

«СОГЛАСОВАНО»

От заказчика:

Начальник службы охраны труда

 /А.Н. Момот/

«25» января 2013 г.

## Техническое задание

### 1. Наименование и количество товаров на 2013 год (Лот 2):

№№ 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	<b>Бельё нательное утеплённое</b> Состав: 100% хлопок. Ткань сохраняющая форму в процессе носки и стирки, стойкая к загрязнениям, многократным стиркам в течении срока эксплуатации. Срок службы при постоянной носке в сезон – не менее 1 года. Размеры: 88 - 140 Рост: 158 – 200	К-кт	1790
2	<b>Жилет утеплённый</b> Ткань верха 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. Цвет: темно-синий, васильковый	Шт	637
3	<b>Бейсболка</b> 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. Цвет: темно-синий.	Шт	955
4	<b>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 4 – женский, куртка + брюки)</b> Ткань хлопчатобумажная или смесовая (с содержанием хлопка не менее 35%), сочетающая в себе плотность и легкость, дышащая, с водоотталкивающей отделкой, сохраняющая форму при механических воздействиях, стойкая к механическим воздействиям, загрязнениям, многократным стиркам в течении срока эксплуатации. Покрой и конструкция спецодежды должны обеспечивать максимально возможную свободу движений, не затруднять дыхания и кровообращения. Основной цвет – темно-синий, отделка – васильковый (либо васильковый, бирюзовый, светло-зелёный с иной отделкой). Срок службы при постоянной носке – не менее 1 года. Размеры: 80 - 140 Рост: 158 – 188	К-кт	49

5	<p><b>Костюм хлопчатобумажный с кислотощелочестойкой пропиткой или костюм из смешанных тканей для защиты от растворов кислот</b>  Куртка + брюки + головной убор.  Ткань плотная, с пропиткой К-80, стойкая к механическим воздействиям, загрязнениям, многократным стиркам в течении срока эксплуатации.  Покрой и конструкция спецодежды должны обеспечивать максимально возможную свободу движений, не затруднять дыхания и кровообращения.  Основной цвет – темно-синий.  Размеры: 88 - 140  Рост: 158 – 200</p>	К-кт	1
6	<p><b>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 3 – куртка + полукомбинезон)</b>  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.  Применяемые материалы, покроем 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.  Покрой и конструкция спецодежды должны обеспечивать максимально возможную свободу движений, не затруднять дыхания и кровообращения, а также обеспечивать безопасность работника при обслуживании механизмов с вращающимися и движущимися частями, выполнении верхолазных работ и работ на высоте.  Основной цвет – темно-синий, отделка - васильковый.  Усилительные накладки на рукавах куртки и брюках. Срок службы при постоянной носке – не менее 1 года.  Размеры: 88 - 140  Рост: 158 – 200</p>	К-кт	199
7	<p><b>Костюм противознцевалитный</b>  Куртка + брюки. Куртка с кулиской по линии низа. Капюшон с пристегивающейся на молнию защитной сеткой. Рукава куртки с трикотажными напульсниками. Брюки с трикотажными напульсниками по низу, или стяжной эластичной тесьмой.  Ткань хлопчатобумажная, плотная, с водоотталкивающей пропиткой, стойкая к механическим воздействиям, загрязнениям, многократным стиркам в течении срока эксплуатации.  Покрой и конструкция спецодежды должны обеспечивать максимально возможную свободу движений, не затруднять дыхания и кровообращения.  Основной цвет – темно-зелёный.  Срок службы при постоянной носке в сезон – не менее 3 лет.  Размеры: 88 - 140  Рост: 158 – 200</p>	К-кт	295
8	<p><b>Костюм (куртка, брюки) на утепляющей прокладке – Вид 1 (СПЕЦОДЕЖДА зимняя для рядовых работников, выполняющих работы разъездного и не разъездного характера на улице и в неотапливаемых помещениях, не занятых непосредственным выполнением работ на линейных сооружениях связи)</b>  Материалы, из которых изготовлен костюм, не должны терять своих свойств при механических воздействиях, повышенных условиях влажности, длительной носки.  Основная ткань: ветронепродуваемая, водонепроницаемая, стойкая к механическим воздействиям, загрязнениям, многократным стиркам в течении срока эксплуатации.  Применяемые материалы, покроем 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 с большой физической нагрузкой, так и при нахождении в</p>	К-кт	160

	<p>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 и нижней части куртки – темно-синий, отделка – васильковый (или иной).</p> <p>Срок службы при постоянной носке и выполнении работ – не менее 2 лет.</p> <p>Размеры: 88 - 140</p> <p>Рост: 158 – 200</p>		
9	<p><b>Костюм (куртка, брюки) на утепляющей прокладке – Вид 2</b> (СПЕЦОДЕЖДА зимняя для РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ, 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, загрязнению, многократным стиркам в течение 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 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: 88 - 140</p> <p>Рост: 158 – 200</p>	К-кт	49
10	<p><b>Костюм сварщика брезентовый, зимний</b></p> <p>Куртка с утепляющей прокладкой + брюки с утепляющей прокладкой. Куртка с потайной застежкой на пуговицы, имеет отстегивающийся капюшон.</p> <p>На спине - вентиляционные отверстия.</p> <p>Ткань: брезент с огнезащитной отделкой.</p> <p>Размеры: 88 - 140</p> <p>Рост: 158 – 200</p>	К-кт	2
11	<p><b>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 3 – куртка + брюки, для работников, выполняющих инсталляционные работы на стороне абонента)</b></p> <p>Ткань хлопчатобумажная или смесовая (с содержанием хлопка не менее 35%) с водоотталкивающей отделкой, сохраняющая форму при механических воздействиях, стойкая к механическим воздействиям, загрязнению, многократным стиркам в течение срока эксплуатации.</p> <p>Покрой и конструкция спецодежды должны обеспечивать максимально возможную свободу движений, не затруднять дыхания и кровообращения.</p> <p>Наличие множества удобных многофункциональных карманов, включая карман для инструмента на поясе.</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>Современный дизайн, улучшенный внешний вид.</p> <p>Размеры: 88 - 140</p> <p>Рост: 158 – 200</p>	К-кт	30
12	<p><b>Костюм сигнальный для защиты от воды из синтетических тканей с пленочным покрытием 3 класса защиты или плащ непромокаемый</b></p>	Шт	302

	<p><b>сигнальный 3 класса защиты</b>  Соответствие требованиям ГОСТ Р 12.4.219-99 «Одежда специальная сигнальная повышенной видимости» по 3 классу (сертификат).  Ткань: синтетическая с пленочным покрытием, ветронепродуваемая, водонепроницаемая, стойкая к механическим воздействиям, загрязнениям, многократным стиркам в течении срока эксплуатации.  Конструкция и размеры должны обеспечивать возможность одевать костюм или плащ как на летнюю, так и на утепленную одежду, обеспечивать максимально возможную свободу движений, вентиляцию внутреннего объема.  Основной цвет ткани нижней части костюма или плаща – темно-синий.  Сигнальный – флуоресцентный желтый.  Срок службы – не менее 2 лет.  Размеры: 88 - 140  Рост: 158 – 200</p>		
13	<p><b>Сапоги резиновые болотные</b>  Материал: резина.  Подкладка: трикотаж.  Цвет: черный.  Размеры: 40 – 46.</p>	Пар	116
14	<p><b>Сапоги резиновые с жестким подноском мужские</b>  Наличие жесткого подноски.  Верх обуви: резина.  Подкладка: трикотаж.  Подошва: резина.  Метод крепления: формовой.  Конструкция сапога — с набором ребристых усилителей.  Цвет: черный.  Размеры: 40 – 47.</p>	Пар	860
15	<p><b>Тапочки кожаные</b>  Конструкция и применяемые материалы подошвы должны обеспечивать:  - износостойкость в пределах установленного срока эксплуатации;  - улучшенное сопротивление скольжению.  Метод крепления подошвы должен обеспечивать износостойкость в в пределах установленного срока эксплуатации.  Конструкция и используемые материалы обуви должны обеспечивать:  - наличие задника;  - хорошую гигроскопичность;  - возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости.  Приличный внешний вид.  Срок службы при постоянной носке – не менее 1 года.  Размеры: 35 – 46</p>	Пар	150
16	<p><b>Туфли кожаные женские</b>  Конструкция и применяемые материалы подошвы должны обеспечивать:  - износостойкость в пределах установленного срока эксплуатации;  - улучшенное сопротивление скольжению.  Метод крепления подошвы должен обеспечивать износостойкость в в пределах установленного срока эксплуатации.  Конструкция и используемые материалы обуви должны обеспечивать:  - наличие задника;  - хорошую гигроскопичность;  - возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости, в т.ч. при высоком подъеме стопы.  Современный дизайн, улучшенный внешний вид.  Срок службы при постоянной носке – не менее 1 года.  Размеры: 34 – 42</p>	Пар	363
17	<p><b>Туфли кожаные мужские</b>  Конструкция и применяемые материалы подошвы должны обеспечивать:  - износостойкость в пределах установленного срока эксплуатации;  - улучшенное сопротивление скольжению.  Метод крепления подошвы должен обеспечивать износостойкость в в пределах установленного срока эксплуатации.  Конструкция и используемые материалы обуви должны обеспечивать:  - наличие задника;</p>	Пар	6

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- защиту от боковых ударов (мягкий кант);</li> <li>- хорошую гигроскопичность;</li> <li>- возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости (использование объемной колодки специальной конструкции).</li> </ul> <p>Современный дизайн, улучшенный внешний вид. Срок службы при постоянной носке – не менее 1 года. Размеры: 41 – 45</p>		
18	<p><b>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 2 – женский)</b></p> <p>Ткань хлопчатобумажная или смесовая (с содержанием хлопка не менее 35%), легкая, сохраняющая форму при механических воздействиях, стойкая к механическим воздействиям, загрязнениям, многократным стиркам в течение срока эксплуатации.</p> <p>Покрой и конструкция спецодежды должны обеспечивать максимально возможную свободу движений. Основной цвет – васильковый, бирюзовый, зелёный (с отделкой, светлых тонов).</p> <p>Улучшенный внешний вид.</p> <p>Срок службы при постоянной носке – не менее 1 года.</p> <p>Размеры: 80 - 140 Рост: 158 – 188</p>	Шт	351
19	<p><b>Мыло туалетное</b></p> <p>Изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ 28546-2002.</p> <p>Расфасовка: 100 г.</p>	Кг	1007,4
20	<p><b>Наушники противошумные</b></p> <p>Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.208-99.</p> <p>Должны обеспечивать защиту от повторяющегося воздействия шума с уровнем свыше 85 дБ.</p> <p>SNR=25 дБ.</p> <p>Конструкция должна позволять носить наушники в сочетании с каской.</p>	Шт	56
21	<p><b>Очки защитные</b></p> <p>Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.230.1–2007.</p> <p>Ударопрочная бесцветная поликарбонатная линза с защитой от ультрафиолета (с боковыми щитками).</p> <p>Могут надеваться на корригирующие очки.</p> <p>Сфера применения: слесарные работы, общая производственная защита.</p>	Шт	353
22	<p><b>Перчатки трикотажные с точечным покрытием</b></p> <p>Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.246-2008.</p> <p>Предназначены для защиты рук от истирания.</p> <p>Содержание хлопка в пряже не менее 75%.</p> <p>Точечное покрытие ладони для обеспечения удобного захвата и высокой износостойкости.</p> <p>В самых нагруженных местах – на подушечках пальцев – заливка сплошным слоем.</p>	Пар	10488
23	<p><b>Перчатки кожаные</b></p> <p>Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.010-75, ГОСТ Р 12.4.246-2008.</p> <p>Предназначены для работы с грубыми поверхностями при приложении больших усилий (высокая разрывная нагрузка шва), стойкие к истиранию.</p> <p>Материал- тонкие спилковые.</p>	Пар	934
24	<p><b>Перчатки трикотажные с полимерным покрытием (латексом)</b></p> <p>Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.246-2008.</p> <p>Предназначены для защиты рук от механических воздействий и истирания.</p> <p>Латексное покрытие ладони и кончиков пальцев.</p>	Пар	3655
25	<p><b>Полумаска фильтрующая</b></p> <p>Изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.191-99.</p> <p>Защита от пыли и туманов до 4 ПДК.</p> <p>Плотное прилегание к лицу.</p> <p>Чашеобразная форма, сопротивление смятию.</p> <p>Наличие клапана выдоха для эффективного отвода тепла и влаги, обеспечения легкости дыхания.</p>	Шт	380

26	<p><b>Противогаз шланговый изолирующий с воздухоподводящим шлангом</b>  Тип: ПШ-1С.  Длина воздухоподводящего шланга: 10 м. (размещается в сумке).  Предназначен для защиты органов дыхания, глаз и кожи лица от любых вредных примесей в воздухе независимо от их концентрации, а также в условиях недостатка кислорода в рабочей зоне.  Применение: для работы в емкостях, колодцах, отсеках.  Изготовлены и комплектация в соответствии с ТУ 2568-194-05808014-99.</p>	Шт	2
27	<p><b>Рукавицы виброзащитные</b>  Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.010-75.  Должны обеспечивать снижение воздействия низкочастотных колебаний (до 31,5 Гц) и среднечастотных колебаний (от 31,5 до 125 Гц) на 90% при работе с ручным инструментом (отбойные молотки, сверлильные машины, рубильные молотки, гайковерты и др.).  Материал: плотная кирза (плотность 380 г/кв.м), защищающая от механических воздействий, внутри виброгасящее наполнение, включающее прокладку из упругодемпфирующей пористой резины.  Подкладка - из фланели.</p>	Пар	61
28	<p><b>Пакет перевязочный индивидуальный</b>  Назначение: для оказания первой медицинской само- и взаимопомощи при несчастных случаях.  Состав: подушечка из нетканного материала неподвижная, подушечка из нетканного материала подвижная, марлевый бинт, безопасная булавка.  Упаковка: герметичная.  Срок годности: не менее 4 лет.</p>	Шт.	81
29	<p><b>Фонарь аккумуляторный ФОС-3</b>  Назначение: источник света в аварийных ситуациях и при работе в местах, где штатные светильники отсутствуют, либо уровень освещённости недостаточен.  Изготовлен в соответствии с требованиями ТУ 3468-002-17777767-2004.  ГОСТ 4677-82. НПБ 175-2002.  Фара фонаря поворачивается и фиксируется.  Источник питания – герметичный необслуживаемый аккумулятор.  Время непрерывной работы: до 10 часов.  Комплектность: с зарядным устройством.  Гарантийный срок эксплуатации: 1 год со дня продажи.  Срок службы: не менее 5 лет.</p>	Шт.	54