|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование товара** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Требования к качеству, техническим характеристикам товара, к его безопасности, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, отгрузке товара, и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям Заказчика** | **Наименование страны происхождения товара** | **Наименование товара, маркировка** | **Технические характеристики предлагаемого товара** |
| 1. | Костюм мужской из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке | Шт. | 4 | **Уровень защиты:** 35 кал/см²  **Комплектация для I-II климатических поясов:**  **Куртка** прямого силуэта с воротником-стойкой со съемным утепленным капюшоном. По низу рукавов паты для регулировки ширины. Застёжка по борту- потайная. Спинка на кокетке. В нижней части спинок расположены паты для регулировки ширины изделия. Воротник -стойка, клапаны накладных карманов застёгиваются с помощью контактной ленты.  **Брюки** прямого силуэта с накладными боковыми карманами, с притачным поясом. Застежка брюк на петли и пуговицы, с дополнительным ветрозащитным клапаном. Утепляющая прокладка брюк с широким притачным поясом, к которому пристёгиваются бретели из эластичной ленты.  **Ткань:**  «HOMEKC® Комфорт»  **Утеплитель:** термостойкий утеплитель, 2 слоя  **Застежка:** на пуговицах (куртка), на пуговицы (брюки)  **Цвет:** синий с оранжевым  **Световозвращающие элементы:** по кокетке, по рукавам и внизу брюк  **Нанесение логотипа на спине:** АО «Мордовская электросеть» - в три строки  Методом термопечати.  **Цвет:** белый  **Размер логотипа: 250Х114 мм** |  |  |  |
| 2. | Костюм летний мужской из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами «Ампер» | Шт. | 8 | **Уровень защиты:** 12 кал/см²  **Комплектация:** куртка, полукомбинезон  **Ткань:** «НОМЕКС ® Комфорт»  **Застежка куртки:** на молнии  **Цвет:** темно-синий  **Нанесение логотипа на спине:** АО «Мордовская электросеть» - в три строки  Методом термопечати.  **Цвет:** белый  **Размер логотипа:** 250Х114 мм |  |  |  |
| 3. | Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий «Передовик» | Шт. | 182 | **Комплектация**: куртка, брюки  **Ткань**: смесовая (полиэфир-70, хлопок-30%)  пл.210 г/м², ВО  **Куртка** прямого силуэта с застежкой на молнию с планкой на липучках, отложным воротником. Накладные нагрудные и нижние карманы с клапанами**.** Полочки и спинка на кокетках. Регулировка по талии. Световозвращающие полосы. Рукава с манжетами на пуговицах.  **Брюки** с застежкой на молнию, боковые карманы, усиления на коленях, световозвращающие полосы.  **Основной цвет**: темно-синий  **Нанесение логотипа на спине:** АО «Мордовская электросеть» - в три строки  Методом термопечати.  **Цвет:** белый  **Размер логотипа:** 250Х114 мм |  |  |  |
| 4. | Костюм женский для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий «Передовик» | Шт. | 6 | **Комплектация**: куртка, брюки  **Ткань**: смесовая(полиэфир-70, хлопок-30%)пл.210 г/м², ВО  **Куртка** прямого силуэта с застежкой на молнию с планкой на липучках, отложным воротником. Накладные нагрудные и нижние карманы с клапанами**.** Полочки и спинка на кокетках. Регулировка по талии. Световозвращающие полосы. Рукава с манжетами на пуговицах.  **Брюки** с застежкой на молнию, боковые карманы, усиления на коленях, световозвращающие полосы.  **Основной цвет**: темно-синий  **Нанесение логотипа на спине:** АО «Мордовская электросеть» - в три строки  Методом термопечати.  **Цвет:** белый  **Размер логотипа:** 250Х114 мм |  |  |  |
| 5. | Костюм сварщика со спилком мужской | Шт. | 5 | **Комплектация**: куртка, брюки  **Ткань**: Брезент (51%лен, 49%хлопок), пл.530 г/м², ОП/спилок  **Материал подкладка:**100%хлопок  Костюм с накладками из кожевенного спилка, ОП, толщина спилка 1,1-1,3мм  **Куртка** с супатной застежкой, карманами в боковых швах.  **Основной цвет**: черный |  |  |  |
| 6. | Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий  женский | Шт. | 5 | **Ткань**: смесовая (полиэфир-65%, хлопок-35%)  **Застежка**: на пуговицах  **Воротник**: отложной  **Карманы**: нижние накладные  **Ширина** по линии талии регулируется хлястиком  **Цвет**: темно-синий  **Нанесение логотипа на спине:** АО «Мордовская электросеть» - в три строки  Методом термопечати.  **Размер логотипа:** 250Х114 мм |  |  |  |
| 7. | Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий  женский | Шт. | 2 | **Ткань**: смесовая (полиэфир-65%, хлопок-35%)  **Застежка**: на пуговицах  **Воротник**: отложной  **Карманы**: нижние накладные  **Ширина** по линии талии регулируется хлястиком  **Цвет**: белый |  |  |  |
| 8. | Жилет сигнальный | Шт. | 30 | **Материал**: полиэфир-100%  **Застежка:** на пуговицах  **Цвет:** флуоресцентный оранжевый |  |  |  |
| 9. | Плащ прорезиненный | Шт. | 50 | **Материал:** полиэфир-100%, ПВХ покрытие  **Застежка:** на кнопках с двойной планкой  **Капюшон:** складывается в карман воротника  **Защитные элементы:** проклеенные швы  **Регулировка по ширине:** кнопки по низу рукавов  **Карманы:** накладные с клапанами  **Вентиляционные отверстия:** под проймой, под отлетной кокеткой – сетка |  |  |  |
| 10. | Белье нательное хлопчатобумажное | Комплект | 8 | **Комплектация:** фуфайка, кальсоны  **Материал:** трикотаж, 150 г/м², хлопок – 100% |  |  |  |
| 11. | Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве | Пар | 3 | **Утеплитель:** искусственный мех  **Подносок:** поликарбонат (200Дж)  **Подошва:** нитрильная МБС, КЩС резина (от -35°С до +300°С)  **Особенности модели:** огнестойкая фурнитура, протектор против скольжения, отсутствие металлических деталей, термостойкая кожа, на шнуровке |  |  |  |
| 12. | Ботинки «Сварщик» зимние | Пар | 5 | **Назначение:** для защиты от повышенных температур  **Верх:** натуральная кожа (2,0-2,2 мм), мягкий кант — винилискожа. **Подошва:** термополиуретан (ТПУ), температурный диапазон использования от- 45 до +130 С. **Подносок:** металлический, обеспечивает защиту от ударов носочной части энергией 200Дж **Утеплитель:** высококачественный искусственный мех. **Особенности:** легкая модель с защитным клапаном и системой «быстрый сброс» **Рекомендуемая рабочая температура:** до -20°С  **Цвет:** черный |  |  |  |
| 13. | Бахилы морозостойкие с плащевой надставкой мужские | Пар | 136 | Для защиты ног от пониженных температур ( до - 30°С).  Бахилы состоят из шипованной ПВХ галоши. Голенище из водоотталкивающей ткани OXFORD, регулируемое шнурком, подкладка х/б. Вставной утепляющий чулок из двухслойного нетканого полотна (100% шерсть) и войлочной стельки. |  |  |  |
| 14. | Сапоги зимние женские | Пар | 11 | **Верх:** водоотталкивающий материал  **Подошва:** морозостойкий ПВХ, глубокий протектор  **Метод крепления:** литьевой  **Утеплитель:**  искусственный мех |  |  |  |
| 15. | Полуботинки | Пар | 11 | **Описание:** полуботинки из натуральной кожи и искусственных материалов, с глухим клапаном для защиты от пыли, с основной стелькой из штробельного материала, с вкладной стелькой из вспененного материала, с подкладкой из сетчатого дышащего материала, с жестким формированным подноском, удобная колодка анатомической формы.  **Метод крепления:** литьевой  **Материал подошвы:** ПУ  **Свойства:** Нс; Нм; З |  |  |  |
| 16. | Галоши | Пар | 7 | **Материал:** ПВХ  **Цвет:** черный |  |  |  |
| 17. | Ботинки кожаные с защитным подноском | Пар | 142 | **Верх:** Ботинки из натуральной кожи и искусственных материалов, с комфортной мягкой вставкой и глухим клапаном для защиты от пыли, с основной стелькой из штробельного материала, с вкладной стелькой из вспененного материала, с подкладкой из сетчатого дышащего материала, с жестким формованным подноском, удобная колодка анатомической формы.  **Подошва:** маслобензостойкость, кислощелочестойкость, повышенная износоустойчивость, самоочищающийся профиль ходовой поверхности  **Материал подошвы:** ПУ, Свойства: НС; НМ;З  **Метод крепления:** литьевой |  |  |  |
| 18. | Ботинки «Сварщик» | Пар | 5 | **Верх обуви:** Кожа. **Высота:** 15 см. **Мягкий кант и клапан:** винилуретанискожа или хромовый спилок. Глухой клапан. **Подносок:** металлический **Подкладка:**TIPICA. **Метод крепления:** Литьевой.  **Цвет:** Черный |  |  |  |
| 19. | Краги спилковые пятипалые | Пар | 20 | **Свойства:** защита рук от повышенных температур, искр, брызг расплавленного металла.  **Материал:** спилок  **Материал:** подкладка хлопок |  |  |  |
| 20. | Рукавицы комбинированные | Пар | 400 | Ладонная часть рукавиц усилена брезентом для увеличения износоустойчивости  **Свойства:** защита от истирания и механических воздействий  **Материал покрытия:** брезент  **Материал:** хлопок  **Покрытие:** частичное  **Цвет:** белый |  |  |  |
| 21. | Рукавицы утепленные | Пар | 400 | **Свойства:** защита рук от пониженных температур  **Материал:** плотная хлопчатобумажная ткань  **Утеплитель:** ватин |  |  |  |
| 22. | Перчатки хлопчатобумажные комбинированные | Пар | 450 | **Свойства:** 6-ти нитевые с защитным точечным напылением на наладоннике и широкой резинкой  **Материал:** хлопок, ПАН  **Материал покрытие:** ПВХ  **Покрытие:** точечное |  |  |  |
| 23. | Перчатки «Гранат» МБС ПВХ на хлопковой основе | Пар | 250 | **Материал:** 100% хлопок без начеса **Покрытие:** поливинилхлорид **Облив:** однослойный поливинилхлорид, полный облив.  **Рабочая поверхность:** гладкая **Манжет:** трикотажная резинка |  |  |  |
| 24. | Перчатки диэлектрические | Пар | 10 | **Свойства:** защита от поражения постоянным и переменным электрическим током промышленной частоты напряжения до 1000В как основное средство защиты, свыше 1000 В — как дополнительное  **Материал:** латекс |  |  |  |
| 25. | Каска защитная | Шт. | 10 | **Материал корпуса:** полиэтилен  **Комплектация:** подбородочный ремень  **Материал оголовья:** текстильный материал, кожаная, впитывающая пот вставка  **Температурный режим:** от -50°С до + 50°С  **Крепление других видов СИЗ:** пазы для крепления наушников и щитков  **Регулировка оголовья:** ленточная  **Защита от тока:** 440 В  **Вес:** 360 г  **Срок эксплуатации:** 5 лет  **Цвет:** оранжевый |  |  |  |
| 26. | Каска защитная | Шт. | 5 | **Материал корпуса:** полиэтилен  **Комплектация:** подбородочный ремень  **Материал оголовья:** текстильный материал, кожаная, впитывающая пот вставка  **Температурный режим:** от -50°С до + 50°С  **Крепление других видов СИЗ:** пазы для крепления наушников и щитков  **Регулировка оголовья:** ленточная  **Защита от тока:** 440 В  **Вес:** 360 г  **Срок эксплуатации:** 5 лет  **Цвет:** белый |  |  |  |
| 27. | Подшлемник под каску термостойкий утепленный | Шт. | 10 | **Материал:** 70% шерсть мериноса, 30% Protex-M  **Размер:** безразмерный |  |  |  |
| 28. | Маска защитная для лица | Шт. | 13 | **Оптический класс:** №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения)  **Материал линзы:** поликарбонат  **Размер:** 230 х 370 мм  **Толщина линзы:** 2 мм  **Крепление:** наголовное крепление с храповиком |  |  |  |
| 29. | Маска сварщикаСПЕЦ WM-300 | Шт. | 2 | **Тип:** маска хамелеон автоматический  **Степень затемнения в просветленном состоянии:**4 DIN  **Скорость срабатывания светофильтра без регулировки:**0.2 мс Особенности **Конструктивные особенности:** установка защитного стекла, смена светофильтра  **Дополнительные функции:**система включения/выключения  **Количество датчиков дуги:** 2  **Тип питания:** батарейка, солнечная батарея  **Защитные свойства:** защита от брызг расплавленного металла, ударопрочный материал, защита от Уф/ИК лучей  **Оптический класс:** 1/1/1/2  **Размеры картриджа (ДхШ):**90x110 мм  **Размеры смотрового окна (ДхШ):** 35x90 мм  **Цвет:** черный  **Температура эксплуатации:**-5 - 55 °C  **Температура хранения:**-20 - 70 °C  **Вес:** 460 г  **Дополнительная информация:**  маска имеет солнечную батарею и 2 литиевых батареи CR 1025 |  |  |  |
| 30. | Очки защитные | Шт. | 25 | **Оптический класс:**  №1(не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения)  **Материал линзы:** поликарбонат  **Материал оправы:** поликарбонат  **Защита:** от механических воздействий  **Особенности дужек:** вентиляционные отверстия |  |  |  |

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись руководителя, расшифровка подписи и печать)