|  |  |
| --- | --- |
|  | «УТВЕРЖДАЮ»  Заместитель руководителя дирекции  по эксплуатации и реконструкции  НАО "Красная поляна"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.Ю. Яковлев  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г. |

**Спецификация**

спецодежды и средств индивидуальной защиты для нужд направления эксплуатации водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара** | **Ед.**  **изм** | **Общее кол-во** | **Комплектность, характеристики** | **Размер** | **Рост** | **Кол-во** |
| 1 | **Куртка зимняя мужская «Спец»** | шт. | 12 | Куртка «Спец» утепленная  IV и Особый климатические пояса  Ткань: «Нортси», микрополиэфир - 100%, 155 г/м², ПУ мембрана «дышащая», Teflon®  Утеплитель: Холлофайбер-Профи, 150 г/м², 3 слоя  Застежка: на молнии  Капюшон: с козырьком, утепленный, съемный  Карманы: верхние с клапанами, верхний прорезной с влагозащитной молнией, боковые с застежкой на молнию  Защитные элементы: ветрозащитные планки, ветрозащитная юбка  Регулировки по ширине: по линии талии, лицевому вырезу и глубине капюшона, низу изделия и рукавов  Световозвращающие полосы: по полочкам, спинке и рукавам  Цвет: темно-синий с серым  ГОСТ 12.4.236-2011 | 50-52 | 178 | 1 |
| 56-58 | 180 | 1 |
| 52-54 | 180 | 1 |
| 46-48 | 172 | 1 |
| 50-52 | 180 | 1 |
| 48-50 | 178 | 1 |
| 48-50 | 174 | 1 |
| 48-50 | 175 | 1 |
| 52-54 | 170 | 1 |
| 50-52 | 178 | 1 |
| 52-54 | 177 | 1 |
| 52-54 | 167 | 1 |
| 2 | **Полукомбинезон «Спец»** | шт. | 12 | Полукомбинезон СПЕЦ  IV и Особый климатические пояса  Ткань: «Нортси», микрополиэфир - 100%, 155 г/м², ПУ мембрана «дышащая», Teflon®  Утеплитель: Холлофайбер-Профи, 150 г/м², 2 слоя  Застежка: на молнии с защитной планкой  Регулировки по ширине: пояс с хлястиками с текстильной застежкой, молнии по низу для удобства надевания обуви  Карманы: верхний с влагостойкой молнией, боковые на молнии с клапаном, накладные с клапанами  Усилительные накладки: в области коленей, по низу на внутренней части.  Цвет: темно-синий с серым | 50-52 | 178 | 1 |
| 56-58 | 180 | 1 |
| 52-54 | 180 | 1 |
| 46-48 | 172 | 1 |
| 50-52 | 180 | 1 |
| 48-50 | 178 | 1 |
| 48-50 | 174 | 1 |
| 48-50 | 175 | 1 |
| 52-54 | 170 | 1 |
| 50-52 | 178 | 1 |
| 52-54 | 177 | 1 |
| 52-54 | 167 | 1 |
| 3 | **Костюм летний рабочий**  **«Спец-1»** | компл. | 12 | Костюм мужской летний предназначен для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, состоит из куртки и брюк.  Ткань: «Томбой» полиэфир – 67%, хлопок – 33%, 245 г/м2, МВО, К50, ZF. Цвет: темно-синий с серой отделкой и оранжевым кантом.  Подробное описание: Куртка: с притачным поясом, центральной застёжкой на кнопки. Полочка из частей: кокетки, центральной, средней, боковой. На средней части полочки накладные карманы: верхний и нижний. Верхний карман с клапаном, нижний в рельефном шве. Вход нижнего кармана обработан обтачкой на лицевую сторону. На левой полочке внутренний накладной карман. Спинка с фигурной кокеткой и рельефными швами. Рукав из частей: передней, средней, задней верхней, задней нижней. На задней части рукава налокотник из двух частей: верхней и нижней. Рукав с разрезом в локтевом шве, притачной манжетой с застёжкой на кнопку. Под нижними частями кнопок манжеты настрочная стропа. На нижней задней части рукава мягкая складка по шву притачивания манжеты. боковых швов с застёжкой на одну верхнюю часть кнопки и две нижние для регулирования ширины. Под нижними частями кнопок пояса настрочная стропа. Воротник-стойка с застёжкой на концах на кнопку. В вершинах боковых швов полочек и спинки вентиляционные отверстия - люверсы. Куртка с деталями из ткани верха отделочного цвета. Флажки: по низу клапанов верхних накладных карманов. Световозвращающая лента треугольной формы: на нижних накладных карманах полочек, средней и боковых частях спинки, передней части рукавов по наметке на лекалах. Брюки: с притачным поясом, застёжкой в среднем шве передних половинок на петли и пуговицы, накладным боковым двухсекционным карманом на правом боковом шве с усилителем по низу. Секция кармана на задней половинке с клапаном с застёжкой на кнопку. Передние половинки состоят из частей: отрезных бочков, верхних, боковых, средних и нижних. На передних половинках карманы с отрезным бочком, в области колена карманы наколенники с клапанами с текстильной застёжкой. Задние половинки состоят из частей: верхних и нижних. На правой задней половинке накладной карман с клапаном с застёжкой на кнопку. Под кнопкой на клапане стропа. В шве настрачивания накладного кармана и в правом боковом шве петля для инструментов. Пояс с эластичной лентой в области боковых швов, шлёвками и застёжкой на концах на кнопку. Брюки с деталями из ткани верха отделочного цвета. Световозвращающая лента треугольной формы: под карманами-наколенниками. Цвет: синий, отделка светлая.  ГОСТ 27574-87 ; ТР ТС 019/2011 | 50-52 | 178 | 1 |
| 56-58 | 180 | 1 |
| 52-54 | 180 | 1 |
| 46-48 | 172 | 1 |
| 50-52 | 180 | 1 |
| 48-50 | 178 | 1 |
| 48-50 | 174 | 1 |
| 48-50 | 175 | 1 |
| 52-54 | 170 | 1 |
| 50-52 | 178 | 1 |
| 52-54 | 177 | 1 |
| 52-54 | 167 | 1 |
| 4 | **Ботинки высокие утепленные «PANDA СТРОНГ ПРОФЕССИОНАЛ 90090 S3 CI SRC»** | пара. | 12 | Ботинки высокие PANDA СТРОНГ ПРОФЕССИОНАЛ 90090 S3 CI SRC  Верх обуви: натуральная влагостойкая кожа  Подкладка: искусственный мех  Подносок: сталь (200 Дж)  Антипрокольная стелька: сталь  Подошва: полиуретан/полиуретан (от -20 °C до +80 °C)  Метод крепления: литьевой  Цвет: черный  ГОСТ 12.4.137-84 ; ГОСТ 28507-90 | 43 | - | 1 |
| 44 | 1 |
| 42 | 1 |
| 41 | 1 |
| 45 | 1 |
| 42 | 1 |
| 41 | 1 |
| 42 | 1 |
| 41 | 1 |
| 43 | 1 |
| 42 | 1 |
| 40 | 1 |
| 5 | **Плащ «Рыбак»** | шт. | 11 | Плащ «Рыбак»  Материал: полиэфир - 100%, толщина - 0,18 мм, ПВХ покрытие.  Застежка: на кнопках с двойной планкой.  Капюшон: убирается в карман воротника.  Защитные элементы: проклеенные швы.  Регулировки по ширине: кнопки по низу рукавов.  Карманы: накладные с клапанами.  Цвет: синий  ГОСТ 12.4.134-83 | 50-52 | 178 | 1 |
| 56-58 | 180 | 1 |
| 52-54 | 180 | 1 |
| 46-48 | 172 | 1 |
| 50-52 | 180 | 1 |
| 48-50 | 178 | 1 |
| 48-50 | 174 | 1 |
| 52-54 | 170 | 1 |
| 50-52 | 178 | 1 |
| 52-54 | 177 | 1 |
| 52-54 | 167 | 1 |
| 6 | **Перчатки ANSELL ТАЧ И ТАФ 69-210** | пара | 144 | Эластичные и удобные в носке. Более комфортные, чем виниловые перчатки. Обладают высокой эластичностью пальце и захватом.  Свойства: КЩС  Материал: латекс  Длина: 240мм.  Толщина: 0,12мм  ГОСТ 12.4.252-2013 ; ГОСТ 12.4.278-2014 | 10 | - | 144 |
| 7 | **Сапоги ПВХ** | пара | 1 | Сапоги ПВХ  Верх обуви: ПВХ  Тип подошвы: однослойный.  Подошва: плотный ПВХ (от -10 °C до +30 °C)  Метод крепления: литьевой  Стелька: анатомической формы  Подносок: сталь 200Дж  Цвет: оливковый  Высота сапог:37см.  Изделие изготовлено из материалов, защищающих от сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций, кислот и щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли, атмосферных осадков, воды. Трикотажная подкладка и обеспечивает комфортную носку.  ТР ТС 017/2011; ТУ 2595-001-5020598-02 | 45 | - | 1 |
| 8 | **Полумаска фильтрующая** | шт. | 4 | Полумаска (респиратор) 3M 6200  Степень защиты: до 50 ПДК при использовании фильтров высокой эффективности  Материал лицевой части: мягкий, не вызывающий раздражения эластомер  Размер: средний | средний | - | 4 |
| 9 | **Фильтр к маске Патрон 3M ABEK1** | шт. | 4 | Патрон 3M ABEK1 6059  Защита от органических веществ, неорганических веществ, кислых газов, аммиака и его соединений.  (защищает от всего кроме: Формальдегида/ паров ртути / пентан, бутана)  Маркировка: ABEK | б/р | - | 4 |
| 10 | **Фильтр к маске Патрон 3M ABE1** | шт. | 4 | Патрон 3M ABE1 6057  Защита от органических веществ, неорганических веществ и кислых газов.  (защитный от хлора)  Маркировка: ABE | б/р | - | 4 |
| 11 | **Предфильтр 3M 5911 к полумаске 3M 6200** | шт. | 24 | Предфильтр 3M 5911  Противоаэрозольный фильтр Р1. Главная задача противоаэрозольного предфильтра - защитить человека от вредных аэрозолей - пыли или жидких, или масляных аэрозолей, взвешенных в воздухе вместе с газообразными веществами, в концентрациях, представляющих опасность для здоровья человека. Другая задача предфильтра - продлить срок службы противогазового фильтра до исчерпания его ресурса, предотвратить его загрязнение пылью и другими аэрозолями. Предфильтры крепятся к противогазовым фильтрам с помощью держателя 3М™ 501. | б/р | - | 24 |
| 12 | **Держатель предфильтра 3M 501** | шт. | 8 | Держатель предфильтра 3M 501  Держатель для предфильтров 5911, 5925, 5935.  Фирма - 3М  Соответствует нормативному документ ТР ТС 019/2011 | б/р | - | 8 |

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

2. Товар должен соответствовать требованиям настоящей спецификации, требованиям технических и экологических нормативов, стандартов (ГОСТ) или технических условий (ТУ) на данный вид Товара, действующих на территории Российской Федерации. Необходимо предоставить к товару сертификат соответствия и сертификат пожарной безопасности.

3. Требования к объему предоставления гарантий качества товара: в соответствии с технической документацией завода-изготовителя.

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

|  |
| --- |
| **Спецификацию разработал:** |
| Ведущий специалист |
| по эксплуатации систем ВиВ, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| (подпись) (Ф.И.О.) |
| **Согласовано:** |
| Главный менеджер |
| по эксплуатации систем ВиВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| (подпись) (Ф.И.О.) |