**Спецификация на поставку товара**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **Товара и его эскиз** | **Ед. изм.** | **Технические, качественные и функциональные параметры товара и материала, потребительские свойства товара** | **Количество всего** | **Кол-во с учетом размеров** | | |
| **Размер** | **Рост** | **Кол-во** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Куртка на утепляющей прокладке (ИТР) | шт. | Куртка для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий утепленная.  Куртка для использования в зимний период в условиях влажного субтропического климата. Должна обладать хорошими влаго-ветрозащитными свойствами, в сочетании с легким и практичным утеплителем.  Основная ткань: «Наутика», полиамид – не менее 100%, плотность не менее 147 г/м².  ПУ мембрана «дышащая» показатели воздохопроницаемости – не менее: 10000 мм / <12 м² Ра/W, отделка DWR, Teflon™.  Ткань усилительных накладок: «Наутика Хеви», полиамид – не менее 100%, плотность не менее 180 г/м².  ПУ мембрана «дышащая» показатели воздохопроницаемости – не менее: 10000 мм / <12 м² Ра/W, отделка DWR, Teflon™.  Утеплитель: «Тинсулейт» или «Шелтер®Микро», плотность не менее - 100 г/м², 2 слоя.  Подробное описание модели:  Куртка должна быть прямая, удлинённая с притачной утепляющей подкладкой, пристегивающимися жилетом, капюшоном, лицевым клапаном, центральной застежкой на тесьму "молния" до верха воротника-стойки, закрытую право- и левосторонней планками с застёжкой на кнопки и текстильную застёжку, внутренней правосторонней планкой под молнию, кулисками по линии талии и низу. Планка под молнию со сгибом по верху и закругленным концом переходящим на лицевую сторону. Полочки с кокетками, боковыми и центральными частями, верхними карманами в швах притачивания боковых частей и нижними двойными накладными карманами. Верхний карман с застежкой на тесьму "молния" и клапаном. Верхний боковой срез клапана входит в шов притачивания кокетки. Нижний двойной накладной карман состоит из большого и малого с клапаном с текстильной застежкой. Большой с горизонтальной линией входа, малый с наклонной. Клапан накладного кармана фигурной формы с выправленным отделочным кантом из нижней детали.  Спинка удлиненная с фигурной линией низа, накладной кокеткой и накладкой по низу. Рукава состоят из передних, задних и нижних частей. Задняя часть рукава с налокотником, нижняя часть с хлястиком-затяжником с текстильной застежкой. На левом рукаве прорезной карман в рамку с застежкой на тесьму "молния" с обтачками со шнуром. Воротник широкая стойка. В шве втачивания внешней стойки молния для пристегивания капюшона, закрытая планкой. Капюшон на притачной утепляющей подкладке с пристегивающейся меховой опушкой, состоит из козырька, средней и боковых частей с текстильной застежкой в подбородочной части, кулиской по лицевому вырезу со шнуром с фиксаторами. Для регулирования объёма на средней части капюшона должен быть предусмотрен регулятор высоты капюшона с эластичным шнуром и фиксатором. В шве стачивания обтачки капюшона с подкладкой планки с текстильной застежкой для пристегивания лицевого клапана. По низу капюшона тесьма "молния" для пристегивания к куртке. Кулиска по низу с эластичным шнуром и фиксаторами. Петли шнура выводятся на подгибке низа через люверсы в области боковых швов и крепятся петлями в боковых швах. Лицевой клапан утепленный с эластичной лентой по верхней и нижней сторонам. По боковым сторонам текстильная застежка для пристегивания к капюшону. Притачная подкладка с трикотажными манжетами с отверстием для пальца, внутренним накладным карманом на левой полочке с застежкой на тесьму "молния", кулиской по линии талии. Тесьма "молния" для пристегивания жилета входит в шов стачивания внутреннего среза подборта и подкладки и закрывается планкой. Кулиска по линии талии с эластичным шнуром, фиксаторами. Концы шнура выводятся через люверсы в левом боковом шве.  Основной цвет: темно-синий | 55 | 96-100 | 158-164 | 2 |
| 104-108 | 158 – 164 | 1 |
| 88-92 | 170-176 | 5 |
| 96-100 | 170-176 | 14 |
| 104-108 | 170-176 | 11 |
| 96-100 | 182-188 | 9 |
| 104-108 | 182-188 | 7 |
| 112-116 | 182-188 | 6 |
| 2 | Брюки на утепляющей прокладке (ИТР) | пар | Брюки для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий утепленные.  Брюки для использования в зимний период в условиях влажного субтропического климата. Должны обладать хорошими влаго-ветрозащитными свойствами, в сочетании с легким и практичным утеплителем.  Основная ткань: «Наутика», полиамид – не менее 100%, плотность не менее 147 г/м².  ПУ мембрана «дышащая» показатели воздохопроницаемости – не менее: 10000 мм / <12 м² Ра/W,  отделка DWR, Teflon™.  Ткань усилительных накладок: «Наутика Хеви», полиамид – не менее 100%, плотность не менее 180 г/м².  ПУ мембрана «дышащая» показатели воздохопроницаемости – не менее: 10000 мм / <12 м² Ра/W,  отделка DWR, Teflon™.  Утеплитель: «Тинсулейт» или «Шелтер®Микро», плотность не менее - 100 г/м², 1 слой.  Подробное описание модели:  Брюки должны быть с притачной утепляющей подкладкой, центральной застёжкой на тесьму "молния", притачным поясом, пристёгивающимися бретелями. Боковые швы от середины бедра до середины голени смещены на передние половинки, в нижней части боковые швы переходят на задние половинки.  Передние половинки состоят из частей: верхних, отрезных бочков, вставок, средних, боковых и нижних. В шве притачивания бочка к верхней части карман с застёжкой на тесьму "молния". Вход в карман закрыт клапаном, цельновыкроенным с бочком. Средние части с наколенниками. По низу наколенников вход в карман для амортизационных накладок с текстильной застёжкой. Средние части и наколенники со складками по боковым и шаговым швам для объёма. На отрезных бочках в шве притачивания пояса навесные петли для крепления бретелей. В шве притачивания боковой части разрез с застёжкой на тесьму "молния" и пуфтой. Задние половинки состоят из частей: кокеток, верхних, вставок, средних и нижних. Верхние части с накладками в области сидения. Пояс фигурной формы с застёжкой на концах на две кнопки, шлёвками, фигурной патой по среднему шву задней половинки, хлястиками с текстильной застёжкой в области боковых швов. В шве настрачивания пояса на участке отрезных бочков передних половинок навесные петли для крепления бретелей. Бретели со вставками из эластичной ленты и держателями с пуговицами со стороны спинки. Концы бретелей с прорезными обмётанными петлями для крепления на пуговицы через навесные петли в шве притачивания пояса. Притачная утепляющая подкладка брюк с внутренними напульсниками. Низ напульсников стянут силиконовой лентой. Брюки с деталями из ткани верха отделочного цвета.  Основной цвет: темно-синий | 55 | 96-100 | 158-164 | 2 |
| 104-108 | 158 – 164 | 1 |
| 88-92 | 170-176 | 5 |
| 96-100 | 170-176 | 14 |
| 104-108 | 170-176 | 11 |
| 96-100 | 182-188 | 9 |
| 104-108 | 182-188 | 7 |
| 112-116 | 182-188 | 6 |
| 3 | Куртка на утепляющей прокладке (рабочая) | шт. | Ткань верха: «Таслан 185Т»  Отделка: ВО, PU  Состав: 100% полиэфир, плотность 110 г/м²  Утеплитель: «Шелтер Profi ST», 2 слоя, пл. 200 г/м²  Подкладка: 100% ПЭ  Стильная модель для повседневного использования в условиях пониженных температур.  Куртка:  • удлиненная спинка с кулисой по линии низа  • центральная застежка на молнию с ветрозащитной планкой с текстильной застежкой  • карманы с листочкой  • регулируемый, пристёгивающийся капюшон  • рукава с внутренними трикотажными манжетами  • объем по линии талии регулируется кулисой  Цвет: темно-синий с серыми вставками | 112 | 158-164 | 88-92 | 4 |
| 170-176 | 88-92 | 6 |
| 158-164 | 96-100 | 11 |
| 170-176 | 96-100 | 27 |
| 182-188 | 96-100 | 11 |
| 170-176 | 104-108 | 15 |
| 182-188 | 104-108 | 13 |
| 158-164 | 104-108 | 2 |
| 170-176 | 112-116 | 9 |
| 182-188 | 112-116 | 8 |
| 170-176 | 120-124 | 2 |
| 182-188 | 120-124 | 4 |
| 4 | Куртка на утепляющей прокладке (женская) | шт. | Ткань верха: «Таслан 185Т»  Отделка: ВО, PU  Состав: 100% полиэфир, плотность 110 г/м²  утеплителя: Климафорт - 3 слоя, пл. 360 г/м²  Подкладка: 100% ПЭ  Куртка:  • центральная застежка на двухзамковую молнию  • внутренняя ветрозащитная планка  • рельефы на спинке и полочках  • боковые карманы в рельефных швах с застежкой  на молнию  • воротник-стойка  • капюшон съёмный с регулировкой по лицевому  вырезу  • рукава трехшовные с внутренними трикотажными  манжетами  • на левом рукаве карман с застежкой на молнию  • световозвращающие элементы — кант  Цвет: синий | 4 | 158-164 | 104-108 | 1 |
| 170-176 | 88-92 | 2 |
| 158-164 | 88-92 | 1 |
| 5 | Брюки на утепляющей прокладке (рабочие) | пар | Брюки с высоким поясом, с хлястиками для регулировки по ширине. Прорезные карманы на молнии. Дополнительный объем в области колен для удобства работы. Внизу брюк молния, внутренние манжеты из ветрозащитной ткани с латексной резинкой для удобства ношения с обувью. Ткань верха: 74% полиамид, 26% полиэфир; мембранная (водоупорность 10 000 мм вод. ст., паропроницаемость 8000 г/кв.м за 24 часа) c масловодоотталкивающей отделкой Teflon® (DuPont), морозостойкая, дышащая, ветрозащитная, плотность 190 г/кв.м.  Утеплитель: Шелтер® Микро 120 г/кв.м, 2 слоя.  Подкладка: 100% полиэфир.  Цвет: синий | 116 | 158-164 | 88-92 | 5 |
| 170-176 | 88-92 | 8 |
| 158-164 | 96-100 | 11 |
| 170-176 | 96-100 | 27 |
| 182-188 | 96-100 | 11 |
| 170-176 | 104-108 | 15 |
| 182-188 | 104-108 | 13 |
| 158-164 | 104-108 | 3 |
| 170-176 | 112-116 | 9 |
| 182-188 | 112-116 | 8 |
| 170-176 | 120-124 | 2 |
| 182-188 | 120-124 | 4 |
| 6 | Ботинки кожаные утепленные | пар | Ботинки для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, утепленные, на масло-бензостойкой, кислото-щелочестойкой подошве.  Верх обуви: натуральная влагостойкая кожа  Подкладка: натуральный или искусственный мех.  Подносок: композит (200 Дж)  Антипрокольная стелька: Кевлар.  Подошва: полиуретан/полиуретан (от -20 °C до +80 °C)  Метод крепления: литьевой  Цвет: черный | 105 | 37 |  | 1 |
| 38 |  | 3 |
| 39 |  | 4 |
| 40 |  | 5 |
| 41 |  | 12 |
| 42 |  | 31 |
| 43 |  | 24 |
| 44 |  | 12 |
| 45 |  | 7 |
| 46 |  | 2 |
| 47 |  | 4 |
| 7 | Шапка зимняя | шт | Состав: 100% ПАН (полиакрилонитрил).  Цвет: черный | 48 | 54-55 |  | 48 |
| 8 | Костюм сварщика на утепляющей прокладке | компл | Костюм со съемным утеплителем. Специальная конструкция костюма с максимальным количеством защитных накладок –  на куртке: спереди, на боковых частях, в области плеч, на рукавах;  на брюках: спереди, сбоку, по шаговым швам и сзади – обеспечивает максимальную защиту от прожигания и высоких температур.  Ткань верха: «Цезарь» (100 % хлопок), с огнестойкой отделкой Proban®, плотность 485 г/кв.м, пр-во Klopman (Италия).  Ткань под накладками: 100% хлопок с огнестойкой отделкой Proban®, плотность 335 г/кв.м, пр-во Klopman (Италия).  Утеплитель: огнестойкий синтетический, 100 г/кв.м, куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя.  Подкладка: бязь (100% хлопок).  Световозвращающий материал: огнестойкая лента шириной 5 см, обеспечивает хорошую видимость в светлое и темное время суток.  Цвет: серый комбинированный с желтым. | 2 | 96-100 | 170-176 | 1 |
| 104-108 | 182-188 | 1 |
| 9 | Ботинки сварщика утепленные | пар | Кожаные ботинки с защитой кожаным клапаном. 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»  Основной цвет: черный | 5 | 41 |  | 1 |
| 42 |  | 1 |
| 43 |  | 1 |
| 44 |  | 1 |
| 47 |  | 1 |
| 10 | Блокирующее устройство с лебедкой | шт | Блокирующее устройство с лебедкой и автоматическим возвратом троса. В стальном корпусе. При резком изменении скорости вытягивания троса моментально срабатывает тормозной механизм. Путь торможения – не более 0 ,5 м. Разрешен как для вертикального, так и для наклонного (до 40° от вертикали) применения. При использовании лебедки может служить устройством для эвакуации работника в случае падения с высоты.  Назначение: эвакуация, обеспечение страховки от падения при высотных работах в агрессивных средах, на открытом воздухе, в замкнутых пространствах: люках, цистернах, колодцах, а также при сварочных работах  Материал троса: гальванизированная сталь  Диаметр троса: 4,8 мм  Длина троса: 25 м  Вес: 15 кг | 2 | - | - | 2 |
| 11 | Анкерная линия | Шт. | Назначение: Средства обеспечения безопасности высотных работ  Гибкая анкерная линия в сочетании со средствами индивидуальной защиты от падения ползункового типа обеспечивающая защиту при работе на высоте: при проведении работ на фасадах высотных зданий и на строительных площадках.  Гибкая анкерная линия в оплетке диаметром 10,5 мм изготовлена из материала Kermantel (полиамид).  Cнабжена отвесом для обеспечения вертикального положения. Поставляется с карабином «СиЭс-20».  Длина 20 м.  Высокая устойчивость к истиранию и встроенный цветовой индикатор изнашивания.  Гарантийный срок хранения: 10 лет с даты изготовления | 2 | - | - | 2 |
| 12 | Блокирующие устройство ползункового типа | Шт. | Назначение: Средства обеспечения безопасности высотных работ  Блокирующее устройство МФ51 для анкерной линии O 10-12 мм  Блокирующее устройство ползункового типа с возможностью автоматической и ручной регулировки.  Изготовлено из нержавеющей стали.  Используется для защиты от падения при вертикальном перемещении по гибкой анкерной линии. В ручном режиме используется для страховки при работе на горизонтальных и наклонных поверхностях.  Обеспечивает остановку падения на высоте менее 3 м свободного падения.  Гарантийный срок хранения: 10 лет с даты изготовления | 2 | - | - | 2 |
| 13 | Крепежная лямочная петля | шт | Назначение: Средства обеспечения безопасности высотных работ  Длина — 0,80 м.  Крепежная лямочная петля используется в качестве соединительного элемента для крепления страховочной системы к анкерной точке крепления в виде трубы, рельса, балки, перекладины и др.  Гарантийный срок хранения: 10 лет с даты изготовления | 2 | - | - | 2 |
| 14 | Гибкая анкерная 30 м |  | Назначение: Средства обеспечения безопасности высотных работ  Гибкая анкерная линия из высокопрочного каната диаметром 10 мм.  Применяется в сочетании с другими средствами защиты от падения с высоты для обеспечения безопасности передвижения.  Концы гибкой анкерной линии зашиваются в петли с пластиковыми коушами.  Длина: 30 метров  Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления | 2 | - | - | 2 |
| 15 | Гибкая анкерная 15 м |  | Назначение: Средства обеспечения безопасности высотных работ  Гибкая анкерная линия из высокопрочного каната диаметром 12 мм.  Применяется в сочетании с другими средствами защиты от падения с высоты для обеспечения безопасности передвижения.  Концы гибкой анкерной линии зашиваются в петли с пластиковыми коушами.  Длина: 15 метров  Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления | 2 | - | - | 2 |
| 16 | Гибкая анкерная 10 м |  | Назначение: Средства обеспечения безопасности высотных работ  Гибкая анкерная линия из высокопрочного каната диаметром 12 мм.  Применяется в сочетании с другими средствами защиты от падения с высоты для обеспечения безопасности передвижения.  Концы гибкой анкерной линии зашиваются в петли с пластиковыми коушами.  Длина: 10 метров  Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления | 2 | - | - | 2 |
| 17 | Анкерная линия с зажимом |  | Назначение: Средства обеспечения безопасности высотных работ  Материалы: полиэфирный канат диаметром 12 мм.  Карабины: «Монтажный малый» (vpro 0052).  Материал зажима: оцинкованная сталь.  Длина анкерной линии: 40 м.  Масса: 5,7 кг.  Гарантийный срок хранения: 3 года с даты изготовления (при соблюдении условий хранения)  СИЗ предназначено для свободного перемещения работника вдоль вертикальных и наклонных плоскостей. Зажим свободно передвигается в обе стороны вдоль гибкой анкерной линии и автоматически фиксируется в момент срыва. | 2 | - | - | 2 |

Требования, предъявляемые к товару:

Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, без дефектов и повреждений, в заводской упаковке, обеспечивающей транспортировку товара без повреждений.

Срок изготовления товара не должен превышать 6 мес. от даты поставки товара.

При поставке товара Поставщик предоставляет Заказчику заверенные копии документов, подтверждающих соответствие товара требованиям законодательства РФ - сертификаты или декларации соответствия таможенного союза о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Транспортировка, доставка товара осуществляется силами Поставщика и за его счет.

Место поставки: 354392, Россия, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто - Садок, Эстонская улица, 19к2А (склад «Шайба»).

Срок поставки: не более 30 (тридцати) рабочих дней с даты перечисления авансового платежа

Спецификацию разработал:

Начальник отдела охраны труда А. С. Оселедец