**Техническое задание для приобретения средств индивидуальной защиты, спецодежды**

**Для нужд Муниципального общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 3 г. Богданович**

Функциональные, технические и качественные характеристики товара, работы, услуги, эксплуатационные характеристики товара, результата работы, услуги (при необходимости) используемые для определения соответствия потребностям заказчика или эквивалентности предлагаемого к поставке или к использованию при выполнении работ, оказании услуг товара максимальные и (или) минимальные значения показателей товара и показатели, значения которых не могут изменяться.

**Наименование, описание предмета закупки. Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики предмета закупки с указанием количества товара.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование****Товара** | **Наименование показателя (характеристики)****Товара** | **Ед.****изм.** | **Значение показателя (характеристики), которое не может изменяться участником закупке при подаче заявки** | **Значение показателя (характеристики), при определении которого участником закупки используются только точные цифровые или иные параметры** | **Значение показателя (характеристики), при определении которого участником закупки могут не использоваться точные цифровые или иные параметры** | **Кол-во** | **Ед. изм.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Костюм для повара для защиты от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений | Ткань |  | смесовая |  |  |  |  |
| Состав | % | п/э | Не более 50% |  |
| х/б | Не менее 50% |  |
| Плотность | г/кв.м. |  | Не менее 240 |  |
| Расцветка |  |  | Белый или голубой или зеленый или комбинированный |  |
| Особенности модели |  | Предназначен для повара и для защиты от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений.В комплекте куртка и брюки.Куртка:1. Застежка: молния, располагается по центру.
2. Карманы: наличие нет
3. Рукав короткий

Брюки:1. Пояс: на резинке
2. Карманы: нет
 |  |  |
| Стандарт качества |  | ТР ТС 019/2011 |  |  |
| Размер/рост |  | 48-50/158-164 |  |  | 1 | Штука |
| Размер/рост |  | 50-52/170-176 |  |  | 1 | Штука |
| Размер/Рост |  | 52-54/170-176 |  |  | 1 | Штука |
| Размер/рост |  | 62-64/170-176 |  |  | 1 | штука |
| 2 | Халат для защиты от общих производственных загрязнений  | Ткань |  | смесовая |  |  |  |  |
| Состав | % | п/э | Не более 20% |  |
| х/б | Не менее 80% |  |
| Плотность | г/кв.м. |  | Не менее 245 |  |
| Расцветка |  | синий |  |  |
| Особенности модели |  | Предназначен для кухонного рабочего и уборщика служебных помещений.Застежка: пуговицы по центруКарманы: наличие 2 штуки.Рукав короткий |  |  |
| Стандарт качества |  | ТР ТС 019/2011  |  |  |
| Размер/рост |  | 42-44/158-164 |  |  | 1 | Штука |
| Размер/рост |  | 44-46/158-164 |  |  | 1 | Штука |
| Размер/Рост |  | 44-46/170-176 |  |  | 1 | Штука |
| Размер/рост |  | 48-50/158-164 |  |  | 1 | Штука |
| Размер/рост |  | 50-52/170-176 |  |  | 1 | Штука |
| Размер/рост |  | 52-54/158-164 |  |  | 1 | Штука |
| Размер/рост |  | 52-54/170-176 |  |  | 1 | Штука |
| Размер/рост |  | 52-54/166-168 |  |  | 1 | Штука |
| Размер/рост |  | 52-54/158-160 |  |  | 1 | Штука |
| Размер/рост |  | 54-56/158-164 |  |  | 1 | Штука |
| Размер/рост |  | 54-56/170-176 |  |  | 1 | Штука |
| 3 | Фартук | Ткань |  | Трикотаж с полиуритановым покрытием |  |  | 2 | штука |
| Состав | % | п/э | Не более 50% |  |
| х/б | Не менее 50% |  |
| Плотность | г/кв.м. |  | Не менее 240 |  |
| Расцветка |  | Синий/зеленый |  |  |
| Особенности модели |  | Предназначен для мойщика посуды. С цельнокроеной нагрудной частью и поясом, который можно завязать спереди. |  |  |
| Стандарт качества |  | ТР ТС 019/2011  |  |  |
| Рост |  | 148 |  |  |  |  |
| 4 | Колпаки (шапочки) | Ткань |  | Смесовая |  |  | 6 | Штука |
| Состав | % | ПЭ | Не более 65% |  |
| хлопок | Не менее 35% |  |
| Плотность | г/кв.м. |  | Не менее 120 |  |
| Особенности модели |  | Предназначены для защиты головы от общих производственных загрязнений для работников пищеблокаЗавязки сзади: наличие |  |  |
| Цвет |  | белый |  |  |
| Стандарт качества |  | ТР ТС 019/2011 |  |  |
| 5 | Перчатки трикотажные  | Ткань |  | Хлопкополиэфирная пряжа |  |  | 62 | пара |
| Виде перчатки |  | Манжета |  |  |
| Тип покрытия |  | Протектор |  |  |
| Материал покрытия |  | ПВХ |  |  |
| Класс вязки |  |  | Не менее 10 |  |
| Особенности модели |  | для защиты рук от механических воздействий от общих производственных загрязнений |  |  |
| Размер |  | 8 |  |  |
| Стандарт качества |  | ГОСТ: 12.4.252-2013 |  |  |
| 6 | Перчатки латексные  | Материал |  | Латекс |  |  | 24 | пара |
| Покрытие |  | Х/б напыление |  |  |
| Толщина материала | Мм |  | Не менее 0,4 |  |
| Длина общая | Мм |  | Не менее 30 |  |
| Защита от механических повреждений |  | К20 Щ20 согласно стандарту EN 374 |  |  |
| Особенности модели |  | Особо-прочные латексные перчатки, что позволяет увеличить срок службы.Сфера применения: Бытовые и хозяйственные работы.Работа с поверхостно-активными веществами.Лабораторные работы со слабыми растворами кислот и щелочей. |  |  |
| размер |  | 9 |  |  |
| Стандарт качества |  | ГОСТ: 12.4.252-2013 |  |  |
| 7 | жилет сигнальный повышенной видимости | Цвет |  | Флуоресцентный, лимонный |  |  | 1 | Штука |
| Материал |  | Полиэфирный трикотаж |  |  |
| Светоотражающие элементы | см | Ленты  | не менее 3 и не более 7 |  |
| Плотность ткани | г/м² |  | Не менее 120 |  |
| Размер/рост |  | 48-50/182-188 |  |  |
| Стандарт качества |  |  ТР ТС 019/2011  |  |  |
| 8 | костюм (куртка, брюки) для защиты от механических воздействий от общих производственных загрязнениймужской | Ткань |  | смесовая |  |  | 1 | штука |
| Состав | % | п/э | Не более 50% |  |
| Подкладка |  | х/б | Не менее 50% |  |
| Плотность | г/кв.м. |  | Не менее 240 |  |
| Цвет |  |  | Черный или темно-синий |  |
| Особенности модели |  | Предназначен для защиты от механических воздействий от общих производственных загрязнений.Усилительные налокотники и наколенники, куртка на пуговицах с карманами; брюки на молнии |  |  |
| Размер/рост |  | 48—50/182-188 |  |  |
| Стандарт качества |  |  ТР ТС 019/2011  |  |  |
| 9 | полуботинки с металлическим и защитными носками  | Материал |  | Материал верха: натуральная кожа (юфть), Подкладка: нетканый материал (Сетка трехслойная). Система быстрой шнуровки. Вкладная стелька из вспененного материала обеспечивает комфорт при носке |  |  | 1 | пара |
| Толщина кожи | Мм |  | Не менее 2.0 и не более 2.2 |  |
| Подкладка |  | Трехслойная сетка.  |  |  |
| Крепление подошвы |  | Литьевой |  |  |
| Подносок | Дж | Металлический | Композитный ударной прочностью не менее 200 |  |
| Термостойкость подошвы | °С |  | Не менее +160 |  |
| Высота  | мм |  | Не менее 160 |  |
| Особенности модели |  | литьевой метод крепления, двухслойный полиуретан (ПУ+ТПУ) устойчивый к воздействию агрессивных сред, МБС, КЩС, хорошее сцепление с поверхностью. Носочная и пяточная части имеют дополнительную защиту снаружи. Мягкий защитный кант из кожи.  |  |  |
| размер |  | 44 |  |  |
| Стандарт качества |  | ТР ТС 019/2011  |  |  |
| 10 | костюм (куртка, брюки) для защиты от пониженных температур | Ткань |  | смесовая |  |  | 1 | штука |
| Состав | % | п/э | Не более 50% |  |
| Подкладка |  | х/б | Не менее 50% |  |
| Плотность | г/кв.м. |  | Не менее 240 |  |
| Цвет |  |  | Зеленый или синий |  |
| Класс защиты |  | 2 |  |  |
| Особенности модели |  | Предназначен для защиты от механических воздействий от общих производственных загрязнений.Усилительные налокотники и наколенники, куртка на пуговицах с карманами; брюки на молнии.Капюшон: нет |  |  |
| Размер/рост |  | 48-50/182-188 |  |  |
| Стандарт качества |  | ГОСТ 12.4.303-2016 |  |  |
| 11 | ботинки для защиты от пониженных температур  | Класс защиты |  | Тн 20 |  |  | 1 | штука |
| Материал |  | Материал верха: натуральная кожа (юфть), Подкладка: шерстяной мех. Система быстрой шнуровки. Вкладная стелька из вспененного материала обеспечивает комфорт при носке |  |  |
| Толщина кожи | Мм |  | Не менее 2.0 и не более 2.2 |  |
| Подкладка |  | Трехслойная сетка.  |  |  |
| Крепление подошвы |  | Литьевой |  |  |
| Подносок | Дж | Металлический | Композитный ударной прочностью не менее 200 |  |
| Термостойкость подошвы | °С |  | Не менее +160 |  |
| Высота  | мм |  | Не менее 160 |  |
| Особенности модели |  | для защиты от воздействий (ударов), загрязнений и скольжения |  |  |
| размер |  | 44 |  |  |
| Цвет |  |  | Черный или серый |  |
| 12 | Перчатки для защиты от пониженных температур | Класс вязки |  | 10 |  |  | 2 | пара |
| Состав | % | Шерсть | Не менее 70 |  |
|  | Акрил | Не более 30 |  |
| Стандарт качества |  | ГОСТ 12.4.252-2013 ТР ТС 019/2011 |  |  |
| Размер |  | 9 |  |  |
| Особенности: |  | Начес.Перчатки мягкие и очень теплые за счет внутреннего начеса, имеют анатомическую форму.Акрил в составе перчаток позволяет увеличить изностойкость и комфорт в использовании длительное время. |  |  |
| 13 | щиток защитный лицевой | Материал экрана |  | Поликарбонат (PC) |  |  | 1 | штука |
| Особенности товара |  | Удлиненный экран, для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди, имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия.Легкий ударопрочный козырёк обеспечивает надёжную защиту лобной части головы, имеет площадку для нанесения логотипаНаголовное крепление с мягким обтюраторомСфера применения: При работе со станками и механизмами; при обработке металлов с использованием охлаждающих жидкостей; работах, связанных с образованием осколков; работе с пневмо- и электроинструментом; малярных и др.Защитные свойства: Для защиты головы, глаз и лица спереди, сверху, с боков от твердых частиц с кинетической энергией до 5,9 Дж, искр и брызг неразъедающих жидкостей |  |  |
| Толщина экрана | Мм |  | Не менее 1 |  |
| Диапазон рабочих t°C |  | **от --5°C до +55°C** |  |  |
| Стандарт качества |  | ТР ТС 019/2011 |  |  |
| 14 | Перчатки латексные с х\б напылением | Материал |  | Латекс |  |  | 4 | Пара |
| Покрытие |  | Х/б напыление |  |  |
| Толщина материала | Мм |  | Не менее 0,4 |  |
| Длина общая | Мм |  | Не менее 30 |  |
| Защита от механических повреждений |  | 2 0 1 0 согласно стандарту EN 388 |  |  |
| Особенности модели |  | Противоскользящая поверхность на ладони и пальцах.Максимальная чувствительность благодаря мягкости натурального латекса.Предназначены для защиты от многих химических веществ, таких как разбавленные кислоты, щелочи, моющие средства и спирты. |  |  |
| Размер |  | 9 |  |  |
| Стандарт качества |  | ГОСТ: 12.4.252-2013 |  |  |
| 15 | костюм (куртка, полукомбинезон) для защиты от механических воздействий от общих производственных загрязнений.  | Ткань |  | смесовая |  |  |  |  |
| Состав | % | п/э | Не более 65% |  |
|  |  | х/б | Не менее 35% |  |
| Плотность | г/кв.м. |  | Не менее 240 |  |
| Отделка ткани |  | Водоотталкивающая пропитка |  |  |
| Светоотражающие элементы |  | наличие |  |  |
| Расцветка |  | Темно-синий |  |  |
| Особенности модели |  | Воротник: СтойкаВнутренние карманы (куртка): НетРегулировка пояса (куртка): На поясе вставки с резиновой тесьмойЗастёжка рукава: Манжета на пуговицеШлёвки под ремень: НетУсиление на коленях: ДаШиринка: На молниюКонструкция: Пояс с боковыми вставками из эластичной лентыДополнительные карманы для карандашей на груди |  |  |
| Стандарт качества |  | ГОСТ: ГОСТ 12.4.280-2014ТР ТС: ТР ТС 019/2011 |  |  |
| Размер/рост |  | 54-56/175-182 |  |  | 1 | Штука |
| Размер/рост |  | 54-56/182-188 |  |  | 1 | штука |
| 16 | Сапоги  | Материал |  |  |  | Резина или полимерные материалы | 1 | пара |
| Назначение |  | для защиты от общих производственных загрязнений, от воды, от скольжения по зажиренным и мокрым поверхностям |  |  |
| Высота | См |  | Не менее 35 и не более 45 |  |
| Цвет |  |  |  | Черный или серый или оливковый |
| Размер |  | 44 |  |  |
| 17 | Перчатки латексные | Материал |  | Латекс |  |  | 6 | пара |
| Покрытие |  | Х/б напыление |  |  |
| Толщина материала | Мм |  | Не менее 0,4 |  |
| Длина общая | Мм |  | Не менее 30 |  |
| Защита от механических повреждений |  | 2 0 1 0 согласно стандарту EN 388 |  |  |
| Особенности модели |  | Противоскользящая поверхность на ладони и пальцах.Максимальная чувствительность благодаря мягкости натурального латекса.Предназначены для защиты от многих химических веществ, таких как разбавленные кислоты, щелочи, моющие средства и спирты. |  |  |
| Размер |  | 8 |  |  |
| Стандарт качества |  | ГОСТ: 12.4.252-2013 |  |  |
| 18 | Халат мужской | Ткань |  | смесовая |  |  | 1 | штука |
| Состав | % | п/э | Не более 20% |  |
|  |  | х/б | Не менее80% |  |
| Плотность | г/кв.м. |  | Не менее 245 |  |
| Расцветка |  | черный |  |  |
| Особенности модели |  | Для защиты от производственных загрязненийЗастежка: пуговицы по центруКарманы: наличие 2 штуки.Рукав длинный |  |  |
| Размер/рост |  | 62-64/170-176 |  |  |
| Стандарт качества |  | ТР ТС 019/2011  |  |  |
| 19 | Халат х/б для защиты от общих производственных загрязнений Женский | Ткань |  | смесовая |  |  |  |  |
| Состав | % | п/э | Не более 20% |  |
|  |  | х/б | Не менее80% |  |
| Плотность | г/кв.м. |  | Не менее 245 |  |
| Расцветка |  |  | Синий или зеленый |  |
| Особенности модели |  | Для защиты от производственных загрязненийЗастежка: пуговицы по центруКарманы: наличие 2 штуки.Рукав длинный |  |  |
| Стандарт качества |  | ТР ТС 019/2011  |  |  |
| Размер/рост |  | 52-54/158-164 |  |  | 1 | Штука |
| Размер/рост |  | 52-54/170-176 |  |  | 1 | Штука |
| Размер/рост |  | 60-62/158-164 |  |  | 1 | Штука |
| 20 | Боты диэлектрические | Описание |  | Отличаются повышенной прочностью, эластичностью, удобной эргономичной формой, подходящей к большинству моделей современной обуви |  |  | 1 | пара |
| Стандарт качества |  | ГОСТ: 13385-78 |  |  |
| Размер |  | 45 |  |  |
| Сфера применения |  | Диэлектрические боты предназначены для дополнительной защиты от электрического тока при работе на закрытых и, при отсутствии осадков, на открытых электроустановках при напряжении свыше 1000 В |  |  |
| 21 | Перчатки резиновые диэлектрические | Материал |  | Натуральный латекс |  |  | 6 | пара |
| Толщина | Мм |  | Не менее 1,3 |  |
| Вид перчатки |  | крага |  |  |
| Размер |  | 2 |  |  |
| Класс |  | 0 |  |  |
| Особенности модели |  | Особенности: Бесшовные, анатомической формыПредназначены для защиты рук от поражения электрическим токомПрименяются в электроустановках до 1000 В в качестве основного изолирующего защитного средства, а в электроустановках свыше 1000 В-дополнительногоЭластичная латексная плёнка не теряет свои защитные свойства при температурах от + 50 до - 40 градусах, имеет высокую прочность и стойкость к проколу, порезам, разрыву |  |  |
| Стандарт качества |  | ТУ: 38.306-5-63-97 |  |  |
| 22 | Перчатки трикотажные  | Стандарт качества |  | ГОСТ: 12.4.252-2013 |  |  | 6 | пара |
| Класс вязки |  | 15 |  |  |
| Материал покрытия |  | Полиуретан + пенный нитрил |  |  |
| Материал:  |  | Нейлон + спандекс |  |  |
| Размер |  | 9 |  |  |
| Тип покрытия |  | частичное |  |  |
|  |  | Особенности: От истирания, от волдырей, от легких травм, от царапин и рваных ран, от общепроизводственных загрязнений, от высыхания, от растрескиванияСфера применения: Сборочные работы. Работы с мелкими деталями в масле. Строительно-конструкторские работы, столярные работыПогрузочно-разгрузочные работы.Монтажные работы, монтаж систем отопления, вентиляции и кондиционирования, машиностроение,Транспортировочные работы, управление машин и механизмов |  |  |

участник может представить образцы, эскизы, фотографии моделей, тканей, расцветок.

**2. Требования к техническим и функциональным характеристикам**, к качеству поставляемых спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ, товар), выполняемых работ, оказываемых услуг, к их безопасности, к размерам, упаковке, отгрузке товара, требования к результатам работ, перечень запасных частей, а также иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям Заказчика:

2.1. Товар должен соответствовать нормам, критериям и требованиям безопасности, установленными нормативными документами Российской Федерации, в том числе: наличие сертификата или декларации соответствия, подтверждающих соответствие выдаваемых СИЗ требованиям безопасности, установленным законодательством, а также наличие санитарно-эпидемиологического заключения или свидетельства о государственной регистрации дермато-логических СИЗ, оформленных в установленном порядке.

Маркировка должна соответствовать ГОСТ 12.4.303-2016, ГОСТ 124.252-2013; ГОСТ 12.4.280—2014; ГОСТ 13385-78; ТР ТС 019/2011; ТУ 38-306-5-63-97и содержать следующую информацию:

-наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула);

-наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);

-защитные свойства;

-размер;

-обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать изделие;

-дата (месяц, год) изготовления или дата окончания срока годности, если она установлена;

-сведения о классе защиты;

-сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты;

-сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты.

Маркировка должна быть нанесена несмываемой краской на русском языке, четкая и разборчивая.

Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии

2.2. Товар должен находиться в заводской упаковке, исключающей возможное повреждение товара при его транспортировке; поставляемый товар должен быть новым, то есть не бывшим ранее в эксплуатации, без дефектов материала и изготовления, не переделанным, не поврежденным. Упаковка Товара должна полностью обеспечивать условия транспортировки, предъявляемые к данному виду Товара. Вся упаковка должна соответствовать требованиям действующих нормативных актов Российской Федерации. Многооборотная тара и средства пакетирования, в которых поступил товар, не возвращаются Поставщику.

2.3. - одежда должна быть представлена в ассортименте по всем позициям;

- одежда подлежит обмену или возврату в случае выявленных недостатков в соответствии с Законом о защите прав потребителей;

- товар должен быть новым, ранее не эксплуатировавшийся, не подвергавшимся восстановительному или другому ремонту;

- год выпуска товара: не ранее 2023 г.;

- соблюдение характеристик товара (размерный ряд, состав тканей);

- качество товара должно соответствовать ГОСТам, установленным для данной категории товара;

- дизайн и модели должны быть современные, учитывающие тенденции молодежной моды;

- модели должны отличаться, т.е. вещи не должны быть все одной модели с одной расцветкой;

- вещи должны быть аккуратного пошива (рабочие молнии, ровные строчки, швы обработаны);

- на каждой вещи должна быть бирка, товарный ярлык с указанием наименования производителя, состава нитей изделия, маркировка по уходу, размерный ряд, дата выпуска;

3. Сроки выполнения работ / оказания услуг / поставки товаров: Срок поставки: в течение 45 (сорока пяти) календарных дней.

4. Требования к сроку и/или объему предоставления гарантий качества товара/ работ/ услуг, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара (при необходимости):

 4.1. Поставщик гарантирует, что:

4.1.1. Товар, не имеет недостатков, в том числе связанных с качеством изготовления.

4.1.2. Упаковка товара обеспечивает сохранность товара от всякого рода повреждений при транспортировке, отгрузке, перевозке, разгрузке и соответствовать установленным стандартам, характеру товара, требованиям изготовителя.

4.1.3. Товар не имеет внешних повреждений. Качество и состояние товара строго соответствуют основным его характеристикам.

 4.1.4. На каждую единицу товара имеется гарантийный срок, установленный производителем.

4.1.5. Качество и безопасность товара соответствует техническим регламентам, стандартам, санитарно-эпидемиологическим правилам и иным нормативам, являющимся обязательными в отношении данного вида товара в соответствии с законодательством, действующим на территории Российской Федерации на дату поставки и приемки товара.

4.2. Гарантийный срок на товар составляет 12 месяцев, при этом срок действия гарантии должен быть не менее чем срок действия гарантии производителя данного Товара.

4.3. Поставка производится путем передачи Товара Поставщиком Заказчику по адресу: 623530, Свердловская область,г. Богданович, ул. Советская, 2.

 5. Порядок оплаты: в соответствии с условиями договора поставки.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование спецодежды, спецообуви | ОКПД 2 | пп № 1875 |
| 1 | Костюм для повара для защиты от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений | 14.12.1.120 | ЗАПРЕТ |
| 2 | Халат для защиты от общих производственных загрязнений (для кухонного рабочего), халат на пуговицах с карманами, цвет (синий)  | 14.12.30.131 | ЗАПРЕТ |
| 3 | Фартук (для мойщика посуды) трикотажный с полиуретановым покрытием с цельнокроеной нагрудной частью и поясом, который можно завязать спереди.  | 14.12.30.131 | ЗАПРЕТ |
| 4 | Колпаки (шапочки) белые для защиты головы от общих производственных загрязнений | 14.12.30.190 | ЗАПРЕТ |
| 5 | - перчатки трикотажные для защиты рук от механических воздействий от общих производственных загрязнений  | 14.12.30.190 | ЗАПРЕТ |
| 6 | - перчатки латексные с х\б напылением для защиты рук от воды и растворов нетоксичных веществ | 14.12.30.150 | ЗАПРЕТ |
| 7 | - жилет сигнальный повышенной видимости (2кл). цвет флуоресцентный желтый или оранжевый  | 14.12.30.131 | ЗАПРЕТ |
| 8 | Халат для защиты от общих производственных загрязнений  | 14.12.30.190 | ЗАПРЕТ |
| 9 | - полуботинки с металлическим и защитными носками для защиты от механических воздействий и производственных загрязнений, цвет (черный, серый) | 15.20.32.122 | ЗАПРЕТ |
| 10 | - костюм (куртка, брюки) для защиты от пониженных температур (2 класса защиты), усилительные налокотники и наколенники, куртка на пуговицах с карманами, брюки на молнии, цвет (зелёный, синий) | 144.12.11.120 | ЗАПРЕТ |
| 11 | - ботинки для защиты от пониженных температур (Тн 20) для защиты от воздействий (ударов), загрязнений и скольжения, цвет (черный, серый) | 15.20.32.124 | ЗАПРЕТ |
| 12 | - перчатки для защиты от пониженных температур | 14.12.30.150 | ЗАПРЕТ |
| 13 | - щиток защитный лицевой для защиты глаз и лица от механических воздействий, наголовное крепление с мягким обтюратором | 32.99.11.160 | ЗАПРЕТ |
| 14 | - перчатки латексные с х\б напылением для защиты рук от воды и растворов нетоксичных веществ | 14.12.30.150 | ЗАПРЕТ |
| 15 | Костюм (куртка, комбинезон) для защиты от механических воздействий от общих производственных загрязнений | 14.12.11.120 | ЗАПРЕТ |
| 16 | - сапоги резиновые или из полимерных материалов для защиты от общих производственных загрязнений, от воды, от скольжения по зажиренным и мокрым поверхностям | 15.20.11.113 | ЗАПРЕТ |
| 17 | - перчатки латексные для защиты рук от щелочей и растворов кислот от воды и растворов нетоксичных веществ. Толщина 035-0,55мм | 14.12.30.150 | ЗАПРЕТ |
| 18 | - халат х/б для защиты от общих производственных загрязнений, на пуговицах с карманами, цвет (черный) мужской | 14.12.30.131 | ЗАПРЕТ |
| 19 | - халат х/б для защиты от общих производственных загрязнений, на молнии с карманами, цвет (синий, зеленый) | 14.12.30.131 | ЗАПРЕТ |
| 20 | - боты диэлектрические | 15.20.32.121 | ЗАПРЕТ |
| 21 | - перчатки резиновые диэлектрические для защиты от поражения электрическим током при работе в электроустановках напряжением до 1000В. | 14.12.30.150 | ЗАПРЕТ |
| 22 | Перчатки трикотажные | 14.12.30.150 | ЗАПРЕТ |