

«СОГЛАСОВАНО»

От заказчика:

Начальник службы охраны труда

 /A.N. 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	Бельё нательное утеплённое 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	Жилет утеплённый 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	Бейсболка 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	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) 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>Костюм хлопчатобумажный с кислотощелочестойкой пропиткой или костюм из смешанных тканей для защиты от растворов кислот</p> <p>Куртка + брюки + головной убор.</p> <p>Ткань плотная, с пропиткой К-80, стойкая к механическим воздействиям, загрязнениям, многократным стиркам в течении срока эксплуатации.</p> <p>Покрой и конструкция спецодежды должны обеспечивать максимально возможную свободу движений, не затруднять дыхания и кровообращения.</p> <p>Основной цвет – темно-синий.</p> <p>Размеры: 88 - 140</p> <p>Рост: 158 – 200</p>	К-кт	1
6	<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 3 – куртка + полукомбинезон)</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, а также обеспечивать безопасность работника при обслуживании механизмов с вращающимися и движущимися частями, выполнении верхолазных работ и работ на высоте.</p> <p>Основной цвет – темно-синий, отделка - васильковый.</p> <p>Усилильные 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>	К-кт	199
7	<p>Костюм противоэнцефалитный</p> <p>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.</p> <p>Ткань хлопчатобумажная, плотная, с водоотталкивающей пропиткой, стойкая к механическим воздействиям, загрязнениям, многократным стиркам в течении срока эксплуатации.</p> <p>Покрой и конструкция спецодежды должны обеспечивать максимально возможную свободу движений, не затруднять дыхания и кровообращения.</p> <p>Основной цвет – темно-зелёный.</p> <p>Срок службы при постоянной носке в сезон – не менее 3 лет.</p> <p>Размеры: 88 - 140</p> <p>Рост: 158 – 200</p>	К-кт	295
8	<p>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)</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 с большой физической нагрузкой, так и при нахождении в</p>	К-кт	160

	малоподвижной позе. Должны быть предусмотрены ветрозащитные и утепляющие элементы конструкции одежды. Покрой и конструкция спецодежды должны обеспечивать максимально возможную свободу движений, не затруднять дыхания и кровообращения. Основной цвет ткани брюк и нижней части куртки – темно-синий, отделка – васильковый (или иной). Срок службы при постоянной носке и выполнении работ – не менее 2 лет. Размеры: 88 - 140 Рост: 158 – 200		
9	Костюм (куртка, брюки) на утепляющей прокладке – Вид 2 (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) 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, 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. Покрой и конструкция спецодежды должны обеспечивать максимально возможную свободу движений, не затруднять дыхания и кровообращения. Основной цвет ткани брюк и нижней части куртки – темно-синий, отделка – васильковый (или иной). Улучшенный внешний вид. Срок службы при постоянной носке и выполнении работ – не менее 2 лет. Размеры: 88 - 140 Рост: 158 – 200	К-кт	49
10	Костюм сварщика брезентовый, зимний Куртка с утепляющей прокладкой + брюки с утепляющей прокладкой. Куртка с потайной застежкой на пуговицы, имеет отстегивающийся капюшон. На спине - вентиляционные отверстия. Ткань: брезент с огнезащитной отделкой. Размеры: 88 - 140 Рост: 158 – 200	К-кт	2
11	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) 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. Покрой и конструкция спецодежды должны обеспечивать максимально возможную свободу движений, не затруднять дыхания и кровообращения. Наличие множества удобных многофункциональных карманов, включая карман для инструмента на поясе. Основной цвет – темно-синий, отделка - васильковый. Усилиительные накладки на рукавах куртки и брюках. Срок службы при постоянной носке – не менее 1 года. Современный дизайн, улучшенный внешний вид. Размеры: 88 - 140 Рост: 158 – 200	К-кт	30
12	Костюм сигнальный для защиты от воды из синтетических тканей с пленочным покрытием 3 класса защиты или плащ непромокаемый	Шт	302

	<p>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: синтетическая с пленочным покрытием, ветронепродуваемая, водонепроницаемая, стойкая к механическим воздействиям, загрязнениям, многократным стиркам в течении срока эксплуатации.</p> <p>Конструкция и размеры должны обеспечивать возможность одевать костюм или плащ как на летнюю, так и на утеплённую одежду, обеспечивать максимально возможную свободу движений, вентиляцию внутреннего объема.</p> <p>Основной цвет ткани нижней части костюма или плаща – темно-синий.</p> <p>Сигнальный – флуоресцентный желтый.</p> <p>Срок службы – не менее 2 лет.</p> <p>Размеры: 88 - 140</p> <p>Рост: 158 – 200</p>		
13	<p>Сапоги резиновые болотные</p> <p>Материал: резина.</p> <p>Подкладка: трикотаж.</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>Размеры: 40 – 46.</p>	Пар	116
14	<p>Сапоги резиновые с жестким подносок мужские</p> <p>Наличие жесткого подноска.</p> <p>Верх обуви: резина.</p> <p>Подкладка: трикотаж.</p> <p>Подошва: резина.</p> <p>Метод крепления: формовой.</p> <p>Конструкция сапога — с набором ребристых усилителей.</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>Размеры: 40 – 47.</p>	Пар	860
15	<p>Тапочки кожаные</p> <p>Конструкция и применяемые материалы подошвы должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - износостойкость в пределах установленного срока эксплуатации; - улучшенное сопротивление скольжению. <p>Метод крепления подошвы должен обеспечивать износостойкость в в пределах установленного срока эксплуатации.</p> <p>Конструкция и используемые материалы обуви должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие задника; - хорошую гигроскопичность; - возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости. <p>Приличный внешний вид.</p> <p>Срок службы при постоянной носке – не менее 1 года.</p> <p>Размеры: 35 – 46</p>	Пар	150
16	<p>Туфли кожаные женские</p> <p>Конструкция и применяемые материалы подошвы должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - износостойкость в пределах установленного срока эксплуатации; - улучшенное сопротивление скольжению. <p>Метод крепления подошвы должен обеспечивать износостойкость в в пределах установленного срока эксплуатации.</p> <p>Конструкция и используемые материалы обуви должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие задника; - хорошую гигроскопичность; - возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости, в т.ч. при высоком подъеме стопы. <p>Современный дизайн, улучшенный внешний вид.</p> <p>Срок службы при постоянной носке – не менее 1 года.</p> <p>Размеры: 34 – 42</p>	Пар	363
17	<p>Туфли кожаные мужские</p> <p>Конструкция и применяемые материалы подошвы должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - износостойкость в пределах установленного срока эксплуатации; - улучшенное сопротивление скольжению. <p>Метод крепления подошвы должен обеспечивать износостойкость в в пределах установленного срока эксплуатации.</p> <p>Конструкция и используемые материалы обуви должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие задника; 	Пар	6

	<ul style="list-style-type: none"> - 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. Срок службы при постоянной носке – не менее 1 года. Размеры: 41 – 45</p>		
18	<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 2 – женский)</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 течении 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. Срок службы при постоянной носке – не менее 1 года. Размеры: 80 - 140 Рост: 158 – 188</p>	Шт	351
19	<p>Мыло туалетное Изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ 28546-2002. Расфасовка: 100 г.</p>	Кг	1007,4
20	<p>Наушники противошумные Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.208-99. Должны обеспечивать защиту от повторяющегося воздействия шума с уровнем выше 85 дБ. SNR=25 дБ. Конструкция должна позволять носить наушники в сочетании с каской.</p>	Шт	56
21	<p>Очки защитные Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.230.1–2007. Ударопрочная бесцветная поликарбонатная линза с защитой от ультрафиолета (с боковыми щитками). Могут надеваться на корригирующие очки. Сфера применения: слесарные работы, общая производственная защита.</p>	Шт	353
22	<p>Перчатки трикотажные с точечным покрытием Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.246-2008. Предназначены для защиты рук от истирания. Содержание хлопка в пряже не менее 75%. Точечное покрытие ладони для обеспечения удобного захвата и высокой износостойкости. В самых нагруженных местах – на подушечках пальцев – заливка сплошным слоем.</p>	Пар	10488
23	<p>Перчатки кожаные Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.010-75, ГОСТ Р 12.4.246-2008. Предназначены для работы с грубыми поверхностями приложении больших усилий (высокая разрывная нагрузка шва), стойкие к истиранию. Материал- тонкие спилковые.</p>	Пар	934
24	<p>Перчатки трикотажные с полимерным покрытием (латексом) Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.246-2008. Предназначены для защиты рук от механических воздействий и истирания. Латексное покрытие ладони и кончиков пальцев.</p>	Пар	3655
25	<p>Полумаска фильтрующая Изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.191-99. Защита от пыли и туманов до 4 ПДК. Плотное прилегание к лицу. Чашеобразная форма, сопротивление смятию. Наличие клапана выдоха для эффективного отвода тепла и влаги, обеспечения легкости дыхания.</p>	Шт	380

26	Противогаз шланговый изолирующий с воздухоподводящим шлангом 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.	Шт	2
27	Рукавицы виброзащитные 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.	Пар	61
28	Пакет перевязочный индивидуальный 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.	Шт.	81
29	Фонарь аккумуляторный ФОС-3 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.	Шт.	54