Приложение №5

**к заданию на закупку на 2022 год**

**средств индивидуальной защиты на общих основаниях**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Размер** | **Технические характеристики** |
|  | **https://urengoi.specregion.ru/uploads/ProductPhotoGalleryImage/6054/Image/fullscreen_31-6-22.jpg**Перчатки с ПВХ покрытием | пар. | 2620 | 11 | http://www.technoavia.ru/img/pictogramm/picto69big.gif- защита от механических повреждений  3121 согласно стандарту EN 388;  http://www.technoavia.ru/img/pictogramm/picto74big.gif- защита от пониженных температур  111 согласно стандарту EN 511.  Назначение: для работы в зимнее время вместе с трикотажными перчатками вкладышами.  Обязательные требования: водонепроницаемые, стойкие к воздействию масел, жиров и нефтепродуктов. Морозостойкие (с пенополиуретановой изоляцией), не должны терять гибкости на морозе (t -40гр.).  Материал: толстый слой ПВХ, нанесенный на трикотажную основу  Толщина: 1.5 мм;  Длина: 29-30 см;  ГОСТ 12.4.246-2008 |
|  | Перчатки шерстяные (вкладыши)  C:\Users\aNaumov.YANGPUR\Pictures\3739.jpg | пар. | 1041 | 11 | **Материал:** пряжа полушерстяная (30% шерсть, 70% ПАН). **Особенности модели:** перчатки трикотажные вязаные бесшовные из полушерстяной пряжи с ворсовой внутренней поверхностью. Объемный трикотаж создает теплоизолирующий барьер между рукой и защитной перчаткой и сохраняет руки в тепле. Класс вязки 7.  **Назначение:** для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений; в качестве утепляющих вкладышей. **Масса одной пары:** 45±3 г.  **ТР ТС 019/2011 ТО 7424/2018 к ГОСТ 12.4.252-2013** |
|  | Краги спилковые утеплённые 3-х палые для сварщиков (зимние)  **435092e1-1f64-11e3-b843-902b34aac347_f890248e-8cb6-11e7-a1b1-902b34aac347.jpeg** | пар. | 120 | 10 | - Защита от механических воздействий http://www.technoavia.ru/img/pictogramm/picto69big.gif  - Защита от повышенных температур и огня http://www.technoavia.ru/img/pictogramm/picto75big.gif  Назначение: для защиты рук от искр, брызг расплавленного металла в условиях пониженных температур.  Особенности:  Краги из спилка КРС сорта АВ, трехпалые.  Усиление: дополнительным слоем спилка-ладонь и большой палец.  Усиление швов: спилковыми вставками и прошиты огнеупорной нитью.  Утеплитель: искусственный мех  Длина краги: 37 см  Ширина раструба: 19 см  ГОСТ12.4.246-2008 |
|  | Перчатки с полным нитриловым покрытием и трикотажной манжетой  https://specregion.ru/uploads/ProductPhotoGalleryImage/63521/Image/scroller_perchatki-dog-nitro-rp.jpg | пар. | 2334 | 10 | - защита от механических воздействий http://www.technoavia.ru/img/pictogramm/picto69big.gif  Назначение: перчатки для защиты от механических загрязнений и нефтепродуктов.  Материал: основа – полиамид, покрытие – нитрил.  ГОСТ 12.4.252-2013 |
|  | ÐÐ°ÑÑÐ¸Ð½ÐºÐ¸ Ð¿Ð¾ Ð·Ð°Ð¿ÑÐ¾ÑÑ ÐÐµÑÑÐ°ÑÐºÐ¸ ÑÑÐ¸ÐºÐ¾ÑÐ°Ð¶Ð½ÑÐµ Â«Ð¡ÑÑÐ¾Ð¹Â» Ñ ÑÐ¾ÑÐµÑÐ½ÑÐ¼ ÐÐÐ¥-Ð¿Ð¾ÐºÑÑÑÐ¸ÐµÐ¼Перчатки трикотажные с ПВХ «протектором» 10 класса | пар. | 584 | **10** | **- защита рук механических воздействий (истираний)** http://www.technoavia.ru/img/pictogramm/picto69big.gif  **Назначение: для индивидуальной защиты рук от механических воздействий (истираний).**  **Состав сырья: 50% хлопок, 50% полиэфир.**  **ГОСТ 12.4.252-2013** |
|  | Рукавицы с крагами из спилка (перчатки) | пар. | 120 | 10 | - защита от механических воздействий http://www.technoavia.ru/img/pictogramm/picto69big.gif  - защита от повышенной температуры и огня http://www.technoavia.ru/img/pictogramm/picto75big.gif  Назначение: для сварочных работ всех видов, работ с раскаленными предметами, с грубыми абразивными поверхностями.  **Материал основы**: воловий спилок, 100% хлопок  **Материал подкладки**: 100% полиэстер  **Длина**: 270 мм  **Рекомендованы для**: ремонтных, строительно-конструкторских, сборочно-монтажных работ, технического обслуживания машин и механизмов Защитные свойства: ГОСТ EN 388-2012 - 3431  Стойкость к истиранию - 3 (2000 циклов)  Стойкость к порезам - 4 (10 -показатель)  Сопротивление раздиру - 3 (50 Ньютонов)  Сопротивление проколу - 1 (20 Ньютонов)  Соответствие: ТР ТС 019/2011. |
|  | Нарукавники из полимерных материалов  C:\Users\aNaumov.YANGPUR\Pictures\1834.jpg | пар. | 322 | - | **Толщина ПВХ:** 0,203 мм. **Длина:** 460 мм.  **Не подлежит обязательному подтверждению соответствия** |
|  | Очки защитные  C:\Users\aNaumov.YANGPUR\Pictures\2117.jpg | шт. | 70 | **-** | **Конструкция:** открытые панорамные очки. Дужки регулируются по длине и по углу наклона линзы к дужке. Мягкие подушечки «Кватрофлекс» или аналог на заушниках создают дополнительный комфорт. **Защитные свойства:** высокопрочная поликарбонатная линза защищает от летящих частиц (45 м/с), от ультрафиолета и воздействия химических веществ. Оптический класс 1. Оптический класс: №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения;  **Материал линзы:** поликарбонат;  **Материал оправы**: POM (полиформальдегид)/ TPE (термоэластопласт);  **Защита**: от механических воздействий, УФ излучения  **Покрытие**: против царапин и запотевания uvex supravision excellence.  **Цвет линз:** прозрачный; обеспечивают передачу цвета без искажений и защиту от ультрафиолета. **Масса:** не более 60 г. |
|  | Рукавицы меховые  C:\Users\aNaumov.YANGPUR\Pictures\1448.jpg | пар. | 226 | **-** | Рукавицы предназначены для защиты рук от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений в условиях воздействия пониженных температур.  Утеплитель – натуральная овчина.  **ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.010-75**  [**Для эксплуатации в I, II, III, IV и особом климатических поясах**](https://www.technoavia.ru/katalog/spetsodezhda_uteplennaya/shema_poyasov) |
|  | Перчатки для защиты от повышенных температур  C:\Users\aNaumov.YANGPUR\Pictures\1435.jpg | пар. | 116 | **11** | **Материал:** отборный шлифованный однородный кожевенный спилок высшего сорта толщиной 1,2–1,4 мм. Подкладка в кисти руки: мягкое и теплое ворсовое х/б полотно плотностью 280 г/кв.м. Подкладка в манжете: комфортная плотная х/б ткань. Швы прошиты прочной огнестойкой нитью Kevlar® (DuPont™) и усилены вставками из кожевенного спилка. **Защитные свойства:** обеспечивают высокую защиту от тепловых и механических воздействий – искр и брызг расплавленного металла, от ожога при контакте с открытым пламенем или раскаленной поверхностью; устойчивы к порезам, проколам и истиранию. **Особенности модели:** увеличенный раструб манжеты, специальные конструктивные решения, использование лучших материалов обеспечивают исключительный комфорт при эксплуатации и длительный срок носки. **Назначение:** для сварочных работ всех видов, работ с раскаленными предметами, с грубыми абразивными поверхностями, включая работы в холодных условиях.  **Длина:** 360 мм.  **ТР ТС 019/2011** |
|  | Полумаска, фильтрующая (респиратор) | шт. | 46 | **-** | Полумаска фильтрующая противоаэрозольная. Защита от пыли и туманов. Обеспечивает плотное прилегание к лицу. Не теряет своих защитных свойств в условиях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности. Обеспечивает защиту FFP2 (до 12ПДК).  ГОСТ 12.4.041-2001; ГОСТ 12.4.235-2012, ТР ТС 019/2011 |
|  | Перчатки резиновые или из полимерных материалов | пар. | 2535 | L | **Материал:** натуральный латекс  **Особенности модели:** внутреннее хлопковое напыление, предотвращающее раздражение рук  **Назначение:** – для защиты рук от воды и нетоксичных веществ, защищают от сыпучих красящих веществ, солей, кислотных и щелочных растворов средней концентрации (до 20 %) **ГОСТ 20010-93** |
|  | Рукавицы брезентовые (верхонки) | пар. | 950 | 2 | **Материал:** брезент **Особенности модели:** Огнеупорная пропитка  **Назначение:** для защиты рук от механических воздействий **ГОСТ 12.4.010-75** |
|  | Наколенники  C:\Users\aNaumov.YANGPUR\Pictures\2398.jpg | пар | 7 | **-** | Изготовлены из материала ЭВА.  **Размер**: универсальный  **Не подлежат обязательной сертификации в системе ГОСТ Р**  **Примерный вес брутто :** 0.18 кг. |
|  | Страховочный строп  C:\Users\aNaumov.YANGPUR\Pictures\6027.jpg | шт. | 3 |  | Двухплечевой строп предназначен для работы в системе удержания.  Комплектуется двумя карабинами с раскрытием 18 и 56 мм.  Не предназначен для остановки падения.  **Температура эксплуатации:** от – 60 до +50 °С. **Материал:** полиамид, карабины – гальванизированная сталь. **Длина:** 2 м. **Масса:** 1,7 кг. **Статическая прочность:** мин. 15 кН.  **ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 358-2008** |

Приложение разработал:

Ведущий специалист по ОТ

ОАО «НК «Янгпур» О.Г. Косинцева

Согласовано:

Начальник отдела ОТ и ПБ А.В. Наумов

Согласовано:

Зам. директора по общим вопросам –

Начальник СМТО ОАО «НК «Янгпур» А.В. Шевченко