**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 загрязнений  Фартук 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 нефти  З – от общих производственных загрязнений;  Тн – от пониженных температур  Нм – от нефтепродуктов тяжелых фракций и масел  Cж, 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. |