Приложение № 1

К Документации по запросу предложений № 82

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку специальной одежды**

**(номер закупки – 82)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Наименование предмета закупки | Поставка специальной одежды |
| 1. Заказчик: | ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» |
| 1. Непосредственное описание товаров (необходимый перечень функциональных и технических характеристик, потребительских свойств, комплектации, их количественные, качественные и иные показатели, требуемые с учетом потребностей заказчика); |  |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | № п\п | Наименование товара | Описание товара (перечень функциональных и технических характеристик, потребительских свойств, требования к комплектации, упаковке и др., их количественные, качественные и иные показатели); | Ед. измер | Кол-во | | 1 | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Описание модели:  Смотрите рис. 1  Костюм должен состоять из куртки и брюк.  Куртка – прямого силуэта удлиненная, с центральной застежкой на пуговицы, с втачным отложным воротником, с кокетками по полочкам и спинке, со светоотражающей полосой (далее СОП) по кокеткам полочек и спинки. Накладные карманы (2 накладных карманами на груди и 2 полуобъемных кармана по низу куртки) с клапанами на лентах-липучках должны иметь прямые углы. На центральной части спины должна быть нанесена надпись: «КРЫМТЕПЛОКОММУНЭНЕРГО».  Размер логотипа: 400х35мм  Место нанесения логотипа: центральная часть спины.  Способ нанесения логотипа: предпочтительно термопечать.  Цвет логотипа: предпочтительно белый или его оттенки.  Рукава втачные, с защитными налокотниками, манжеты с застёжкой на пуговицу.  Воротник, клапаны, манжеты с двойной отделочной строчкой, карманы, налокотники настрачивают двойной отделочной строчкой.  Брюки - на притачном поясе с застежкой на пуговицу, застежка-гульфик на пуговицы.  Передние половинки брюк с накладными карманами с наклонным входом, с наколенниками.  Ткань: Состав: хлопок не менее 80%\*, полиэстер (П/Э) не более 20%\*, плотностью не менее 240г/м²\*, масловодоотталкивающей (МВО) пропиткой  Цвет: Основной - темно-синий или его оттенки, кокетка – серый.  Отделка костюма:  - СОП 5см. по кокеткам полочек и спинки;  - воротник и манжеты куртки выполнены из темно-синей ткани.  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.280-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие техническиетребования». | компл | 1985 | | 2 | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий **на утепляющей прокладке** | Описание модели:  Смотрите рис. 2  Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка прямого силуэта удлиненная, с центральной застёжкой на 5 обметанных петель и пуговицы, ветрозащитным клапаном на контактной ленте. Конструкция куртки также включает: отложной меховой воротник, съёмный капюшон со шнурком по лицевому вырезу, два объёмных накладных кармана с клапанами по низу куртки, и два нагрудных кармана с клапанами на контактной ленте с прямыми углами. На центральной части спины нанесена надпись: «КРЫМТЕПЛОКОММУНЭНЕРГО».  Размер логотипа: 400х35мм  Место нанесения логотипа: центральная часть спины  Способ нанесения логотипа: термопечать  Цвет логотипа: белый или его оттенки  Конструкция брюк включает широкий пояс с застёжкой на пуговицы, утепленная спинка с лямками с вставкой из эластичной резинки, лямки пристегиваются спереди на поясе на петли пуговицы, а также два накладных кармана с наклонным входом.  Материалы верха: не менее 80%\* хлопок, не более 20%\* полиэстер (П/Э), масловодоотталкивающая (МВО) пропитка, плотностью 240г/м²,  Цвет: куртка – тёмно-синий, брюки – темно-синий или его оттенки, кокетка – серый или его оттенки.  Отделочная ткань: 100% х/б с масловодоотталкивающей (МВО) пропиткой, плотностью 260 г/м².  Цвет: серый или его оттенки  Светоотражающая полоса (СОП) шириной 5см и проходит по кокеткам полочек и спинки, по нижней части брюк.  Утеплитель: синтепон (полиэстер 100%), плотность 150 г/м2, полчки и спинка куртки 3 слоя, рукава и брюки 2 слоя.  Подкладочная ткань: полиэстер (ПЭ) 100%,  плотность 90 г/м2, цвет чёрный или его оттенки.  Товар соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ Р 12.4.236-2011 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования». | компл | 566 | | 3 | Куртка на утепляющей прокладке из смешанных тканей | Куртка прямого силуэта удлиненная, с центральной застёжкой на 5 обметанных петель и пуговицы, ветрозащитным клапаном на контактной ленте. Конструкция куртки также включает: отложной меховой воротник, съемный капюшон со шнурком по лицевому вырезу, два объёмных накладных кармана с клапанами по низу куртки, и два нагрудных кармана с клапанами на контактной ленте с прямыми углами.  На центральной части спины нанесена надпись  «КРЫМТЕПЛОКОММУНЭНЕРГО».  Размер логотипа: 400х35мм  Место нанесения логотипа: центральная часть спины  Способ нанесения логотипа: термопечать  Цвет: белый или его оттенки  Материалы верха: не менее 80%\*х/б, не более 20%\*п/э с масловодоотталкивающей (МВО) пропиткой, плотностью не менее 240г/м²\*.  Цвет: куртка – тёмно-синий или его оттенки, кокетка – серая или его оттенки.  Отделочная ткань: не менее 80%\*х/б, не более 20%\*п/э с водоотталкивающей (ВО) пропиткой, плотностью не менее 240г/м²\*, цвет серый или его оттенки.  Светоотражающая полоса (СОП) шириной 5см и проходит по кокеткам полочек и спинки.  Утеплитель: синтепон (полиэстер 100%), плотность 150 г/м2, полчки и спинка куртки 3 слоя, рукава 2 слоя.  Подкладочная ткань: полиэстер (ПЭ) 100%, плотность 90г/м2, цвет чёрный или его оттенки.  Товар соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О Безопасности индивидуальной защиты», ГОСТ Р 12.4.236-2011 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования». | шт | 140 | | 4 | Костюм сварщика | **Костюм сварщика летний для защиты от искр и брызг расплавленного металла (2 класс защиты).**  **Куртка** с центральной правосторонней потайной застёжкой на пять обмётанных петель и пять пуговиц.  Полочки с боковыми и средними частями. В швах соединения средних и боковых частей полочек обработаны боковые карманы. Средние и боковые части полочек с защитными накладками. На левой полочке, с изнаночной стороны имеется накладной карман с клапаном. Спинка с притачной кокеткой переходящей на полочку. В шве соединения кокетки и верхнего среза спинки обработаны вентиляционные отверстия. Кокетка спинки и полочки, спинка от боковых швов усилена накладкой.  Воротник - двойной отложной.  Рукава - втачные двухшовные. Передние части рукава и низ локтевых частей - с защитными накладками.  Низ рукавов и куртки обработан швом в подгибку с закрытым или обмётанным срезом. Низ рукавов обработан с напульсником из тканей с огнезащитной пропиткой. В области подмышечных впадин полочки и спинки вентиляционные отверстия.  На полочках по линии груди, на спинке под швом притачивания кокетки и на рукавах выше уровня нижней накладки, предусмотрены светоотражающие полосы, шириной 50мм\*.  **Брюки** с застёжкой по боковым швам на обмётанные петли и пуговицы. Передние половинки брюк с цельнокроеным поясом, задние - с отрезным поясом. Пояс задних половинок застёгивается спереди. Пояс передних половинок обработан внутренним поясом из тканью бязь. В боковых швах обработаны карманы. Задние половинки брюк с талиевыми вытачками. На правой задней половинке брюк находится карман под маркер. По поясу пять шлёвок. Низ брюк обработан швом в подгибку с закрытым или обмётанным срезом.  На надставках задних половинок брюк-вентиляционные отверстия. На передних половинках брюк защитные накладки. Задние половинки брюк имеют защитные накладки по низу, и вдоль бокового и шагового швов.  В нижней части брюк, над уровнем притачивания нижних накладок, предусмотрены светоотражающие полосы, шириной 50мм\*.  Вентиляционные отверстия в костюме могут быть выполнены в виде обмётанных прорезных петель или в виде пропуска шва.  **Ткань:**Огнестойкая, малоусадочная, износостойкая ткань из высококачественного хлопка. Состав: 100%\* хлопок Плотность основной ткани: не менее 340г/м²\*  Плотность накладок: не менее 500г/м²\* Пропитка: усовершенствованная огнезащитная пропитка + МВО (масло-нефте-водоотталкивающая)  **Цвет:** темно - синий или его оттенки  Термостойкая светоотражающая полоса, ширина 50мм\*  Продукция должна соответствовать требованиям **ТР ТС** 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», **ГОСТ** 12.4.250-2013 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования». | компл | 148 | | 5 | Костюм сварщика зимний | **Костюм утеплённый для защиты от искр и брызг расплавленного металла (2 класс защиты).**  Костюм состоит из куртки и брюк со съёмной утепляющей подкладкой.  **Куртка** прямого силуэта с центральной бортовой потайной застёжкой до верха на 5 обметанных петель и 5 пуговиц, с отложным воротником и двухшовными рукавами, с пристегивающимся капюшоном.  Спинка со средним швом и кокеткой, переходящей на полочки. Полочки с отрезными боковыми частями, в швах притачивания которых, обработаны карманы.  Воротник отложной с острыми концами.  Рукава двухшовные, втачные.  На полочках, боковых частях полочек и спинки, кокетки спинки и полочки и верхних частях рукавов – защитные накладки.  Низ рукавов и куртки обработан швом вподгибку с обметанным срезом.  Внутренние края подбортов обработаны швом вподгибку с закрытым срезом. На подгибке обметаны петли, для пристегивания съёмной утепляющей подкладки.  Капюшон состоит из трёх частей, пристегивается к нижнему воротнику на 3 обмётанные петли и 3 пуговицы. Ширина лицевого выреза регулируется при помощи шнура. На полочке, кокетке спинки и рукавах предусмотрены светоотражающие полосы.  Отделочные и закрепляющие строчки:  - 0.7см\* по среднему шву спинки, по швам притачивания кокетки к спинке и полочке, по шву притачивания боковой части полочки (со стороны боковой части), по концам и отлету воротника, по краю борта, по входу в карман, по локтевому шву, по швам стачивания частей капюшона (со стороны средней части);  - 2.0см\* по низу куртки и рукавов;  - 2.5см\* по лицевому вырезу капюшона;  - 6.0см\* по полочкам от края борта;  - на 0.2\* и 2.5см\* по низу капюшона.  **Съёмная утепляющая подкладка куртки** состоитиз двух слоев огнестойкого утеплителя,с втачными рукавами, ветрозащитным клапаном, настроченным на внутреннюю сторону левой полочки.  Спинка со средним швом.  Рукава с притачными трикотажными манжетами.  На левой полочке внутренний накладной карман.  Полочки, спинка и рукава подкладки с внутренней стороны выстеганы.  Горловина, борта и низ утепляющей подкладки обрабатываются окантовочной тесьмой или обтачиваются.  Подкладка пристегивается к куртке:  -по внутренним сторонам подбортов на обметанные петли и пуговицы (по 5 с каждой стороны);  -по горловине на 3 пуговицы и 3 навесные петли.  А также крепится к верху при помощи киперной ленты, вставленной в шов втачивания рукава на участках плечевого и бокового швов и в шов притачивания манжет.  **Брюки** с откидывающейся передней частью, с застёжкой на петли и пуговицы по боковым швам (по одной с каждой стороны). Задние половинки с притачным поясом, застёгивающимся спереди на петлю и пуговицу, с карманами в боковых застёжках брюк. Задние половинки брюк с талиевыми вытачками. По поясу пять шлёвок. Низ брюк обработан швом в подгибку с обмётанным срезом.  На передних половинках брюк защитные накладки, частично переходящие на задние половинки. На задних половинках внизу и в области шаговых швов защитные накладки. В нижней части брюк предусмотрены светоотражающие полосы.  Отделочные и закрепляющие строчки:  -на 0,2\* и 0,8см\* по швам настрачивания верхних, нижних, боковых и шаговых задних накладок брюк;  - 0,1-0,2см\* по среднему шву брюк;  - 0,1 - 0,2см\* по шву притачивания пояса задних половинок и верхнему краю пояса;  - на 0,2\* и 3,5см\* от первой - по верхнему краю передних половинок брюк;  - на 2,0см\* по низу брюк;  **Съёмная утепляющая подкладка брюк** состоитиз двух слоев огнестойкого утеплителя , с притачным простёганным расширенным фигурным поясом. Подкладка брюк с внутренней стороны выстегана. Съёмный утеплитель брюк со съёмными бретелями. По шаговым срезам внизу - разрезы, линия низа фигурная. Низ брюк подстёжки обтачной, с закрепляющей строчкой на 0,6-0,7см\* от края. Внизу, в боковом шве, согласно наметкам - тесьма для регулирования ширины брюк по обхвату ноги. Внизу шаговых швов пришиты завязки для крепления утеплителя к верху. Съёмная утепляющая подкладка брюк крепится к верху при помощи пяти навесных петель на внутренней стороне верха и пяти пуговиц на поясе подстёжки (1-над средним швом задних половинок, 2-3 – по боковым швам, 4-5 – на уровне шлёвок передних половинок брюк соединяют задний пояс и пояс утеплителя).  Пояс утепляющей подкладки застёгивается на две петли и две пуговицы. Застёжка гульфика на две петли и пуговицы. Бретель пристёгивается сзади к поясу над средним швом, спереди на уровне шлёвок верха.  **Ткань:** Огнестойкая, малоусадочная, износостойкая ткань из высококачественного хлопка. Состав: 100%\* хлопок Плотность основной ткани: 340г/м²\*  Плотность накладок: 500г/м²\* Пропитка: усовершенствованная огнезащитная пропитка + МВО (масло-нефте-водоотталкивающая)  Термостойкий утепляющий материал  Плотность: не менее 200 г/м²\*.  **Цвет:** темно - синий или его оттенки.  Продукция должна соответствовать требованиям **ТР ТС** 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», **ГОСТ** 12.4.250-2013 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования». | компл | 97 | | 6 | Гидрокостюм | Назначение: Гидрокостюм типа Л1 обеспечивает защиту от воды и растворов нетоксичных веществ, не пропускает воду внутрь. Должен быть изготовлен из прорезиненной ткани.  В состав комплекта должны входить:  - куртка с капюшоном;  - цельнокроенные брюки с чулками;  - пара защитных перчаток;  - сумка для укладки костюма.  Масса костюма не более 3.5кг\*  Продукция должна соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | компл | 1 | | 7 | Костюм **хлопчатобумажный** для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Описание модели:  Костюм должен состоять из куртки и брюк.  Куртка – прямого силуэта удлиненная, с центральной застежкой на пуговицы, с втачным отложным воротником, с кокетками по полочкам и спинке, со светоотражающей полосой (далее СОП) по кокеткам полочек и спинки. Накладные карманы (2 накладных карманами на груди и 2 полуобъемных кармана по низу куртки) с клапанами на лентах-липучках должны иметь прямые углы.  На центральной части спины должна быть нанесена надпись: «КРЫМТЕПЛОКОММУНЭНЕРГО».  Размер логотипа: 400х35мм  Место нанесения логотипа: центральная часть спины.  Способ нанесения логотипа: предпочтительно термопечать.  Цвет логотипа: предпочтительно белый или его оттенки.  Рукава втачные, с защитными налокотниками, манжеты с застёжкой на пуговицу.  Воротник, клапаны, манжеты с двойной отделочной строчкой, карманы, налокотники настрачивают двойной отделочной строчкой.  Брюки - на притачном поясе с застежкой на пуговицу, застежка-гульфик на пуговицы.  Передние половинки брюк с накладными карманами с наклонным входом, с наколенниками.  Ткань: Состав: 100% хлопок с масловодоотталкивающей (МВО) пропиткой, плотностью не менее 260г/м²\*;  Цвет: Основной - темно-синий или его оттенки, кокетка – серый.  Отделка костюма:  - СОП 5см. по кокеткам полочек и спинки.  – воротник и манжеты куртки выполнены из темно-синей ткани.  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.280-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования». | компл | 162 | | 8 | Костюм **хлопчатобумажный** на утепляющей прокладке | Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка прямого силуэта удлиненная, с центральной застёжкой на 5 обметанных петель и пуговицы, ветрозащитным клапаном на контактной ленте. Конструкция куртки также включает: отложной меховой воротник, съёмный капюшон со шнурком по лицевому вырезу, два объёмных накладных кармана с клапанами по низу куртки, и два нагрудных кармана с клапанами на контактной ленте с прямыми углами. На центральной части спины нанесена надпись: «КРЫМТЕПЛОКОММУНЭНЕРГО».  Размер логотипа: 400х35мм  Место нанесения логотипа: центральная часть спины  Способ нанесения логотипа: термопечать  Цвет логотипа: белый или его оттенки  Конструкция брюк включает широкий пояс с застёжкой на пуговицы, утепленная спинка с лямками с вставкой из эластичной резинки, лямки пристегиваются спереди на поясе на петли пуговицы, а также два накладных кармана с наклонным входом.  Материалы верха: 100%\* хлопок с масловодоотталкивающей (МВО) пропиткой, плотностью не менее 260 г/м²\*.  Цвет: куртка – тёмно-синий, брюки – темно-синий или его оттенки, кокетка – серый или его оттенки.  Отделочная ткань:100% х/б с масловодоотталкивающей (МВО) пропиткой, плотностью 260 г/м².  Цвет: серый или его оттенки  Светоотражающая полоса (СОП) шириной 5см и проходит по кокеткам полочек и спинки, по нижней части брюк.  Утеплитель: синтепон (полиэстер 100%), плотность 150 г/м2, полчки и спинка куртки 3 слоя, рукава и брюки 2 слоя. Подкладочная ткань: полиэстер (ПЭ) 100%, плотность 90 г/м2, цвет чёрный или его оттенки.  Товар соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ Р 12.4.236-2011 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования». | компл | 26 | | 9 | Куртка **хлопчатобумажная** на утепляющей прокладке | Куртка прямого силуэта удлиненная с центральной застёжкой на 5 обметанных петель и пуговицы, ветрозащитным клапаном на контактной ленте. Конструкция куртки также включает: отложной меховой воротник, съемный капюшон со шнурком по лицевому вырезу, два объёмных накладных кармана с клапанами по низу куртки, и два нагрудных кармана с клапанами на контактной ленте с прямыми углами.  На центральной части спины нанесена надпись  «КРЫМТЕПЛОКОММУНЭНЕРГО».  Размер логотипа: 400х35мм  Место нанесения логотипа: центральная часть спины  Способ нанесения логотипа: термопечать  Цвет: белый или его оттенки  Материалы верха: 100% хлопчатобумажная ткань с масловодоотталкивающей (МВО) пропиткой, плотностью не менее 260г/м².  Цвет: куртка – тёмно-синий или его оттенки, кокетка – серая или его оттенки.  Отделочная ткань: не менее 80%\*х/б, не более 20%\*п/э с водоотталкивающей (ВО) пропиткой, плотностью не менее 240г/м²\*, цвет серый или его оттенки.  Светоотражающая полоса (СОП) шириной 5см и проходит по кокеткам полочек и спинки.  Утеплитель: синтепон (полиэстер 100%), плотность 150 г/м2, полчки и спинка куртки 3 слоя, рукава 2 слоя.  Подкладочная ткань: полиэстер (ПЭ) 100%, плотность 90г/м2, цвет чёрный или его оттенки.  Товар соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О Безопасности индивидульной защиты», ГОСТ Р 12.4.236-2011 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования». | шт | 32 | | 10 | Костюм из смешанных тканей для защиты от растворов кислот и щелочей | **Описание модели:**  Костюм состоит из куртки, брюк и головного убора.  В конструкции куртки предусмотрены 3 кармана (1 нагрудный и 2 прорезных), центральная потайная застежка на пуговицы, манжеты с застежкой на потайную пуговицу, отложной воротник.  В конструкции брюк входит застежка гульфика на пуговицы и накладные карманы.  Головной убор типа берет с завязками на задней части для возможности регулировки по размеру головы. Изделие выполняется одного размера, который соответствует 60-му размеру головы для мужчин.  **Ткань:** Состав: ткань не более 20%\* х/б, противокислотная – полиэстер (ПЭ) не менее 80%\*, плотность не менее 240г/м²\*, со свойствами защиты от кислот и щелочей концентрацией 80%.  Класс защиты: 3  Цвет: темно-синий или его оттенки.  Продукция должна соответствовать требованиям ТРТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.251-2013 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования». | компл | 25 | | 11 | Брюки на утепляющей прокладке | Конструкция брюк включает широкий пояс с застёжкой на пуговицы, утепленная спинка с лямками с вставкой из эластичной резинки, лямки пристегиваются спереди на поясе на петли пуговицы, а также два накладных кармана с наклонным входом.  Материалы верха: не менее 80%\* хлопок, не более 20%\* полиэстер (ПЭ) с масловодоотталкивающей (МВО) пропиткой, плотность не менее 240г/м²\*.  Цвет: темно-синий или его оттенки.  Отделочная ткань: 100% хлопок с масловодоотталкивающей (МВО) пропиткой, плотностью 260г/м². Светоотражающая полоса (СОП) шириной 5см и проходит по нижней части брюк. Утеплитель: синтепон (полиэстер 100%), плотность 150 г/м2, брюки 2 слоя.  Подкладочная ткань: полиэстер (ПЭ) 100%, плотность 90г/м2 цвет чёрный или его оттенки.  Товар соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ Р12.4.236-2011 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования». | шт | 66 | | 12 | Костюм для защиты от повышенных температур | Основное предназначение: для защиты от повышенных температур. Костюм состоит из куртки и брюк. Конструкция куртки включает центральную потайную бортовую застежку на пять пуговиц, втачные рукава, отложной воротник, отверстия для воздухообмена под проймами.  Полочки с накладками из основной ткани. В швах настрачивания накладок полочек карманы, на левой полочке внутренний накладной карман. Спинка с кокеткой, с вентиляционными отверстиями по линии настрачивания кокетки. Рукава втачные, одношовные, с накладками. Куртка закрывает верхнюю часть брюк на 20см при выполнении рабочих операций. Брюки с цельнокроеным поясом и шлевками, накладным карманом на правой передней половинке. На передних половинках присутствует усилительные накладки в области коленей из основной ткани, переходящие на задние половинки.  Материалы верха: Хлопок 100% с огнеупорной пропиткой (ОП), плотностью не менее 260гр/м2\*  Цвет: черный или его оттенки  Продукция соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»,  ГОСТ 12.4.297-2013 «Система стандартов безопасности труда (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». | компл | 18 | | 13 | Костюм сигнальный 3-го класса защиты | Костюм должен состоять из куртки и полукомбинезона. Куртка укороченная, с отложным воротником, центральной застежкой на молнию и ветрозащитной планкой. В нижней части куртки расположены боковые прорезные карманы. Рукава с манжетами, застегивающиеся на пуговицы. Полукомбинезон с высокой грудкой. По центру грудки расположен нагрудный карманом с клапаном. В боковой части и впереди расположена застежка на пуговицы. На брюках полукомбинезона боковые карманы, функциональный карман для инструмента сзади. Бретели на эластичной тесьме, с застежкой на фастексы. Костюм со светоотражающими полосами (СОП) шириной не менее 50мм\* на груди, спинке, рукавах и по низу брюк, что должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.281-2014, касательно специальной одежды 3-го класса защиты.  Материалы верха не менее 35%\*х/б, не более 65%\*п/э, с  влагоотталкивающей пропиткой (ВО), плотностью не менее 240г/м2\*  Соответствие ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.281-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования», ГОСТ 12.4.280-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования» | компл | 52 | | 14 | Костюм сигнальный 3-го класса защиты на **утепляющей прокладке** | Костюм должен состоять из куртки и полукомбинезона. Куртка прямого силуэта с застежкой на «молнию» с ветрозащитным клапаном на ленте-липучке, с воротником-стойкой утепленным флисом, с отстегивающимся и регулируемым капюшоном.  Рукава втачные с трикотажными манжетами. Боковые карманы с клапанами на ленте-липучке. В куртке должна быть предусмотрена возможность регулировки объема талии кулисой с шнуром и фикстатором. Полукомбинезон с боковыми карманами. На куртку и полукомбинезон должна быть настрочена светоотражающая полоса (СОП) шириной не менее 50мм\*, что должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.281-2014, касательно специальной одежды 3-го класса защиты.  Материалы верха не менее 35%\*х/б, не более 65%\*п/э, с влагоотталкивающей пропиткой (ВО), плотность не менее 240г/м2\*.  Подкладочные материалы: 100% п/э;  Материалы теплозащитной прокладки: Синтепон (плотность не менее 450г/м2\* для куртки, не менее 240г/м2\* для полукомбинезона);  Цвет: черный с оранжевым или их оттенки  Соответствие ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ Р 12.4.236-2011 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования», ГОСТ 12.4.281-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная. | компл | 3 | | 15 | Костюм из смешанных тканей с масловодоотталкивающей пропиткой | Описание модели:  Костюм должен состоять из куртки и брюк.  Куртка – прямого силуэта удлиненная, с центральной застежкой на пуговицы, с втачным отложным воротником, с кокетками по полочкам и спинке, со светоотражающей полосой (далее СОП) по кокеткам полочек и спинки. Накладные карманы (2 накладных карманами на груди и 2 полуобъемных кармана по низу куртки) с клапанами на лентах-липучках должны иметь прямые углы. На центральной части спины должна быть нанесена надпись: «КРЫМТЕПЛОКОММУНЭНЕРГО».  Размер логотипа: 400х35мм  Место нанесения логотипа: центральная часть спины  Способ нанесения логотипа: предпочтительно термопечать  Цвет логотипа: предпочтительно белый и его оттенки  Рукава втачные, с защитными налокотниками, манжеты с застёжкой на пуговицу.  Воротник, клапаны, манжеты с двойной отделочной строчкой, карманы, налокотники настрачивают двойной отделочной строчкой.  Брюки - на притачном поясе с застежкой на пуговицу, застежка-гульфик на пуговицы.  Передние половинки брюк с накладными карманами с наклонным входом, с наколенниками.  **Ткань:** Состав: не менее 80х/б\*, не более 20п/э\* с масло-водоотталкивающей (МВО) пропиткой, плотностью не менее 240г/м²\*;  **Цвет:** Основной - темно-синий или его оттенки, кокетка – серый, отделочный - флуоресцентная оранжевая.  Отделка костюма:  - вставки шириной 6см. с СОП 5см. по кокеткам полочек и спинки, нижний воротник, «язычки» по клапанам карманов куртки.  – воротник и манжеты куртки выполнены из темно-синей ткани или его оттенки.  Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.280-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования». | компл | 4 | | 16 | Куртка брезентовая | Конструкция куртки включает центральную правостороннюю бортовую потайную застежку на 5 петель и пуговиц, воротник отложной цельнокроеный, рукава втачные двушовные. Воротник отделан бязью. На кокетке спинки и под проймами рукавов располагается вентиляционные отверстия для воздухообмена.  Материалы верха: Лен 49%, хлопок 51% плотностью не менее 210 г/м²\*,  Подкладка: ткань бязь, плотность 125 г/м2, 100%-й хлопок.  Цвет: хаки.  Класс защиты: 2  Продукция соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ12.4.250-2013 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования». | шт | 1 | | 17 | **Куртка** на утепляющей прокладке с масловодоотталкивающей пропиткой | Куртка прямого силуэта удлиненная, с центральной застёжкой на 5 обметанных петель и пуговицы, ветрозащитным клапаном на контактной ленте. Конструкция куртки также включает: отложной меховой воротник, съемный капюшон со шнурком по лицевому вырезу, два объёмных накладных кармана с клапанами по низу куртки, и два нагрудных кармана с клапанами на контактной ленте с прямыми углами.  На центральной части спины нанесена надпись  «КРЫМТЕПЛОКОММУНЭНЕРГО».  Размер логотипа: 400х35мм  Место нанесения логотипа: центральная часть спины  Способ нанесения логотипа: термопечать  Цвет: белый или его оттенки  Материалы верха: Хлопок 100% с масловодоотталкивающей (МВО) пропиткой, плотностью не менее 260г/м²\*.  Цвет: куртка – тёмно-синий или его оттенки, кокетка – серая или его оттенки.  Отделочная ткань: не менее 80%\*х/б, не более 20%\*п/э с водоотталкивающей (ВО) пропиткой, плотностью не менее 240г/м²\*, цвет серый или его оттенки.  Светоотражающая полоса (СОП) шириной 5см и проходит по кокеткам полочек и спинки.  Утеплитель: синтепон (полиэстер 100%), плотность 150 г/м2, полчки и спинка куртки 3 слоя, рукава 2 слоя.  Подкладочная ткань: полиэстер (ПЭ) 100%, плотность 90г/м2, цвет чёрный или его оттенки.  Товар соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О  Безопасности индивидуальной защиты», ГОСТ Р 12.4.236-2011 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования». | шт | 4 | | 18 | Брюки на утепляющей прокладке с масловодоотталкивающей пропиткой | Конструкция брюк включает широкий пояс с застёжкой на пуговицы, утепленная спинка с лямками с вставкой из эластичной резинки, лямки пристегиваются спереди на поясе на петли пуговицы, а также два накладных кармана с наклонным входом.  Материалы верха: не менее 80%\* хлопок, не более 20%\*п/э, с масловодоотталкивающей (МВО) пропиткой, плотностью 240г/м².  Цвет: темно-синий или его оттенки.  Отделочная ткань:100% хлопок с масловодоотталкивающей (МВО) пропиткой, плотностью 260г/м². Светоотражающая полоса (СОП) шириной 5см и проходит по нижней части брюк. Утеплитель: синтепон (полиэстер 100%), плотность 150 г/м2, брюки 2 слоя.  Подкладочная ткань: полиэстер (ПЭ) 100%, плотность 90г/м2 цвет чёрный или его оттенки.  Товар соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ Р12.4.236-2011 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования». | шт | 4 | | 19 | Костюм сигнальный **хлопчатобумажный** с водоотталкивающей пропиткой 3-го класса защиты | Костюм должен состоять из куртки и полукомбинезона. Куртка с отложным воротником, центральной застежкой на молнию и ветрозащитной планкой. В нижней части куртки расположены боковые прорезные карманы. Рукава с манжетами, застегивающиеся на пуговицы. Полукомбинезон с высокой грудкой. По центру грудки расположен нагрудный карманом с клапаном. В боковой части и впереди расположена застежка на пуговицы. На брюках полукомбинезона имеются боковые карманы, функциональный карман для инструмента сзади. Бретели на эластичной тесьме, с застежкой на фастексы. Костюм с светоотражающими полосами (СОП) шириной не менее 50мм\* на груди, спинке, рукавах и по низу брюк, что должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.281-2014, касательно специальной одежды 3-го класса защиты.  Материалы верха: не более 35%\*х/б, не менее 65%\*п/э пропиткой (ВО), плотностью не менее 210г/м2\*.  Соответствие ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.281-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования», ГОСТ 12.4.280-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования» | компл | 127 | | 20 | Куртка на утепляющей прокладке **ИТР** | Описание модели:  Смотрите рис. 2, модель куртки  Куртка прямого силуэта удлиненная, с центральной застёжкой на 5 обметанных петель и пуговицы, ветрозащитным клапаном на контактной ленте. Конструкция куртки также включает: отложной меховой воротник, съемный капюшон со шнурком по лицевому вырезу, два объёмных накладных кармана с клапанами по низу куртки, и два нагрудных кармана с клапанами на контактной ленте с прямыми углами. На центральной части спины нанесена надпись  «КРЫМТЕПЛОКОММУНЭНЕРГО».  Размер логотипа: 400х35мм  Место нанесения логотипа: центральная часть спины  Способ нанесения логотипа: термопечать  Цвет: белый или его оттенки  Материалы верха: не менее 80%\*х/б, не более 20%\*п/э с масловодоотталкивающей (МВО) пропиткой, плотностью не менее 240г/м²\*.  Цвет: куртка – тёмно-синий или его оттенки, кокетка – красный или его оттенки.  Отделочная ткань: не менее 80%\*х/б, не более 20%\*п/э с водоотталкивающей (ВО) пропиткой, плотностью не менее 240г/м²\*, цвет красный или его оттенки.  Светоотражающая полоса (СОП) шириной 5см и проходит по кокеткам полочек и спинки.  Утеплитель: синтепон (полиэстер 100%), плотность 150 г/м2, полчки и спинка куртки 3 слоя, рукава 2 слоя.  Подкладочная ткань: полиэстер (ПЭ) 100%, плотность 90г/м2, цвет чёрный или его оттенки.  Товар соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О  Безопасности индивидуальной защиты», ГОСТ Р 12.4.236-2011 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования». | шт | 14 | | 21 | Костюм **хлопчатобумажный** для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий **ИТР** | Основные требования:  Описание модели:  Смотрите рис. 1  Костюм должен состоять из куртки и брюк.  Куртка прямого силуэта удлиненная, с центральной застежкой на пуговицы, с втачным отложным воротником, с кокетками по полочкам и спинке, со светоотражающей полосой (далее СОП) по кокеткам полочек и спинки. Накладные карманы (2 накладных карманами на груди и 2 полуобъемных кармана по низу куртки) с клапанами на лентах-липучках должны иметь прямые углы. На центральной части спины должна быть нанесена надпись «КРЫМТЕПЛОКОММУНЭНЕРГО».  Размер логотипа: 400х35мм  Место нанесения логотипа: центральная часть спины  Способ нанесения логотипа: предпочтительно термопечать  Цвет: предпочтительно белый и его оттенки  Рукава втачные, с защитными налокотниками, манжеты с застёжкой на пуговицу.  Воротник, клапаны, манжеты с двойной отделочной строчкой, карманы, налокотники настрачивают двойной отделочной строчкой.  Брюки - на притачном поясе с застежкой на пуговицу, застежка-гульфик на пуговицы.  Передние половинки брюк с накладными карманами с наклонным входом, с наколенниками.  Ткань: Состав: 100% хлопок с масловодоотталкивающей (МВО) пропиткой, плотностью не менее 260 г/м²\*;  Цвет: основной - темно-синий или его оттенки, кокетка – красный или его оттенки.  Отделка костюма:  - с СОП 5см по кокеткам полочек и спинки,  – воротник и манжеты куртки выполнены из темно-синей ткани или его оттенки.  Товар должен соответствовать требованиям **ТР ТС** 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», **ГОСТ** 12.4.280-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования». | компл | 138 | | 22 | Костюм **хлопчатобумажный** для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий **на утепляющей прокладке ИТР** | Основные требования:  Описание модели:  Смотрите рис. 2  Описание модели:  Костюм должен состоять из куртки и брюк.  Куртка – прямого силуэта удлиненная, с центральной застёжкой на 5 обметанных петель и пуговицы, ветрозащитным клапаном на контактной ленте, с втачным отложным воротником, со светоотражающей полосой (далее СОП) по кокеткам полочек и спинки. два объёмных накладных кармана с клапанами по низу куртки, и два нагрудных кармана с клапанами на контактной ленте с прямыми углами. На центральной части спины должна быть нанесена надпись: «КРЫМТЕПЛОКОММУНЭНЕРГО».  Размер логотипа: 400х35мм  Место нанесения логотипа: центральная часть спины.  Способ нанесения логотипа: предпочтительно термопечать.  Цвет логотипа: предпочтительно белый или его оттенки.  Рукава втачные, с защитными налокотниками, манжеты с застёжкой на пуговицу.  Воротник, клапаны, манжеты с двойной отделочной строчкой, карманы, налокотники настрачивают двойной отделочной строчкой.  Брюки - широкий пояс с застёжкой на пуговицы, утепленная спинка с лямками с вставкой из эластичной резинки, лямки пристегиваются спереди на поясе на петли пуговицы.  Передние половинки брюк с накладными карманами с наклонным входом.  Ткань: Состав: 100% хлопок, плотностью не менее 260г/м²\*;  Цвет: Основной - темно-синий или его оттенки, кокетка – красный или его оттенки.  Утеплитель: синтепон (полиэстер 100%), плотность 150 г/м2, полочки и спинка куртки 3 слоя, рукава и брюки 2 слоя.  Отделка костюма:  - с СОП 5см по кокеткам полочек и спинки, по нижней части брюк.  – воротник и манжеты куртки выполнены из темно-синей ткани.  Товар должен соответствовать требованиям **ТР ТС** 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», **ГОСТ** 12.4.280-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования». | компл | 125 | | 23 | Костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой | Костюм должен состоять из куртки и брюк.  Куртка – прямого силуэта удлиненная, с центральной застежкой на пуговицы, с втачным отложным воротником, с кокетками по полочкам и спинке, со светоотражающей полосой (далее СОП) по кокеткам полочек и спинки. Накладные карманы (2 накладных карманами на груди и 2 полуобъемных кармана по низу куртки) с клапанами на лентах-липучках должны иметь прямые углы.  На центральной части спины должна быть нанесена надпись: «КРЫМТЕПЛОКОММУНЭНЕРГО».  Размер логотипа: 400х35мм  Место нанесения логотипа: центральная часть спины.  Способ нанесения логотипа: предпочтительно термопечать.  Цвет логотипа: предпочтительно белый или его оттенки.  Рукава втачные, с защитными налокотниками, манжеты с застёжкой на пуговицу.  Воротник, клапаны, манжеты с двойной отделочной строчкой, карманы, налокотники настрачивают двойной отделочной строчкой.  Брюки - на притачном поясе с застежкой на пуговицу, застежка-гульфик на пуговицы.  Передние половинки брюк с накладными карманами с наклонным входом, с наколенниками.  Ткань: Состав: 100% хлопок с мводоотталкивающей (ВО) пропиткой, плотностью не менее 260г/м²\*;  Цвет: Основной - темно-синий или его оттенки, кокетка – серый.  Отделка костюма:  - СОП 5см по кокеткам полочек и спинки.  – воротник и манжеты куртки выполнены из темно-синей ткани.  Товар должен соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.280-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования». | компл | 144 | | 24 | Халат х/б белый | Халат должен быть прямого силуэта с центральной застежкой на пять петель и пуговиц. Полочки с нагрудными вытачками из пройм, нижними накладными карманами предпочтительно с наклонной линией входа. Внешние боковые срезы карманов входят в боковые швы изделия. Спинка с прямой отрезной кокеткой, средним швом и поясом, концы которого входят в боковые швы изделия. Рукава втачные, двухшовные, с притачными манжетами, с застежкой на петлю и пуговицу. Воротник втачной, отложной, пиджачного типа, с прямыми концами.  **Материалы верха:** Хлопок не менее 100%\*, плотностью не менее 140г/м²\*.  **Цвет:** предпочтительно белый или его оттенки.  Продукция должна соответствовать требованиям **ТР ТС** 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», **ГОСТ** 12.4.131-83 «Халаты женские. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)». | шт | 3 | | 25 | Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Конструкция изделия должна включать скрытую застёжку на пуговицы, светоотражающий кант на кокетках и карманах, а также возможность регулировки объёма по талии.  **Материалы верха:** полиэстер (ПЭ) не более 50%\*, хлопок не менее 50%\*, плотностьюне менее 210г/м2\*.  **Цвет**: предпочтительно синий или его оттенки  Продукция должна соответствовать требованиям **ТР ТС** 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», **ГОСТ** 12.4.131-83 «Халаты женские. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)». | шт | 42 | | 26 | Жилет сигнальный 2 класса защиты | **Материалы верха:** ткань смесовая, полиэфир не менее 120г/м2\*.  **Конструкция изделия должна включать**:  - 2 полосы световозвращающего материала вокруг торса на расстоянии не менее 50мм\* друг от друга и шириной не менее 50мм\*;  **Цвет:** флуоресцентный желтый/флуоресцентный оранжевый  Продукция должна соответствовать требованиям **ТР ТС** 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.281-2014«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования». | шт | 455 | | 27 | Жилет сигнальный **хлопчатобумажный** 2-го класса защиты | **Материалы верха:** ткань х/б 100%  **Конструкция изделия должна включать**:  - 2 полосы световозвращающего материала вокруг торса на расстоянии не менее 50мм\* друг от друга и шириной не менее 50мм\*;  **Цвет:** флуоресцентный желтый/флуоресцентный оранжевый  Продукция должна соответствовать требованиям **ТР ТС** 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.281-2014«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования». | шт | 152 | | 28 | Плащ для защиты от воды | Плащ должен быть с центральной застежкой на молнию,  клапаном от ветра, капюшоном, двумя карманами с  клапанами, манжетами на рукавах.  **Ткань**: плащ должен быть изготовлен из прочной плащевой ткани с ПВХ покрытием, плотностью не менее 225гр/м2\*.  Водоупорность не менее 5000мм\* водяного столба. Ткань экологична и соответствует европейскому стандарту вредных веществ EN 71 PART3.  Все швы плаща проклеены, загерметизированы специальной лентой.  **Цвет:** предпочтительно темно-синий, или его оттенки  Продукция должна соответствовать требованиям **ТР ТС** 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», **ГОСТ Р** 12.4.288-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования». | шт | 468 | | 29 | Белье нательное | Цвет белый или его оттенки  В комплект входит сорочка и кальсоны.  Сорочка прямая, с V-образным вырезом горловины, с втачными одношовными рукавами. Горловина передней части сорочки обработана обтачкой, настроченной на лицевую сторону. Спинка с усилительной кокеткой, настроченной на лицевую сторону.  Кальсоны с притачным поясом, состоящим из двух частей, расширенным спереди, сзади - переходящим в хлястики, со шлицем в среднем шве задних половинок. Пояс застегивается на две пуговицы спереди и две на хлястике сзади. На задних половинках кальсон по шву притачивания пояса заложено по одной мягкой складке. Низ кальсон со шлицами в боковых швах, с усилителями по углам шлиц, застегивающимися на 1 обметанную петлю и 1 пуговицу. По передним и задним половинкам с изнаночной стороны вверху шаговых швов настрачиваются усилительные накладки.  Ткань: бязь, хлопок -100%  Плотность не менее 142г/м2\*.  Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».  ГОСТ 25296-2003 Изделия швейные бельевые. Общие технические условия (с Изменением N 1) | компл | 163 | | 30 | Шапка ушанка | Шапка-ушанка с клиньями на колпаке, наушниками, назатыльником и козырьком с внутренней стороны, 2-й климатический пояс.  Лицевая сторона наушников, назатыльник и козырек из искусственного меха.  Цвет материала, применяемый при пошиве изделия, должен быть темных тонов, предпочтительно темно-синий, темно-серый, или их оттенки.  Соответствие ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности", ГОСТ Р 53916-2010 Головные уборы. Общие технические условия. | шт | 46 | | 31 | Берет | Берет выполнен из натуральной ткани с завязками на задней части для возможности регулировки по размеру головы. Изделие выполняется одного размера, который соответствует 60-му размеру головы для мужчин.  **Ткань:** Состав: хлопок 100%, плотность не менее 210г/м2\*  Цвет: темно-синий или его оттенки.  Продукция должна соответствовать требованиям **ТР** ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности", **ГОСТ** 32118-2013«Головные уборы. Общие технические условия» | шт | 107 | | 32 | Косынка | Косынка из полотна натуральной ткани в форме треугольника с прямым углом, длинная сторона которого должна составлять 110-115см\*. Все срезы должны быль обработаны швом в подгибку с закрытым срезом.  **Материал:** 100% х/б ткань  **Плотность:** не менее 120г/м2\*.  Продукция должна соответствовать требованиям **ТР** ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности", **ГОСТ** 32118-2013«Головные уборы. Общие технические условия» | шт | 109 | | 33 | Подшлемник под каску | Подшлемник должен обеспечивать защиту от пониженных температур и механических воздействий. Материал: трикотажное полотно 100% хлопок. Вырез лица обработан бейкой из этого же полотна.  Плотность на менее 180г/м2\*  Продукция должна соответствовать требованиям ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" | шт | 552 | | 34 | Подшлемник под каску утепленный | Подшлемник предназначен для защиты от пониженных температур. Размер должен регулироваться шнуровкой на затылочной части.  Материал: х/б ткань 100%  Подкладка: х/б ткань 100%  Плотность: не менее 200 г/м²\*  Утеплитель**:** ватин, плотность не менее 280 г/м²  Продукция должна соответствовать требованиям ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" | шт | 260 | | 35 | Колпак х/б | Колпак из натуральной ткани с завязками на задней части для регулировки по размеру головы.  Материал: бязь отбеленная, 100% х/б.  Плотность: 120 г/м2.  Соответствие требованиям ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности", ГОСТ 32118-2013 Общие технические условия» | шт | 5 | | 36 | Наколенники брезентовые | Наколенники предназначены для защиты коленных суставов от механических воздействий.  Изделие поставляется одного размера, по длине не меньше 45см\*, по ширине не менее 25см\*, с увязывающими завязками, не менее 3-х\*, из основной ткани или выполненного из текстильной тесьмы, или ремней.  Ткань: брезент плотностью не менее 450гр/м2\*.  Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». | пар | 43 | | 37 | Нарукавники из полимерных материалов | Изделие должно поставляться одного размера изделия, по длине должен быть: не меньше 45см\*, с текстильными увязывающими завязками в канале из основной ткани или выполненного при помощи обработки края изделия в подгибку с закрытым срезом с учетом канала для текстильной тесьмы или резинки.  Тткань: смешанная, прорезиненная или с ПУ покрытием, плотность: не менее 300г/м²\* или ткани из синтетических нитей с ПВХ покрытием - по показателям плотности, физико-механических свойств должны соответствовать общим требованиям.  Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». | пар | 7 | | 38 | Фартук для защиты от растворов кислот и щелочей | Фартук должен быть выполнен: цельнокроеным нагрудником, с шейной бретелью или бретелями притачанными к верхней части нагрудника и зафиксированными сзади. К боковым углам фартука (по обхвату бедер) на уровне талии притачивается тесьма из синтетической или смесовой ткани для завязывания, длина тесьмы должна позволять комфортно фиксировать изделие. Основное предназначение - защита от растворов кислот (К80) и щелочей (Щ50), от воды, нефти и нефтепродуктов, жиров и масел. Длина фартука должна быть не менее 115см\*, ширина по низу – не менее 95см\*.  **Материал:** ткань с нанесением поливинилхлорида (ПВХ), плотностью не менее 480г/м2\*.  Продукция должна соответствовать требованиям **ТР ТС** 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», **ГОСТ** 12.4.029-76 «Фартуки специальные. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)»**.** | шт | 320 | | 39 | Фартук из полимерных материалов с нагрудником | Фартук должен быть выполнен: цельнокроеным нагрудником, с шейной бретелью или бретелями притачанными к верхней части нагрудника и зафиксированными сзади. К боковым углам фартука (по обхвату бедер) на уровне талии притачивается тесьма из синтетической или смесовой ткани для завязывания, длина тесьмы должна позволять комфортно фиксировать изделие. Данное изделие должно обеспечивать защиту от влаги и растворов нетоксичных веществ.  **Материал:** ткань с нанесением поливинилхлорида (ПВХ), плотностью не менее 400г/м2\*.  Продукция должна соответствовать требованиям **ТР ТС** 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», **ГОСТ** 12.4.029-76 «Фартуки специальные. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)»**.** | шт | 107 | | 40 | Фартук из просвинцованной резины | Фартук рентгенозащитный односторонний предназначен для защиты тела человека спереди от горла до голеней при рентгенологических исследованиях.  Свинцовый эквивалент - 0,25 Pb.  Просвинцованная резина.  Наличие сертификата соответствия Госстандарта России,  Гигиенического заключения Департамента Госсанэпиднадзора Минздравоохранения России, Регистрационное удостоверение Минздравоохранения России | шт | 1 | | 41 | Перчатки трикотажные  с полимерным покрытием | Перчатки длиной не менее 240мм, обеспечивают защиту от общих производственных загрязнений, механических воздействий. В конструкции изделия должна присутствовать мягкая и эластичная манжета- резинка. **Материал:** пряжа х/б, ПВХ покрытие, оверлок **Класс вязки:**7  Продукция соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний» | пар | 20048 | | 42 | Перчатки резиновые | Перчатки для хозяйственных работ при работе с кислотами (до20%\*), щелочами (до 20%\*), должны быть изготовлены выполняться по бесшовной технологии из натурального латекса. Длина перчатки должна быть не менее 300мм\*, толщина - не менее 0,2мм\*. Ладонная часть должна быть рифленой. Перчатки должны обеспечивать защиту от моющих средств, порезов, воды, растворов химических веществ, пыли, грязи и агрессивных сред.  Продукция должна соответствовать требованиям **ТР ТС** 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», **ГОСТ** 20010-93 «Перчатки резиновые технические. Технические условия» | пар | 1783 | | 43 | Перчатки с точечным покрытием | Перчатки, длиной не менее 240мм\*, обеспечивают защиту от общих производственных загрязнений, механических воздействий и дополнительную теплоизоляции. В конструкции изделия должна присутствовать мягкая и эластичная манжета-резинка. **Материал:** смешанная (хлопкополиэфирной) пряжа с прерывистым ПВХ покрытием в ладонной части, для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий. Класс вязки не ниже 13\*, оверлок. Продукция должна соответствовать требованиям **ТР ТС** 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | пар | 3 | | 44 | Перчатки из полимерных материалов | Перчатки для защиты от кислот и щелочей концентрацией в пределах до 50%\*, так же масел, нефтепродуктов и жиров. Длина изделия не менее 300мм\*.  Материал ПВХ.  Соответствие ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | пар | 2017 | | 45 | Перчатки резиновые кислотощелочестойкие | Перчатки кислотощелочестойкие для защиты от кислот концентрации 80% (по серной кислоте), для защиты от растворов щелочей 50% (по гидроокиси натрия), изготовлены из натурального латекса.  Длина не менее 300мм\*, толщина не менее 0,6мм\*.  Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | пар | 57 | | 46 | Перчатки диэлектрические | Перчатки диэлектрические латексные (бесшовные) должны обеспечивать защиту от поражения электрическим током при работе в электроустановках с напряжением до 1000В как основное средства защиты, а в электроустановках с напряжением свыше 1000В\* - в качестве дополнительного средства защиты. Длина перчаток должна быть не менее 280мм\*.  Перчатки должны иметь специальную маркировку - дату изготовления в формате месяц, год.  Продукция должна соответствовать требованиям **ТР ТС** 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.307-2016 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний (с Поправкой) | пар | 286 | | 47 | Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами | Перчатки с полным гладким поливинилхлоридным покрытием, на осове из хлопчатобумажного полотна с утепляющим вкладышем, с защитной манжетой.  Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания, порезов, проколов) химических факторов (растворов кислот до 50%\*, щелочей концентрации 30%, нефти, нефтепродуктов) в условиях пониженных температур до минус 500С\*.  Длиной не менее 250мм\*  Соответствие требованиям ТР ТС019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | пар | 848 | | 48 | Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие, с шерстяными вкладышами | Перчатки двойные с полным гладким поливинилхлоридным покрытием из хлопчатобумажного полотна с утепляющим вкладышем не менее 30%\* шерсти, с мягкой защитной манжетой.  Длина не менее 250мм\*  Служат для защиты от механических воздействий (истирания, порезов, проколов) химических факторов (растворов кислот до 50%\*, щелочей концентрации 30%, нефти, нефтепродуктов) в условиях пониженных температур до минус 500С\*.  Технические требования (в соответствии с подпунктом 1 пункта 4.3 ТР ТС 019/2011:  Разрывная нагрузка материалов СИЗ рук от механических воздействий должна быть в пределах не менее 140Н\*;  Стойкостью к истиранию материалов СИЗ рук должна быть в пределах не менее 350\* циклов;  Сопротивление порезу материалов СИЗ рук должно быть в пределах не менее 2Н/мм\*;  Морозостойкость: при температуре - 500С перчатки не должны разрушаться.  Соответствие требованиям ТР ТС019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | пар | 290 | | 49 | Перчатки зимние двупалые | Рукавицы предназначены для работы для защиты рук от общих производственных загрязнений и механических воздействий в условиях пониженных температур.  Армированная нить. Двойная строчка.  Материал – 100% х/б повышенной прочности, плотностью не менее 240г/м2\*.  Утеплитель: ватин.  Защитные свойства: З Ми, Ти, Тн.  Соответствие требованиям ТР ТС019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | пар | 131 | | 50 | Рукавицы спилковые | Рукавицы из спилка, усиленные, для защиты от механических воздействий (проколов, порезов, истираний), для защиты от искр, брызг расплавленного металла  Сырьевой состав: спилок (натуральная кожа) – 100%.  Длина должна быть не менее 25см\*, ширина не менее 12,5см\*, длина напалка большого пальца не менее 7см\*;  **Защитные свойства**:  З – для защиты от общих производственных загрязнений;  Ми – для защиты от истирания;  Тр – для защиты от искр, брызг расплавленного металла;  **Материал:** Кожевенный спилок 0,9-1,2 мм\*  **Технические требования** (в соответствии с подпунктом 1 пункта 4.3 ТР ТС 019/2011**:**  Разрывная нагрузка швов СИЗ рук должна быть в пределах не менее 250Н\*;  Разрывная нагрузка материалов СИЗ рук (натуральная кожа) должна быть в пределах не менее 130Н\*;  Стойкостью к истиранию материалов СИЗ рук (натуральная кожа) должна быть в пределах не менее 7 000\* циклов;  Стойкость к проколу материалов СИЗ рук (натуральная кожа) должна быть в пределах не менее 58Н\*;  Сопротивление порезу должно быть в основном не менее 8Н/мм\*.  **Соответствие** ТР ТС019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  ГОСТ 12.4.010-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3) | пар | 1387 | | 51 | Рукавицы комбинированные | Рукавицы для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий из двунитков с наладонником из парусины;  Состав: двунитка – хлопок должен быть не менее 100%\*,  парусина – лён не менее 50%\*, хлопок не менее 45%\*  Материал плотностью не менее 260 г/м²\*.  Налодонник - не менее 480 г/м²\*.  **Соответствие** ТР ТС019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | пар | 4081 | | 52 | Перчатки для защиты от повышенных температур | Перчатки цельновязанные из армированных волокон, с трикотажной манжетой, для защиты от механических воздействий (истирания, порезов), кратковременного контакта с горячими предметами до 1500С\*.  **Технические требования** (в соответствии с подпунктом 1 пункта 4.3 ТР ТС 019/2011**:**  Разрывная нагрузка материалов СИЗ рук от механических воздействий должна быть в пределах не менее 140Н\*;  Стойкостью к истиранию материалов СИЗ рук должна быть в пределах не менее 350\* циклов;  Сопротивление порезу (ладонной части) должно быть в пределах не менее 2Н/мм\*;  Материалы СИЗ рук должны выдерживать контакт с поверхностями, нагретыми до 100°C\*, не менее 5\* секунд, в соответствии с подпунктом 1 пункта 4.6 ТР ТС 019/2011;  **Соответствие** ТР ТС019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | пар | 550 |   Рис.1   |  | | --- | | **Костюм рабочий, Костюм ИТР** | | C:\Users\Д\Pictures\тепло\Куртка_.jpgC:\Users\Д\Pictures\тепло\куртка2.jpg |   Рис.2     |  | | --- | | **Костюм рабочий утепленный, Костюм ИТР утепленный** | | C:\Users\Д\Pictures\тепло\ЗимаКуртка.jpgC:\Users\Д\Pictures\тепло\Брюки Зима.jpg |   \*Характеристики Товара не подлежащие изменению | |
| 1. Указание на то, что товар должен быть новым, ранее не использованным, не эксплуатируемым либо допустимый срок бывшей эксплуатации | Поставляемый Товар должен быть новый, то есть Товаром, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств, отражающей все последние модификации конструкций и материалов. Товар не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией или материалами. |
| 1. Требования о соответствии закупаемого товара образцу, макету товара или изображению товара в трехмерном измерении   (данное требование возможно устанавливать только в тех случаях, когда закупается полиграфическая продукция, геральдические знаки, официальные символы, знаки отличия и различия, награды, форменная одежда, жетоны и удостоверения, сувенирная продукция) | Не предусмотрено |
| 1. Требование о необходимости обеспечения взаимодействия поставляемых товаров с товарами, используемыми заказчиком | Не предусмотрено |
| 1. Требования к размерам, упаковке, отгрузке товаров | Товар должен поставляться в упаковке (таре) завода - изготовителя, обеспечивающей его сохранность при доставке и хранении в течение гарантийного срока, Упаковка (тара) должна обеспечивать возможность безопасной разгрузки товара, исключать перемещение груза при перевозке и воздействие атмосферных осадков. |
| 1. Требования к обслуживанию товара | Не предусмотрено |
| 1. Требования к остаточному сроку годности, сроку хранения, гарантии качества | Гарантийный срок на поставляемый товар предоставляется в соответствии с условиями производителя товара, но не менее 12 месяцев с момента поставки. |
| 1. Требования к проведению гос. поверки средств измерений (в т.ч. входящих в состав товара) | Не предусмотрено |
| 1. Требования к качеству, безопасности (в т.ч. приводятся ссылки на нормы, правила, стандарты или другие нормативные документы, касающиеся качества товара и сопутствующих услуг) | Материалы и компоненты специальной одежды не должны оказывать неблагоприятного влияния на человека.  Одежда должна обеспечивать потребителю максимально возможную степень комфорта, согласующуюся с обеспечением соответствующей защиты.  Защитные свойства тканей должны сохраняться после 5 стирок или 5 химчисток. Снижение величины показателя защитных свойств после воздействий стирок или химчисток не должно превышать 20%, в случае балльной оценки показателя - до целой величины.  Части и детали специальной одежды, контактирующие с телом потребителя, не должны иметь выступающих частей, которые могут вызвать чрезмерное раздражение кожи, неудобство в носке или травму.  Пуговицы, кнопки и другие виды застежек (фурнитуры) не должны иметь химических или механических повреждений.  Фурнитура, изготовленная из металла, не должна иметь признаков коррозии.  Фурнитура должна быть устойчивой к химической чистке, стирке и влажно-тепловой обработке.  Исполнение зимних комплектов должно обеспечивать их применение с учётом климатических поясов, что подтверждается санитарно-эпидемиологическим заключением.  Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям оценивают по ГОСТ ISO 105-E05-2013.  Измерение изменений линейных размеров после стирки проводят в соответствии с ГОСТ Р ИСО 5077-2007, после сухой химической чистки - в соответствии с ГОСТ Р ИСО 3175-2-2011.  Продукция должна соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» |
| 1. Требования по гарантийному и послегарантийному обслуживанию (срок, место предоставления) | Гарантийный срок в соответствии с гарантией производителя, но не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента поставки. |
| 1. Требования по объему гарантий качества услуг (минимально приемлемые для заказчика либо жестко установленные обязанности поставщика в гарантийный период) | Если в течение гарантийного срока Продукция окажется дефектной или не соответствующей условиям договора, Поставщик обязан за свой счет устранить обнаруженные недостатки Продукции путем новой поставки или иным способом, согласованным с Заказчиком и не противоречащим действующему законодательству РФ. |
| 1. Требования по передаче заказчику с товаром технических и иных документов | Соответствие качества Товара должно быть подтверждено следующими документами в соответствии с законодательством Российской Федерации:  паспортом (сертификатом качества) производителя;  в случае прохождения сертификации - сертификатом соответствия (или декларацией), оформленным в соответствии с законодательством Российской Федерации для продукции, подлежащей обязательной сертификации;  другими документами по качеству, предусмотренными законодательством Российской Федерации;  протоколом лабораторных испытаний изделия. |
| 1. Требования по сопутствующему монтажу (если монтаж осуществляется поставщиком) поставленного оборудования, пусконаладочным и иным работам | Не предусмотрено |
| 1. Требования по техническому обучению персонала заказчика | Не предусмотрено |
| 1. Требования по выполнению сопутствующих работ, оказанию сопутствующих услуг (доставке, разгрузке, предоставлению иллюстративных материалов, поставкам комплекта расходных материалов и др.) | Поставщик также обязуется обеспечить оказание следующих услуг (выполнение работ), связанных с поставкой Товара :  Осуществляет доставку товара до места поставки, указанного в Контракте;  Выполняет все виды погрузо-разгрузочных мероприятий; |
| 1. Требования по количеству, периодичности, сроку и месту поставок (с указанием мест поставки, периода/периодов, в течение которого (-ых) должна производиться поставка или конкретной календарной даты, к которой должна быть завершена поставка, или минимально приемлемой для Заказчика даты завершения поставки, или срока с момента заключения договора, с которого исполнитель должен произвести поставку) | Срок поставки Товара: поставка Товара осуществляется в срок не более 7 (семи) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки от Заказчика.  Место поставки Продукции:  Республика Крым, г. Симферополь, ул. Узловая/пер. Пищевой, 5/5, центральный материальный склад.  Доставка поставляемой по настоящему Договору Продукции осуществляется транспортом Поставщика и за счет Поставщика, в соответствии количеству и размерам, указанным в Спецификации (Приложение №1;№2 к Договору). |
| 1. Авторские права с указанием условий о передаче заказчику исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности, возникшие в связи с исполнением обязательств поставщика по поставке товара | Не предусмотрено |
| 1. Порядок сдачи и приемки товара   (указываются мероприятия по обеспечению сдачи и приемки товара по каждому этапу поставки и в целом, содержание отчетной, технической и иной документации, подлежащей оформлению и сдаче по каждому этапу и в целом (требование испытаний, контрольных пусков, подписания актов технического контроля, иных документов при сдаче товара) | Приемка Продукции производится представителем Заказчика на предмет ее соответствия требованиям Договора по количеству, качеству и обеспечению соответствующей документацией в момент выгрузки Продукции на складе Заказчика в присутствии уполномоченного представителя Поставщика.  Приемка Продукции по количеству и качеству осуществляется в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством и локальными нормативно-правовыми актам Заказчика.  В случае соответствия Продукции требованиям Договора уполномоченный представитель Заказчика подписывает товаросопроводительные документы на поставляемую Продукцию. |
| 1. Порядок оплаты   (условия, сроки и размер оплаты) | Оплата осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты оформления факта поставки надлежащей партии Продукции. |
| 1. Иные требования к товарам и условиям их поставки по усмотрению заказчика   (для включения в контракт) | Не предусмотрено |
| 1. Приложения | Приложение №1 «Сводная таблица размеров одежды» |

Приложение №1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **88-92** | | | **96-100** | | | **104-108** | | | | **112-116** | | | | **120-124** | | | **128-132** | | | | **136-140** | **Итого** |
| **158-164** | **170- 176** | **182- 188** | **158- 164** | **170- 176** | **182- 188** | **158- 164** | **170- 176** | **182- 188** | **194- 200** | **158- 164** | **170- 176** | **182- 188** | **194- 200** | **158- 164** | **170-176** | **182- 188** | **158- 164** | **170- 176** | **182- 188** | **194-200** | **194- 200** |
| **1** | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | **44** | **47** | **15** | **103** | **323** | **112** | **83** | **371** | **285** | **4** | **36** | **181** | **160** | **1** | **19** | **74** | **67** | **2** | **20** | **16** | **18** | **4** | **1985** |
| **2** | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий **на утепляющей прокладке** | **3** | **2** |  | **16** | **73** | **24** | **4** | **119** | **97** |  | **19** | **63** | **63** |  | **5** | **40** | **14** | **2** | **9** | **9** | **3** | **1** | **566** |
| **3** | Куртка на утепляющей прокладке из смешанных тканей |  | **1** |  | **2** | **17** | **11** | **7** | **31** | **29** |  | **1** | **10** | **17** |  |  | **6** | **6** |  | **1** | **1** |  |  | **140** |
| **4** | Костюм сварщика |  | **2** |  | **4** | **29** | **2** |  | **38** | **24** |  | **1** | **14** | **14** |  |  | **8** | **6** |  | **3** | **2** | **1** |  | **148** |
| **5** | Костюм сварщика зимний |  | **1** |  | **3** | **12** | **1** |  | **25** | **15** |  |  | **10** | **9** |  |  | **9** | **5** |  | **3** | **3** | **1** |  | **97** |
| **6** | Гидрокостюм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |
| **7** | Костюм **хлопчатобумажный** для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | **3** | **2** | **4** | **2** | **20** | **18** | **4** | **39** | **28** |  | **2** | **18** | **15** |  |  | **4** | **1** |  | **1** | **1** |  |  | **162** |
| **8** | Костюм **хлопчатобумажный** на утепляющей прокладке |  |  |  |  | **6** | **4** |  | **2** | **6** |  |  | **3** | **2** |  |  | **2** | **1** |  |  |  |  |  | **26** |
| **9** | Куртка **хлопчатобумажная** на утепляющей прокладке |  |  |  |  | **3** | **2** |  | **9** | **4** |  |  | **3** | **6** |  | **1** | **1** | **3** |  |  |  |  |  | **32** |
| **10** | Костюм из смешанных тканей для защиты от растворов кислот и щелочей | **2** |  |  | **1** | **3** | **2** |  |  | **7** |  |  | **0** | **2** |  |  | **2** | **2** |  |  | **2** | **2** |  | **25** |
| **11** | Брюки на утепляющей прокладке |  |  |  | **2** | **5** | **5** |  | **15** | **12** |  |  | **9** | **6** |  |  | **2** | **7** |  | **3** |  |  |  | **66** |
| **12** | Костюм для защиты от повышенных температур |  |  |  |  | **3** |  |  | **2** | **4** |  |  | **4** | **4** |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  | **18** |
| **13** | Костюм сигнальный 3-го класса защиты |  |  |  |  | **6** | **2** | **1** | **13** | **9** |  |  | **6** | **7** |  |  | **3** | **1** | **0** | **1** | **2** | **1** |  | **52** |
| **14** | Костюм сигнальный 3-го класса защиты на **утепляющей прокладке** |  |  |  |  |  |  |  | **2** |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3** |
| **15** | Костюм из смешанных тканей с масловодоотталкивающей пропиткой |  |  |  |  |  | **1** |  | **1** | **1** |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4** |
| **16** | Куртка брезентовая |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |
| **17** | **Куртка** на утепляющей прокладке с масловодоотталкивающей пропиткой |  |  |  |  |  | **1** |  | **2** | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4** |
| **18** | Брюки на утепляющей прокладке с масловодоотталкивающей пропиткой |  |  |  |  |  | **1** |  | **2** | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4** |
| **19** | Костюм сигнальный **хлопчатобумажный** с водоотталкивающей пропиткой 3-го класса защиты | **2** | **2** | **1** | **7** | **23** | **7** | **2** | **35** | **16** | **1** |  | **10** | **12** |  |  | **4** | **4** |  |  | **1** |  |  | **127** |
| **20** | Куртка на утепляющей прокладке **ИТР** |  |  |  |  |  | **1** | **1** | **3** | **5** |  |  | **1** | **1** |  |  | **0** | **2** |  |  |  |  |  | **14** |
| **21** | Костюм **хлопчатобумажный** для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий **ИТР** | **1** |  |  | **4** | **14** | **11** | **3** | **38** | **29** | **1** | **1** | **8** | **18** |  | **1** |  | **6** |  | **1** | **2** |  |  | **138** |
| **22** | Костюм **хлопчатобумажный** для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий **на утепляющей прокладке ИТР** | **1** |  |  | **1** | **10** | **4** | **1** | **24** | **30** |  | **1** | **18** | **14** | **2** | **1** | **9** | **5** |  | **1** | **3** |  |  | **125** |
| **23** | Костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой | **4** | **3** |  | **10** | **27** | **8** | **9** | **32** | **12** |  | **5** | **11** | **9** |  | **2** | **9** | **2** |  |  |  |  | **1** | **144** |
| **24** | Халат х/б белый | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3** |
| **25** | Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий |  | **4** |  |  |  |  |  | **11** | **9** |  | **2** | **11** | **1** |  | **2** | **1** |  |  |  | **1** |  |  | **42** |
| **26** | Жилет сигнальный 2 класса защиты |  | **4** |  | **4** | **38** | **18** | **4** | **45** | **67** |  | **3** | **52** | **170** |  |  | **20** | **12** | **1** | **8** | **5** | **4** |  | **455** |
| **27** | Жилет сигнальный **хлопчатобумажный** 2-го класса защиты | **0** | **0** |  | **1** | **11** | **6** | **3** | **35** | **38** |  | **1** | **20** | **28** |  | **1** | **2** | **1** |  |  | **4** |  | **1** | **152** |
| **28** | Плащ для защиты от воды | **3** | **3** |  | **6** | **48** | **26** | **4** | **101** | **99** | **1** | **3** | **75** | **61** |  |  | **11** | **8** |  | **5** | **8** |  | **6** | **468** |
| **29** | Белье нательное | **0** | **4** |  | **5** | **28** | **3** | **2** | **35** | **20** |  | **1** | **13** | **20** |  | **1** | **11** | **9** |  | **7** | **3** |  | **1** | **163** |
| **ИТОГО** | | **64** | **75** | **20** | **171** | **699** | **270** | **128** | **1031** | **848** | **7** | **77** | **543** | **640** | **3** | **33** | **219** | **162** | **5** | **63** | **63** | **30** | **14** | **5165** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Размер, количество** | | | |  |  |  | **ИТОГО** | |
|  | **54** | **55** | **56** | **57** | **58** | **59** | **60** |  |  |
| Шапка ушанка | **2** | **3** | **9** | **8** | **12** | **2** | **10** | **46** |  |