**Техническое задание для Лота № 3 (средства индивидуальной защиты рук)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование СИЗ** | **Технические характеристики\*** | **Соответствие нормативным документам** | **Количество на 2025 год** | **Единица измерения** |
| ***Летние средства индивидуальной защиты рук.*** | | | | | |
|  | Перчатки с полимерным покрытием | **Материал верха:** трикотажная /хлопковая поверхность с нанесенным слоем нитрила.  **Материал подкладки:** трикотажное хлопковое полотно.  **Защитные свойства:**  МиМп – защита от механических воздействий (от истирания и проколов и порезов). НмНс – защита от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций.  **Конструкция:** перчатки пятипалые,с широкой манжетой, край манжеты обработан дополнительным швом, исключающим разрыв манжеты при частом надевании и снятии перчаток. Поверхность ладони, исключающая скольжение предметов в руке, обеспечивающая надежный захват.  **Размерный ряд**: 8-11.  **Прочие характеристики:** модель согласовывается с заказчиком.  Размеры перчаток по заявкам заказчика. | ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.252. | 4004 | пара |
|  | Перчатки трикотажные с точечным покрытием | **Материал верха:** хлопок.  **Материал подкладки:** требования отсутствуют.  **Защитные свойства:**  Ми – для защиты от механических воздействий.  **Конструкция:** перчатки пятипалые, наличие ПВХ покрытия на ладони. Класс вязки не ниже 10.  **Размерный ряд:** 8-10  **Прочие характеристики:** модель согласовывается с заказчиком.  Размеры перчаток по заявкам заказчика. | ТР ТС 019/2011 | 6874 | пара |
|  | Перчатки-краги пятипалые  **(для электрогазосварщика)** | **Материал верха:** спилок (сорт высший).  **Материал подкладки:** хлопок.  **Защитные свойства**:  МиМп – для защиты от механических воздействий (истирания, проколов и порезов). Тр – для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины. Тп250 – для защиты от контакта с нагретыми поверхностями от 250°C. ТоТтТи - защита от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения.  **Конструкция:** перчатки пятипалые, удлиненные, наличие подкладки в манжете (хлопок плотностью не менее 250 г/кв.м.). Прошивка швов огнестойкой нитью. Длинна краг не менее 35 см. **Размерный ряд**: до11-12.  **Прочие характеристики:** модель согласовывается с заказчиком.  Размеры перчаток по заявкам заказчика. | ТР ТС 019/2011 | 64 | пара |
|  | Перчатки резиновые  **(для работ с кислотами)** | **Материал верха:** латекс / натуральный каучук.  **Материал подкладки:** требования отсутствуют.  **Защитные свойства:**  К50 – для защиты от кислот.  Щ40 – для защиты от растворов щелочей.  НмНс – для защиты от продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел, сырой нефти.   * Ми – для защиты от механических воздействий (истирания). * Эс – для защиты от воздействия статического электричества.   **Конструкция:** перчатки пятипалые, удлиненные. Тип манжеты прямой, широкий. Наличие на ладонной части текстуры, улучшающей захват. Длинна перчаток не менее 30 см.  **Размерный ряд:** 8-11.  **Прочие характеристики:** модель согласовывается с заказчиком.  Размеры перчаток по заявкам заказчика. | ТР ТС 019/2011 | 156 | пара |
|  | Перчатки диэлектрические  **(для электротехнического персонала)** | **Материал верха:** натуральный латекс.  **Материал подкладки:** требования отсутствуют.  **Защитные свойства:**  Эн – от электрического тока напряжением до 1000 В; Эв – от электрического тока напряжением выше1000 В.  **Конструкция:** перчатки пятипалые,удлиненные. Тип манжеты прямой, широкий. Класс защиты не ниже 2. Толщина перчаток не менее 1,3 мм. Длинна перчаток не менее 35 см.  **Размерный ряд:** 9-11  **Прочие характеристики:** модель согласовывается с заказчиком.  Размеры перчаток по заявкам заказчика. | ТР ТС 019/2011 | 48 | пара |
|  | Нарукавники из полимерных материалов | **Материал верха:** поливинилхлорид.  **Материал подкладки:** требования отсутствуют.  **Защитные свойства:**  К50 – для защиты от кислот.  Щ40 – для защиты от растворов щелочей.  Нм – для защиты от продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел.  З – от общих производственных загрязнений.  **Конструкция:** обеспечивают защиту рук от кисти до локтя. Цилиндрической формы. Манжет (вверху и внизу) на резинке. Длинна не менее 45 см.  **Размерный ряд:**  **Прочие характеристики:** модель согласовывается с заказчиком. | ТР ТС 019/2011 | 78 | пара |
| ***Зимние средства индивидуальной защиты рук.*** | | | | | |
|  | Рукавицы с полимерным покрытием, нефтеморозостойкие | **Материал верха:** поливинилхлорид, нанесенный на основу из трикотажного полотна.  **Материал подкладки:** хлопчатобумажная ткань с начесом.  **Защитные свойства:** МиМп – для защиты от механических воздействий (истирания, проколов и порезов). К50 – защита от растворов кислот.  Щ40 – защита от растворов щелочей.  Тн – защита от пониженных температур. НмНс – защита от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций. **Конструкция:** рукавицы с широкой манжетой, край манжеты обработан дополнительным швом, исключающим разрыв манжеты при частом надевании и снятии рукавиц. Поверхность ладони, исключающая скольжение предметов в руке, обеспечивающая надежный захват. Длинна рукавиц не менее 25 см.  **Размерный ряд:** 8-11.  **Прочие характеристики:** модель согласовывается с заказчиком.  Размеры перчаток по заявкам заказчика.  Температурный режим эксплуатации от –15º С до -45 ºС.  IV и Особый климатические пояса. | ТР ТС 019/2011 | 1334 | пара |
|  | Перчатки с полимерным покрытием, нефтеморозостойкие | **Материал верха:** поливинилхлорид, нанесенный на основу из трикотажного полотна.  **Материал подкладки:** хлопчатобумажная ткань с начесом.  **Защитные свойства:** МиМп – для защиты от механических воздействий (истирания, проколов и порезов). К50 – защита от растворов кислот.  Щ40 – защита от растворов щелочей.  Тн – защита от пониженных температур. НмНс – защита от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций. **Конструкция:** перчатки пятипалые с широкой манжетой, край манжеты обработан дополнительным швом, исключающим разрыв манжеты при частом надевании и снятии рукавиц. Поверхность ладони, исключающая скольжение предметов в руке, обеспечивающая надежный захват. Длинна рукавиц не менее 25 см.  **Размерный ряд:** 8-11.  **Прочие характеристики:** модель согласовывается с заказчиком.  Размеры перчаток по заявкам заказчика.  Температурный режим эксплуатации от –15º С до -40 ºС.  IV и Особый климатические пояса. | ТР ТС 019/2011 | 4746 | пара |
|  | Перчатки шерстяные (вкладыши) | **Материал верха:** пряжа полушерстяная (содержание шерсти не менее 70%).  **Защитные свойства:** Ми – для защиты от механических воздействий (истирания). Тн – защита от пониженных температур.  **Конструкция:** перчатки пятипалые, двойная вязка. Класс вязки не менее 7.  **Размерный ряд:** 9-11.  **Прочие характеристики:** модель согласовывается с заказчиком.  Размеры перчаток по заявкам заказчика.  Температурный режим эксплуатации от –15º С до -45 ºС.  IV и Особый климатические пояса. | ТР ТС 019/2011 | 4335 | пара |
|  | Рукавицы меховые в IV и особом поясах | **Материал верха:**  **Материал подкладки:** натуральная шерсть/натуральный мех.  **Защитные свойства:** МиМп – для защиты от механических воздействий (истирания, проколов и порезов). КЩ – защита от кислот и растворов щелочей.  Тн – защита от пониженных температур. НмНс – защита от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций. Вн – водонепроницаемые.  **Конструкция:** рукавицы с широкой манжетой, край манжеты обработан дополнительным швом, исключающим разрыв манжеты при частом надевании и снятии рукавиц.  **Размерный ряд**: 8-11.  **Прочие характеристики:** модель согласовывается с заказчиком.  Размеры перчаток по заявкам заказчика.  Температурный режим эксплуатации от –15º С до -40 ºС.  IV и Особый климатические пояса | ТР ТС 019/2011 | 313 | пара |
|  | Краги термостойкие утепленные  **(для электрогазосварщика)** | **Материал верха:** спилок (сорт А, высший).  **Материал подкладки:** искусственный/натуральный мех.  **Защитные свойства:** МиМп – для защиты от механических воздействий (истирания, проколов и по-резов) Тр – для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины. Тп250 – для защиты от контакта с нагретыми поверхностями от 250°C. ТоТтТи - защита от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения.  **Конструкция:** перчатки пятипалые, удлиненные. Прошивка швов огнестойкой нитью. Длинна краг не менее 35 см.  **Размерный ряд:** до 11-12. **Прочие характеристики:** модель согласовывается с заказчиком.  Размеры перчаток по заявкам заказчика.  Температурный режим эксплуатации от –15º С до -40 ºС.  IV и Особый климатические пояса | ТР ТС 019/2011 | 64 | пара |

\*Возможны изменения технических характеристик, по согласованию с Заказчиком (до подачи технической части оферты).