


«СОГЛАСОВАНО»

От заказчика:

Начальник службы охраны труда

 /А.Н. Момот/
«15» января 2013 г.

Техническое задание

1. Наименование и количество товаров на 2013 год (Лот 1):

№№ п/п	Установленные Обществом требования к качеству, техническим характеристикам товара, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям Общества	Ед. изме- рения	Кол-во
1	<p>Ботинки кожаные с жестким подноском Вид 1 – мужские, в т.ч. для линейного персонала и иных работников с разъездным характером работы (Работники в указанной обуви работают полный день. При любых погодных условиях в теплое время года выполняют все виды работ на линейных сооружениях связи, включая работы вне территории населённых пунктов в условиях любой местности и рельефа)</p> <p>Наличие жесткого подноски.</p> <p>Верх обуви из водоотталкивающей кожи повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Конструкция и применяемые материалы подошвы должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none">- износостойкость в жестких условиях эксплуатации (стойкостью к деформациям и истиранию);- улучшенное сопротивление скольжению;- гасить ударные нагрузки. <p>Метод крепления подошвы должен обеспечивать износостойкость в жестких условиях эксплуатации (стойкостью к деформациям) в течении установленного срока эксплуатации.</p> <p>Конструкция и используемые материалы обуви должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none">- исключение попадания внутрь влаги, пыли и мелких предметов (глухой клапан);- защиту от боковых ударов (мягкий кант);- хорошую гигроскопичность;- возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости (использование объемной колодки специальной конструкции). <p>Современный дизайн, улучшенный внешний вид.</p> <p>Обеспечение единого стиля всей используемой работниками филиала специальной обуви.</p> <p>Срок службы при постоянной носке – не менее 1 года.</p> <p>Размеры: 41 – 47</p>	Пара	1084

2	<p>Ботинки кожаные с жестким подноском Вид 2 – женские, в т.ч. для линейного персонала и иных работников с разъездным характером работы (Работники в указанной обуви работают полный день. При любых погодных условиях в теплое время года выполняют все виды работ на линейных сооружениях связи, включая работы вне территории населённых пунктов в условиях любой местности и рельефа)</p> <p>Наличие жесткого подноски.</p> <p>Верх обуви из водоотталкивающей кожи повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Конструкция и применяемые материалы подошвы должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - износостойкость в жестких условиях эксплуатации (стойкостью к деформациям и истиранию); - улучшенное сопротивление скольжению; - гасить ударные нагрузки. <p>Метод крепления подошвы должен обеспечивать износостойкость в жестких условиях эксплуатации (стойкостью к деформациям) в течении установленного срока эксплуатации.</p> <p>Конструкция и используемые материалы обуви должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исключение попадания внутрь влаги, пыли и мелких предметов (глухой клапан); - защиту от боковых ударов (мягкий кант); - хорошую гигроскопичность; - возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости (использование объемной колодки специальной конструкции). <p>Современный дизайн, улучшенный внешний вид.</p> <p>Обеспечение единого стиля всей используемой работниками филиала специальной обуви.</p> <p>Срок службы при постоянной носке – не менее 1 года.</p> <p>Размеры: 35 - 40</p>	Пара	85
3	<p>Ботинки кожаные утеплённые с жестким подноском Вид 1 – мужские, для работников, выполняющих работы на улице и в неотапливаемых помещениях (Работники в указанной обуви работают полный день. При любых погодных условиях в холодное время года выполняют все виды работ)</p> <p>Наличие жесткого подноски.</p> <p>Верх обуви из водоотталкивающей кожи повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Конструкция и применяемые материалы подошвы должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - износостойкость в жестких условиях эксплуатации (стойкостью к деформациям и истиранию), в т.ч. при морозах до -40°C; - улучшенное сопротивление скольжению; - гасить ударные нагрузки. <p>Метод крепления подошвы должен обеспечивать износостойкость в жестких условиях эксплуатации (стойкостью к деформациям) в течении установленного срока эксплуатации.</p> <p>Конструкция и используемые материалы обуви должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комфортные условия эксплуатации при морозах до -40°C; - исключение попадания внутрь влаги, снега, пыли и мелких предметов (глухой клапан); - защиту от боковых ударов (мягкий кант); - хорошую гигроскопичность; - возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости (использование объемной колодки специальной конструкции). <p>Современный дизайн, улучшенный внешний вид.</p> <p>Обеспечение единого стиля всей используемой работниками филиала специальной обуви.</p> <p>Срок службы при постоянной носке – не менее 2 лет.</p> <p>Размеры: 41 – 47</p>	Пара	187
4	<p>Ботинки кожаные утеплённые с жестким подноском Вид 2 – женские, для работников, выполняющих работы на улице и в неотапливаемых помещениях (Работники в указанной обуви работают полный день. При любых погодных условиях в холодное время года выполняют все виды работ)</p> <p>Наличие жесткого подноски.</p> <p>Верх обуви из водоотталкивающей кожи повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Конструкция и применяемые материалы подошвы должны обеспечивать:</p>	Пара	19

	<p>- износостойкость в жестких условиях эксплуатации (стойкостью к деформациям и истиранию), в т.ч. при морозах до -40°C;</p> <p>- улучшенное сопротивление скольжению;</p> <p>- гасить ударные нагрузки.</p> <p>Метод крепления подошвы должен обеспечивать износостойкость в жестких условиях эксплуатации (стойкостью к деформациям) в течении установленного срока эксплуатации.</p> <p>Конструкция и используемые материалы обуви должны обеспечивать:</p> <p>- комфортные условия эксплуатации при морозах до -40°C;</p> <p>- исключение попадания внутрь влаги, снега, пыли и мелких предметов (глухой клапан);</p> <p>- защиту от боковых ударов (мягкий кант);</p> <p>- хорошую гигроскопичность;</p> <p>- возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости (использование объемной колодки специальной конструкции).</p> <p>Современный дизайн, улучшенный внешний вид.</p> <p>Обеспечение единого стиля всей используемой работниками филиала специальной обуви.</p> <p>Срок службы при постоянной носке – не менее 2 лет.</p> <p>Размеры: 35 – 40</p>		
5	<p>Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (Вид 1 – куртка + брюки)</p> <p>Ткань хлопчатобумажная или смесовая (с содержанием хлопка не менее 35%) с водоотталкивающей отделкой, сохраняющая форму при механических воздействиях, стойкая к механическим воздействиям, загрязнениям, многократным стиркам в течении срока эксплуатации.</p> <p>Применяемые материалы, покрой и конструкция должны обеспечивать защиту работника от переохлаждения и перегрева при различных погодных условиях в теплое время года в условиях Приморского края как при выполнении работ с большой физической нагрузкой, так и при нахождении в малоподвижной позе длительное время.</p> <p>Покрой и конструкция спецодежды должны обеспечивать максимально возможную свободу движений, не затруднять дыхания и кровообращения.</p> <p>Основной цвет – темно-синий, отделка - васильковый.</p> <p>Усилительные накладки на рукавах куртки и брюках. Срок службы при постоянной носке – не менее 1 года.</p> <p>Размеры: 88 - 140</p> <p>Рост: 158 – 200</p>	Шт	326
6	<p>Костюм сигнальный 3 класса защиты</p> <p>Соответствие требованиям ГОСТ Р 12.4.219-99 «Одежда специальная сигнальная повышенной видимости» по 3 классу (сертификат).</p> <p>Ткань с повышенным содержанием хлопка (более 50%) и антистатической нитью, стойкая к механическим воздействиям, загрязнениям, многократным стиркам в течении срока эксплуатации.</p> <p>Применяемые материалы, покрой и конструкция должны обеспечивать защиту работника от переохлаждения и перегрева при различных погодных условиях в теплое время года в условиях Приморского края как при выполнении работ с большой физической нагрузкой, так и при нахождении в малоподвижной позе длительное время.</p> <p>Покрой и конструкция спецодежды должны обеспечивать максимально возможную свободу движений, не затруднять дыхания и кровообращения.</p> <p>Основной цвет ткани брюк и нижней части куртки – темно-синий. Сигнальный – флуоресцентный оранжевый.</p> <p>Усилительные накладки на рукавах куртки и брюках. Срок службы при постоянной носке и выполнении работ в кабельной канализации – не менее 1 года.</p> <p>Размеры: 88 - 140</p> <p>Рост: 158 – 200</p>	Шт	701
7	<p>Костюм сигнальный на утепляющей прокладке с водоотталкивающей пропиткой 3 класса защиты</p>	Шт	351

	<p>Соответствие требованиям ГОСТ Р 12.4.219-99 «Одежда специальная сигнальная повышенной видимости» по 3 классу (сертификат).</p> <p>Материалы, из которых изготовлен костюм, не должны терять своих свойств при механических воздействиях, повышенных условиях влажности, длительной носки.</p> <p>Основная ткань: мембранная с дышащим покрытием, ветронепродуваемая, водонепроницаемая, стойкая к механическим воздействиям, загрязнениям, многократным стиркам в течении срока эксплуатации.</p> <p>Применяемые материалы, покрой и конструкция должны обеспечивать защиту работника от переохлаждения и перегрева при различных погодных условиях в холодное время года в условиях Приморского края как при выполнении работ с большой физической нагрузкой, так и при нахождении в малоподвижной позе длительное время. Должны быть предусмотрены ветрозащитный клапан, капюшон, утепление ворота и рукавов.</p> <p>Покрой и конструкция спецодежды должны обеспечивать максимально возможную свободу движений, не затруднять дыхания и кровообращения.</p> <p>Основной цвет ткани полукombineзона и нижней части куртки – темно-синий.</p> <p>Сигнальный – флуоресцентный оранжевый.</p> <p>Срок службы при постоянной носке и выполнении работ в кабельной канализации – не менее 2 лет.</p> <p>Размеры: 88 - 140</p> <p>Рост: 158 – 200</p>		
8	<p>Костюм сварщика брезентовый</p> <p>Куртка + брюки. Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с боковыми карманами в швах.</p> <p>В верхней части рукава и на спине вентиляционные отверстия.</p> <p>Брюки с карманами в боковых швах.</p> <p>Ткань: брезент с огнезащитной отделкой.</p> <p>Размеры: 88 - 140</p> <p>Рост: 158 – 200</p>	Шт	5
9	<p>Костюм (куртка, брюки или полукombineзон) на утепляющей прокладке – Вид 3 (СПЕЦОДЕЖДА ЗИМНЯЯ ДЛЯ ЖЕНЩИН, ВЫПОЛНЯЮЩИХ РАБОТЫ РАЗЪЕЗДНОГО И НЕ РАЗЪЕЗДНОГО ХАРАКТЕРА НА УЛИЦЕ И В НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, НЕ ЗАНЯТЫХ НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ВЫПОЛНЕНИЕМ РАБОТ НА ЛИНЕЙНЫХ СООРУЖЕНИЯХ СВЯЗИ)</p> <p>Материалы, из которых изготовлен костюм, не должны терять своих свойств при механических воздействиях, повышенных условиях влажности, длительной носки.</p> <p>Основная ткань: ветронепродуваемая, водонепроницаемая, стойкая к механическим воздействиям, загрязнениям, многократным стиркам в течении срока эксплуатации.</p> <p>Применяемые материалы, покрой и конструкция должны обеспечивать защиту работника от переохлаждения и перегрева при различных погодных условиях в холодное время года в условиях Приморского края с учетом ограниченного времени нахождения на открытом воздухе (в холодном помещении) как при выполнении работ, так и при нахождении в малоподвижной позе. Должны быть предусмотрены ветрозащитные и утепляющие элементы конструкции одежды.</p> <p>Покрой и конструкция спецодежды должны обеспечивать максимально возможную свободу движений, не затруднять дыхания и кровообращения.</p> <p>Основной цвет ткани брюк (полукombineзона) и нижней части куртки – темно-синий, отделка – васильковый (или иной).</p> <p>Улучшенный внешний вид.</p> <p>Срок службы при постоянной носке и выполнении работ – не менее 2 лет.</p> <p>Размеры: 80 - 140</p> <p>Рост: 158 – 188</p>	Шт	12
10	<p>Плащ непромокаемый</p> <p>Ткань: синтетическая с пленочным покрытием, ветронепродуваемая, водонепроницаемая, с повышенной стойкостью к механическим воздействиям, загрязнениям, многократным стиркам в течении срока эксплуатации.</p> <p>Конструкция и размеры должны обеспечивать возможность одевать плащ как на летнюю, так и на утепленную одежду, обеспечивать максимально возможную свободу движений, вентиляцию внутреннего объема.</p> <p>Основной цвет – темно-синий. Срок службы – не менее 2 лет.</p>	Шт	109

	Размеры: 88 - 140 Рост: 158 – 200.		
11	<p>Сапоги кожаные утеплённые с жестким подноском – для линейного персонала и иных работников с разъездным характером работы (Работники в указанной обуви работают полный день. При любых погодных условиях в холодное время года выполняют все виды работ на линейных сооружениях связи, включая работы вне территории населённых пунктов в условиях любой местности и рельефа)</p> <p>Наличие жесткого подноска.</p> <p>Верх обуви из водоотталкивающей кожи повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Конструкция и применяемые материалы подошвы должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - износостойкость в жестких условиях эксплуатации (стойкостью к деформациям и истиранию), в т.ч. при морозах до -40°C; - улучшенное сопротивление скольжению; - гасить ударные нагрузки. <p>Метод крепления подошвы должен обеспечивать износостойкость в жестких условиях эксплуатации (стойкостью к деформациям) в течении установленного срока эксплуатации.</p> <p>Конструкция и используемые материалы обуви должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комфортные условия эксплуатации при морозах до -40°C; - исключение попадания внутрь влаги, снега, пыли и мелких предметов (глухой клапан); - защиту от боковых ударов (мягкий кант); - хорошую гигроскопичность; - возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости (использование объемной колодки специальной конструкции). <p>Современный дизайн, улучшенный внешний вид.</p> <p>Обеспечение единого стиля всей используемой работниками филиала специальной обуви.</p> <p>Срок службы при постоянной носке – не менее 2 лет.</p> <p>Размеры: 40 – 47</p>	Пар	420
12	<p>Сапоги резиновые с жестким подноском женские</p> <p>Наличие жесткого подноска.</p> <p>Верх обуви: резина.</p> <p>Подкладка: трикотаж.</p> <p>Подошва: резина.</p> <p>Цвет: темных тонов</p> <p>Размеры: 35 – 41.</p>	Пар	24
13	<p>Халат хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или халат из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (Вид 1 – мужской)</p> <p>Ткань хлопчатобумажная или смесовая (с содержанием хлопка не менее 35%), сохраняющая форму при механических воздействиях, стойкая к механическим воздействиям, загрязнениям, многократным стиркам в течении срока эксплуатации.</p> <p>Покрой и конструкция спецодежды должны обеспечивать максимально возможную свободу движений. Основной цвет – темно-синий.</p> <p>Срок службы при постоянной носке – не менее 1 года.</p> <p>Размеры: 88 - 140 Рост: 158 – 200</p>	Шт	84
14	<p>Шапка полушерстяная утеплённая</p> <p>Демисезонная шапка. Из полушерстяной пряжи.</p> <p>Цвет: темно-синий, черный.</p>	Шт	985
15	<p>Вкладыши (беруши) противозумные одноразовые</p> <p>Требование к материалу: гипоаллергенный, мягкий, способный принимать форму слухового канала.</p> <p>Защита от повторяющегося воздействия шума с уровнем выше 80дБ.</p> <p>Исполнение: без шнура.</p>	Пар	10
16	<p>Галоши диэлектрические</p> <p>Изготовление в соответствии с требованиями ГОСТ 13385-78.</p> <p>Обозначение защитных свойств: Эн.</p>	Пар	13

	Диэлектрическая обувь должна отличаться по цвету от остальной резиновой обуви. Галоши должны состоять из резинового верха, резиновой рифленой подошвы, текстильной подкладки и внутренних усилительных деталей.		
17	Жилет сигнальный 2 класса защиты Соответствие требованиям ГОСТ Р 12.4.219-99 «Одежда специальная сигнальная повышенной видимости» по 2 классу (сертификат). Ткань: стойкая к механическим воздействиям, загрязнениям, многократным стиркам в течение срока эксплуатации. Конструкция и размеры должны обеспечивать возможность одевать жилет как на летнюю, так и на утеплённую одежду, обеспечивать максимально возможную свободу движений. Основной цвет ткани – флуоресцентный оранжевый. Срок службы при постоянном использовании – не менее 2 лет. Размеры: 88 - 132	Шт	83
18	Защитный крем гидрофильный для рук и лица Зарегистрирован Роспотребнадзором России. Эффективная защита кожи рук и лица от масляных и водонерастворимых рабочих материалов (масло, нефть, краска, лак, смола и т.п.), а также органических растворителей (бензин, вещества перегонки, очистители). Облегчение очистки кожи после работы. Расфасовка: 100 мл.	Шт	631
19	Канат страховочный Для поясов и привязей. Статическая разрывная нагрузка: не менее 15000Н. Длина: 10 м. Комплектация: карабин с одной стороны.	Шт	19
20	Каска защитная Изготовление в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.207-99. Обеспечение защиты головы от механических воздействий, электрического тока и воды. Конструкция должна предусматривать: - наличие вентиляционных отверстий; - возможность крепления наушников и защитного экрана; - возможность регулировки по размерам головы. Цвет: оранжевый.	Шт	230
21	Маска сварщика Изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.035-78.	Шт	6
22	Наколенники Наколенники должны надежно защищать колени от ушибов, не мешать движениям, поддерживать связки сустава. Должны быть долговечными, выдерживать большие нагрузки, не рваться и не стираться. Изготовлены из водостойкого материала.	Пар	77
23	Очищающая паста для очистки кожи рук от сильных загрязнений Зарегистрирована Роспотребнадзором России. Обеспечивает эффективную очистку кожи рук от сильных загрязнений (масло, нефть, жир, сажа, металлическая пыль, смазочные вещества, лаки, краски). Содержит натуральные абразивные средства. Расфасовка: 200 мл.	Шт	709
24	Перчатки с защитным покрытием морозостойкие с шерстяными вкладышами Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ Р ЕН 388-2009, EN 388, EN 420, EN 511 Обеспечение защиты рук от механических воздействий при работе в условиях пониженных температур. Основа перчаток – плотная х/б ткань с ворсовой подкладкой. Рабочая поверхность ладони и пальцев из прочной, но в то же время мягкой кожи особой выделки.	Пар	1870
25	Перчатки антистатические Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ Р 12.4.124-83, ГОСТ Р ЕН 388-2009, EN 388, EN 420.	Пар	47

	<p>Эластичность перчаток должна обеспечивать гибкость и чувствительность пальцев при выполнении тонких и точных работ.</p> <p>Полиуретановое покрытие ладони и кончиков пальцев должно обеспечивать хороший захват и не оставлять следов на глянцевых поверхностях.</p> <p>Размеры: 7, 8, 9, 10.</p> <p>Антистатические свойства по EN 1149.</p>		
26	<p>Перчатки диэлектрические латексные</p> <p>Перчатки должны обеспечивать защиту рук от поражения электрическим током при напряжении до 1000 В.</p> <p>Исполнение: пятипалые.</p> <p>Обозначение (маркировка) защитных свойств: Эн.</p> <p>Длина перчаток должна быть не менее 350 мм.</p> <p>Размер диэлектрических перчаток должен позволять надевать под них трикотажные перчатки для защиты рук от пониженных температур при работе в холодную погоду.</p> <p>Ширина по нижнему краю перчаток должна позволять натягивать их на рукава верхней одежды.</p>	Пар	364
27	<p>Перчатки резиновые кислотощелочные</p> <p>Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 20010-93, ТУ 38.306-5-59-95.</p> <p>Для защиты рук от растворов кислот и щелочей средней концентрации (до 20%), солей, масел, сыпучих красящих веществ при выполнении грубых работ.</p> <p>Толщина: не менее 0,7 мм.</p> <p>Длина: не менее 30 см.</p>	Пар	99
28	<p>Перчатки резиновые хозяйственные</p> <p>Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ Р ЕН 388-2009, ГОСТ Р ЕН 374-2009.</p> <p>Для защиты рук при выполнении хозяйственно-бытовых работ, общепромышленного использования.</p> <p>Материал на основе натурального латекса.</p> <p>Внутри - гипоаллергенное х/б напыление, препятствующее раздражению кожи рук.</p> <p>Рельефная поверхность ладони для удобного захвата.</p> <p>Толщина: не менее 0,4 мм.</p>	Пар	485
29	<p>Питательный крем для эффективного восстановления кожи рук и лица, подверженной профессиональным нагрузкам</p> <p>Зарегистрирован Роспотребнадзором России.</p> <p>Обеспечение восстановления кожи после воздействия масляных и водонерастворимых рабочих материалов (масло, нефть, краска, лак, смола и т.п.), а также органических растворителей (бензин, вещества перегонки, очистители).</p> <p>Расфасовка: 100 мл.</p>	Шт	38
30	<p>Подшлемник ватный</p> <p>Изготовлен в соответствии с требованиями ТУ 17-08-307-90.</p> <p>Размер регулируется шнуровкой на затылочной части.</p> <p>Цвет: черный</p> <p>Ткань: диагональ (100% хлопок), пл.200 г/м2</p> <p>Утеплитель: ватин пл.280 г/м2</p>	Шт	271
31	<p>Пояс предохранительный лямочный с наплечными и набедренными лямками</p> <p>Изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 361-2008, ТУ 8786-012-39181999-2010.</p> <p>Назначение: для обеспечения безопасности работ на высоте, как удерживающая и страховочная привязь, а также для работы в колодцах, резервуарах и других замкнутых пространствах, когда может возникнуть необходимость срочной эвакуации работающего на поверхность.</p> <p>Конструкция пояса должна обеспечивать регулировку обхвата тела работающего.</p> <p>Величина обхвата талии: 1100 – 1400 мм.</p> <p>Длина кушака: 800 мм.</p> <p>Длина поясного ремня: 1620 мм.</p> <p>Фиксированное расположение карабинодержателей на поясном ремне.</p> <p>Статическая разрывная нагрузка: не менее 15000 Н (1500 кгс).</p> <p>Масса: не более 1,9 кг.</p>	Шт	2

32	Приспособления с шипами против скольжения Изготовлены в соответствии с требованиями ТУ 2536-001-79369731-2009. Конструкция и материалы: съемные подошвы из высококачественной эластичной резины, на нижней поверхности которой выступают небольшие стальные шипы 6 штук (12 штук в паре). Шипы из закаленной нержавеющей стали, надежно закреплены по принципу заклепки. Размеры: 35 – 45.	Пар	84
33	Репеллент от насекомых Зарегистрирован Роспотребнадзором России. Обеспечение защиты людей от кровососущих насекомых (мошек, слепней, комаров, мокрецов, москитов, блох) и иксодовых клещей – переносчиков возбудителей клещевого энцефалита и болезни Лайма. Время защитного действия, не менее: при нанесении на кожу – более 4-х часов; при нанесении на одежду: от насекомых – до 30 суток, от клещей – до 5 суток. Расфасовка: 100 мл.	Шт	703
34	Рукавицы комбинированные Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.010-75. Назначение: для защиты рук от механических воздействий при грубой и тяжелой работе. Основа – прочная х/б ткань, плотность 235 г/кв.м. Наладонник – брезент, плотность 380 г/кв.м.	Пар	1230
35	Рукавицы суконные Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.010-75. Для выполнения слесарных, монтажных, ремонтных, строительных или погрузочно-разгрузочных работ на открытом воздухе в весеннее и осеннее время, либо в производственных помещениях. Должны обеспечивать защиту от высоких температур, нагретых поверхностей и искр и брызг расплавленного металла. Материал: сукно ОП, пл.760 г/м2	Пар	374
36	Сменный патрон для полумаски фильтрующей Тип полумаски фильтрующей: РУ-60М. Марка патрона: K1P1	Шт	36
37	Страховочная привязь Изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 813-2008. Назначение: для страховки при проведении высотных работ в строительстве и различных отраслях промышленности, на искусственных сооружениях, строительных площадках, монтажных горизонтах, при проведении кровельных работ и пр. С набедренными и плечевыми лямками, с элементом крепления на спине. Цветовая индикация правильного надевания привязи. Наличие 4 самофиксирующихся пряжек, позволяющих быстро подогнать систему под свой размер. Регулируемое положение кольца крепления на спине для комфортного положения привязи на теле. Разрывная нагрузка: не менее 15 кН. Масса: не более 1,0 кг. Размер: универсальный.	Шт	2
38	Фартук брезентовый Изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.029-76.	Шт	3
39	Фартук прорезиненный Изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.029-76.	Шт	21
40	Щиток защитный лицевой Изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.238-2007. Регулировка оголовья под размер головы и по наклону перед лицом. Обеспечивает защиту от воздействия механических частиц, стружки, окалины, абразивных остатков и др. при механической обработке деталей, зачистке поверхностей, вырезки дефектных мест сварных швов шлифмашинами и т.п. Высота стекла не менее 185 мм.	Шт	34

41	Аптечка "Автомобильная" Назначение: для оказания само- и взаимопомощи водителям и пассажирам автотранспортных средств. Состав: в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 8 сентября 2009 г. N 697н г. Москва "О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации от 20 августа 1996 г. N 325" Срок годности всех единиц вложения: не менее 4 лет. Срок службы чемоданчика: не менее 7 лет	Шт.	110
42	Аптечка первой помощи работникам Назначение: для оказания первой медицинской помощи работникам предприятий при производственных травмах. Состав: в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 5 марта 2011 г. N 169н. Срок годности всех единиц вложения: не менее 4 лет. Срок службы чемоданчика: не менее 7 лет	Шт.	182
43	Знаки безопасности Назначение: предупреждение несчастных случаев на производстве. Состав: комплект согласно заявке Заказчика. Материал: пластик, пленка (в соответствии с заявкой). Размеры: диаметр 200мм; длина стороны треугольника 250мм; длина стороны квадрата 200мм; размеры прямоугольника 100 х 200, 150 х 300. Цветографическое изображение знаков: по ГОСТ Р 12.4.026-2001. Гарантийный срок эксплуатации: 1 год со дня продажи. Срок службы: не менее 5 лет.	Шт.	370
44	Конусы оградительные Назначение: заметное временное ограждение опасных участков работ. Размер: 520 мм. Цвета: красный (оранжевый) с белыми полосами. Материал: ПВХ, белая пленка со световозвращающей пленкой вместе. Условия применения: - температурный диапазон: от -60°C до +60°C; - влажность: до 98%; Гарантийный срок эксплуатации: 1 год со дня продажи. Срок службы: не менее 5 лет	Шт.	32
45	Лента оградительная Назначение: заметное временное ограждение опасных участков работ. Ширина: 70 мм. Цвета: красно-белая. Требования к материалам: прочность, яркость, светостойкость. Условия применения: - температурный диапазон: от -45°C до +40°C; - влажность: до 98%; - порывы ветра: до 35 м/с. Гарантийный срок эксплуатации: 1 год со дня продажи.	Рул.	40
46	Фонарь налобный Назначение: источник света в аварийных ситуациях и при работе в местах, где штатные светильники отсутствуют, либо уровень освещенности недостаточен. Фара фонаря поворачивается и фиксируется. Источник питания – батарейный. Наличие нескольких режимов работы: да. Гарантийный срок эксплуатации: 1 год со дня продажи. Срок службы: не менее 3 лет.	Шт.	397
47	Стиральный порошок для машинной стирки Назначение: для стирки спецодежды. По типу белья: для цветного. Степень загрязнения: высокая. Температурный режим стирки: при низкой температуре. Расфасовка: 450 г.	Упак.	2385
48	Палатка кабельщика Назначение: для монтажа кабельных муфт.	Шт.	20

	<p>Требования к конструкции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вход с двух противоположных сторон; - прозрачные окна с двух сторон; - металлический каркас; - наличие вентиляционных отверстий; - ткань огнеупорная. <p>Размеры в собранном состоянии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - длина не менее: 3000 мм, - ширина не менее: 2400 мм, - высота не менее: 1700 мм. <p>Вес в чехле: не более 10 кг.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 1 год со дня продажи.</p> <p>Срок службы: не менее 7 лет.</p>		
49	<p>Индивидуальный портативный носимый двухкомпонентный индикатор газа</p> <p>Назначение: для обеспечения безопасности работ в местах возможной утечки или скопления углеводородных газов и возможного недостатка кислорода при эксплуатации и обслуживании подземных коммуникаций предприятий связи.</p> <p>Контролируемые газы: кислород и углеводородные газы (калибровка по метану).</p> <p>Вид контроля: непрерывный контроль превышения безопасного порога концентрации углеводородных газов и уменьшения содержания кислорода ниже безопасного порога в соответствии с требованиями Межотраслевых правил по охране труда (ПОТ РМ-016-2001-09-05, РД 153-34.0-03.150-00; Раздел 4).</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Порог сигнальной концентрации метана 0,9% объемной доли (18%НКПР)</p> <p>Порог сигнальной концентрации кислорода 19,5% объемной доли</p> <p>Абсолютная погрешность:</p> <p>0,1% объемной доли метана и</p> <p>0,5% объемной доли кислорода</p> <p>Световая и звуковая сигнализация тревоги</p> <p>Уровень звуковой сигнализации не менее 40дБ</p> <p>Световая сигнализация разряда аккумуляторов</p> <p>Время прогрева не более 30сек.</p> <p>Время срабатывания тревожной сигнализации при поступлении на входы датчиков газовых смесей с опасной концентрацией: метана не более 10 сек., кислорода не более 10 сек.</p> <p>Масса с аккумуляторами не более 300гр.</p> <p>Температурный диапазон не уже -10°C...+40°C</p> <p>Клипса для крепления на пояс.</p> <p>Срок службы не менее 5 лет.</p> <p>Комплектность: с зарядным устройством.</p> <p>Наличие инструкции на русском языке.</p>	Компл.	8
50	<p>Ультразвуковой отпугиватель собак</p> <p>Назначение: для защиты человека от возможного нападения агрессивных собак.</p> <p>Питание: батарейное.</p> <p>Габаритные размеры: компактные, обеспечивающие возможность положить прибор в карман одежды.</p> <p>Вес: не более 100 г.</p> <p>Требования к надежности и эффективности: 2 излучателя.</p> <p>Диапазон излучаемых частот: 20-30 кГц.</p> <p>Уровень ультразвукового давления: не менее 115 дБ на расстоянии 1 м.</p> <p>Дальность действия: до 10 м.</p> <p>Рабочая температура, °C: -5...+40</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 1 год со дня продажи.</p> <p>Срок службы: не менее 5 лет.</p> <p>Наличие инструкции на русском языке.</p>	Шт.	50

Дополнительные требования к поставщикам:

Поставщик является авторизованным партнером производителя.

Наличие сервисного центра.

У товара есть сертификат с отметкой Ростеста.

Гарантия производителя на товар начинается в момент покупки.