|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | *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 МВО  Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, плотность 245 г/м²  **КУРТКА:**  • центральная застёжка на молнию, ветрозащитная планка на потайные  кнопки  • воротник-стойка  • многофункциональные нагрудные и боковые карманы, карманы на молнии –  нагрудный справа, нижний слева  • в правом нагрудном кармане под клапаном петля на кнопке для крепления  бейджа  • рукава с манжетами, застёгивающимися на потайные кнопки  • усиленные накладки в области локтя с вытачками для свободы движения  • вентиляционные отверстия на уровне подмышечных впадин с двойной  сеткой  • 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-контакт  по боковым швам брюк  • объёмные усиленные накладки в области колен  • по низу шаговых швов накладки для дополнительной защиты  от 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 019/2011  ГОСТ 28507-99  ГОСТ 12.4.137-2001  ГОСТ 12.4.032-95  ГОСТ 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 ног  Особенности: 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 свойствами  муж.  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 019/2011 ГОСТ 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 хлопчатобумажное  муж.  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 свойствами  муж.  сезонность - лето    **ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10**  **Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | | **шт** | **4** | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 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 две  пуговицы для возможности регулирования по ширине  Воротник-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 свойствами  муж.  сезонность - лето    **ДОСТАВКА**  **в г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 124/6 оф. 10**  **Конт.лицо Никифоров А.С. 89381445277** | | **шт** | **4** | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 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 молнию  Воротник 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 019/2011  ГОСТ 28507-99  ГОСТ 12.4.137-2001  ГОСТ 12.4.032-95  ГОСТ 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: поликарбонат  Размер: 210 х 230 мм  Толщина: 1,5 мм  Защита: от механических воздействий, УФ лучей, брызг расплавленного металла, термических факторов электрической дуги. | |  |  | | --- | --- | | **ФИО** | **К-во** | |  |  | |  |  | | | |  | |  |
|  | Подшлемник под каску  термостойкий  **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 ткани  Предназначен 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 1F  Мягкий 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 019/2011 ГОСТ 12.4.281-2014 | ЖИЛЕТ:  Обеспечивает безопасность сотрудника в дневное и темное время суток  - цвет: лимонный  - класс защиты: 2  Ткань 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 019/2011 ГОСТ 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 017/2011  ТУ 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: сталь  Тип оголовья: с креплением на каску  Акустическая эффективность: от 26 дБ |  | | |  | |  |
|  | Перчатки | | **пара** | **6** | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 12.4.002-97 | защита рук от вибрации.  **Материал Хлопок/полиэфир** | Р-р 9 3 шт  Р-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 019/2011 ГОСТ 12.4.277-2014  ГОСТ 12.4.280-2014 | Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. Пилостойкий трикотаж в семь слоев в куртке  располагается в верхней части полочки и спинки, передней и задней части рукава, воротнике, в  полукомбинезоне 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 внутренней  ветрозащитной 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 мм  Полукомбинезон:  • центральная застежка на двухзамковую молнию, закрытая внешней ветрозащитной  планкой 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 H  Композитный 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 12.4.252-2013 ГОСТ ЕN 388-2019  ГОСТ EN 407-2012 | Защиты от механических воздействии (порезов).  Основа: Kevlar®, сталь, полиамид QD Длина: 260-270 мм Манжет: двойной оверлок | Р-р9 -3пары  Р-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 019/2011  ГОСТ 12.4.293-2015 | Средства индивидуальной защиты органов  дыхания 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 019/2011 ГОСТ 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 левый  карман с дополнительным карманом на молнии  • на левой полочке внутренние карманы застёжкой на молнию  • регулировка ширины при помощи эластичной ленты и фиксатора по линии  талии и низу куртки  • рукав с усиленными накладками в области локтя и внутренними  трикотажными 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 с  креплением 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 эластичной  противоскользящей 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 019/2011  ГОСТ 28507-99  ГОСТ 12.4.137-2001  ГОСТ 12.4.032-95  ГОСТ 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 | | |  | |  |

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