спинке)• боковые карманы с отрезным бочком с наклонным входом• на правой половинке брюк карман с люверсом и клапаном для регулировачного ключа пилы• накладки (наколенники) с вытачками для свободы движения• вентиляционные отверстия для воздухообмена в верхней части задних половинок• шаговые швы в низу с накладками для дополнительной защиты от истирания• световозвращающие полосы шириной 50 мм по низу полукомбинезона |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Астахов Д.Г.  | 1 | 182-188 | **54-56** |

 |  |  |
|  | Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов (сапоги, полусапоги) **ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | пара | 1 | ТР ТС 019/2011 | Защита от механических воздействий (проколов, порезов)Наличие проколо-защитной стельки 1200 HКомпозитный подносок 200 Дж | Р-р 43 |  |  |
|  | Перчатки**ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | пара | 6 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.252-2013ГОСТ ЕN 388-2019 ГОСТ EN 407-2012  | Защиты от механических воздействии (порезов).Основа: Kevlar®, сталь, полиамид QDДлина: 260-270 ммМанжет: двойной оверлок | Р-р9 -3парыР-р 10-3 пары |  |  |
|  | Щиток защитный лицевой от механических воздействий (ударов твердых частиц), в том числе из металлической сетки**ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | **шт** | 1 | ТР ТС 019/2011 |   •    экран из твердой металлической  сетки  (0,7 х 0,7 мм ) имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы; экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;•    универсальное накасочное крепление изготовлено из специального термостойкого полиамида;•    крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотно-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях “вверх-вниз”. |  |  |  |
|  | Маска панорамная **ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | **шт** | 1 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.293-2015 | Средства индивидуальной защиты органовдыхания фильтрующего типа противоаэ- розольные с дополнительной защитой от газов и паров с фильтрующей лицевой частью  |  |  |  |
|  | Сменный фильтр к панорамной маске**ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | **шт** | 2 | ТР ТС 019/2011ГОСТ Р 12.4.235-2012 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания**Защита: A органические соединения, B неорганические соединения, E кислые газы и пары, K аммиак, P аэрозоли** |  |  |  |
|  | Перчатки морозостойкие **ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | пара | 20 | ТР ТС 019/2011 | **Класс вязки: 10-й****Материал: шерсть 30%, акрил 70%****Оверлок: двойной****Цвет: серый****Размер: 8 -10пар,** **Размер: 9 -10пар,**  |

|  |
| --- |
| 4 |
| 4 |
| 4 |
| 4 |
| 4 |

 |  |  |
|  | Костюм х/б или из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий утепленный. Сезонность ЗИМА (мужской)**ДОСТАВКА в г. Рос****тов-на-Дону,****ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | **К-т** | **3** | ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014 | **Куртка + брюки** **Состав: 100% микрополиэфир + морозостойкая PU мембрана, отделка DWR , пл. 135 г/м2,****Водоупорность 5 000 мм водного столба / Паропроницаемость 20 000 гр/м2/24ч****Ткань для наколенников и низа шаговых швов: "Horus", 100% Полиамид 6.6, пл. 165 г/м2****Подкладка: 100 % полиэфир****Утеплитель: «Шелтер Микро», 3 слоя, плотность 300 г/м²****Цвет: синий.****Имеются ставки из световозвращающей ленты.****КУРТКА:**-Куртка:• с центральной застёжкой на двухзамковую молнию• с внешней ветрозащитной планкой с застёжкой на потайные кнопки• внутренний ветрозащитный клапан с флисом в верхней части• прорезной карман под документы формата А4• два нагрудных кармана с застежкой на молнию• два нижних объёмных накладных карман с наклонным входом, нижний левыйкарман с дополнительным карманом на молнии• на левой полочке внутренние карманы застёжкой на молнию• регулировка ширины при помощи эластичной ленты и фиксатора по линииталии и низу куртки• рукав с усиленными накладками в области локтя и внутреннимитрикотажными манжетами• воротник-стойка, нижняя часть воротника из флиса• капюшон съёмный, с регулировкой объёма, с карманами для подбородочной части• удлинённая спинка• световозвращающие элементы**БРЮКИ:**• высокий утеплённый пояс с застёжкой две на кнопки, со шлёвками• застёжка-гульфик на молнию• пристёгивающаяся спинка с флисом на молнии, с эластичными бретелями скреплением на пряжку и ленту-контакт• регулировка ширины пояса при помощи пат на ленте-контакт• с усиленными объёмными накладками с вытачками в области колен• с усиленными накладками по шаговому шву• внизу бокового шва — застёжка на молнию и муфта с эластичнойпротивоскользящей лентой• световозвращающие элементы | Никифоров В.А. 1 182-188 48-50 |  |  |
|  | Ботинки кожанные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой поддошве **ДОСТАВКА в г. Рос****тов-на-Дону,****ул. Вавилова 124/6 оф. 10****Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | пара | 3 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 28507-99ГОСТ 12.4.137-2001ГОСТ 12.4.032-95ГОСТ Р 12.4.187-97 | Изготовление методом литья к заготовке верха обуви промежуточного слоя подошвы из полиуретана с ходовым слоем из резины на основе нитрильного каучука, с термоустойчивыми швейными нитями и материалами из мета-арамидного волокна.Обувь специальная для защиты от химических веществ (нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей концентрации до 20%), нетоксичной пыли, общих производственных загрязнений, повышенных температур кратковременного (60 с) контакта с поверхностями, нагретыми до температуры 300°С, скольжения по зажиренным поверхностям, в том числе механических воздействий (истирания, ударов и/или проколов). На маслобензостойкой подошве,без металлических деталей, из термостойких материалов. Подошва – двухслойная, устойчивая к воздействию нефти, нефтепродуктов, щелочей концентрации до 20%, повышенных температур.Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.Ходовой слой изготовлен из износостойкой, термостойкой (+300 °C / 60 с), морозостойкой (–40 °C) резины на основе нитрильного каучука со стойкостью к деформациям и истиранию.Рисунок протектора подошвы имеет сцепляемость с замасленными поверхностями (глубина протектора составляет 5,0 мм). Обладает эффектом самоочищения.Материал верха обуви натуральная кожа для верха обуви толщиной 1,8-2,0 мм .Носочная часть имеет дополнительную защиту в виде полиуретановой накладки, предотвращающей механические повреждения обуви.Для защиты от ударов в носочной части стопы в обуви внутренние защитные носки из композитного материала (Мун 200), имеющие конфигурацию, препятствующую надавливанию верхнего края на стопу, с прокладкой, препятствующей надавливанию.Подкладка из спилка подкладочного и обувного объемного ткано-трикотажного полотна с крупной ячейкой, стойкого к истиранию, воздухопроницаемого.Вкладная стелька из материала обеспечивает впитывание влаги и комфорт при носке.Объемная колодка специальной конструкции дает возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости.Назначение: для работы энергетическом комплексе. | Р-р 43 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |