**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Размер** | **Технические характеристики** |
| **1** | **Фартук для защиты от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины****Для электрогазосварщика** | **Шт.** | **38** |  | **Соответствие:** ТР ТС 019/2011 – Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»;ГОСТ 12.4.280-2014 – ССБТ. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.ГОСТ 12.4.250-2019 – ССБТ. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования.ГОСТ ISO 11612-2014 – ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики.ГОСТ Р 12.4.297-2013 – ССБТ. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний.ГОСТ 12.4.029-76 Фартуки специальные. Технические условия.**Защитные свойства:**А, В1, С1, Ти, Тт, То - Защиты от повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени);Ми - защита от механических воздействий (истирания);З - защита от общих производственных загрязнений.**Ткань:** термостойкая силиконизированная ткань из огнестойких волокон (преокс, параарамид), или аналог**Конструкция:**Фартук мужской к комплекту для защиты от повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), искр, брызг расплавленного металла, механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязненийФартук с цельнокроеной нагрудной частью Отделочные строчки выполнены огнестойкими нитками. |
| **2** | **Средства защиты рук для защиты от механических воздействий (истирания, проколов), от общих производственных загрязнений****Перчатки спилковые летние** | **Пар** | **2196** |  | **Соответствие:** ТР ТС 019/2011 – Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»;ГОСТ 12.4.252-2013 – ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний.**Защитные свойства:**З – от общих производственных загрязнений;Мп – от проколов, порезов;Ми – от истирания.**Цвет:** любой**Материал:** спилок **Конструкция:**Без манжеты |
| **3** | **Обувь специальная для защиты от пониженных температур, общих производственных загрязнений****Сапоги зимние кожаные** **Для рабочих** | **Пар** | **22** |  | **Соответствие:** ТР ТС 019/2011 – Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»;**Защитные свойства:**Мун200 – от ударов в носочной части энергией до 200 Дж;Нс – от сырой нефтиЗ – от общих производственных загрязнений;Тн – от пониженных температурНм – от нефтепродуктов тяжелых фракций и маселCж, См, Сл – от скольжения по зажиренным, мокрым и обледенелым поверхностям;Мп – от проколов.Световозвращиющие элементы для повышения видимости в темноте.**Материал:** верх натуральная кожа (1,8-2мм), подносок композитный материал (200 Дж), подошва ПУ/нитрил, двухслойная, литьевая. Утеплитель – натуральный мех.**Конструкция:**Голенище сапог имеет специальный регулятор для фиксации по ширине голени. Антипрокольная неметаллическая стелька.Подошва устойчива к высоким температурам (до +300℃). Анатомическая стелька. Высота сапога 30 см. Глубина протектора 5 мм. |