

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

«СОГЛАСОВАНО»

От Заказчика:

Начальник службы охраны труда

Открытое акционерное общество

«Ростелеком»

Сахалинский филиал

Пискунов Игорь Петрович



Техническое задание

1. Наименование и количество товаров.

№ п/п	Номенклатура (полное наименование товара, его характеристика)	Единица измерения	Количество
1	Бейсболка цв. PANTONE 299 или васильковый Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок). ГОСТ Р 53916-2010	шт	390
2	Белье нательное утепленное или термобелье нательное Состав: 100% хлопок, плотность 230 г/кв.м. Размеры: с 96 по 124, рост: со 170-176 по 182-186. ГОСТ 26085-84 ГОСТ Р 53145-2008	шт	557
3	Жилет сигнальный 2 класса защиты Центральная застежка на липкую ленту «Велькро», боковые накладные карманы. Кант – износостойкая ткань серого цвета. Ткань: 100% полиэстер, плотность 150 г/кв.м. Цвет: флуоресцентный желтый. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см, обеспечивает хорошую видимость. Размеры: с L (96-100) по XXXL (120-124). ГОСТ Р 12.4.219-99 «Одежда специальная сигнальная повышенной видимости» Или Центральная застежка на липкую ленту «Велькро». Боковая регулировка. Ткань: 100% полиэстер, соответствует европейскому стандарту EN 471 для сигнальной одежды повышенной видимости, плотность 110 г/кв.м. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см Цвет: флуоресцентный оранжевый. Размеры: с 88-96 по 120-132. ГОСТ Р 12.4.219-99 «Одежда специальная сигнальная повышенной видимости»	шт	74
4	Жилет утепленный Застежка на молнию. Удлиненная спинка. Воротник-стойка утеплен мягким трикотажным материалом (флис).	шт	184

	<p>Ткань верха: смесовая с водоотталкивающей отделкой (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность 210 г/кв.м.</p> <p>Утеплитель: «Термофайбер» 150 г/кв.м, 1 слой.</p> <p>Цвет: васильковый.</p> <p>Размеры: с 88-92 по 128-132, рост: с 170-176 по 182-188.</p> <p>ГОСТ 25295-2003</p>		
5	<p>Костюм брезентовый или костюм сварщика</p> <p>Куртка + брюки</p> <p>2 класс защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины</p> <p>Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с боковыми карманами в швах. В верхней части рукава и на спине вентиляционные отверстия. Брюки с карманами в боковых швах.</p> <p>Ткань: брезент с огнезащитной отделкой, плотность 550 г/кв.м.</p> <p>Размеры: с 88-92 по 128-132, рост: с 170-176 по 182-188.</p> <p>ГОСТ 12.4.045-87</p> <p>ГОСТ Р 12.4.247-2008</p>	шт	6
6	<p>Костюм зимний сварщика</p> <p>Куртка + брюки</p> <p>3 класс защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины</p> <p>Костюм со съемным утеплителем. Специальная конструкция костюма с максимальным количеством защитных накладок обеспечивает защиту от прожигания и высоких температур.</p> <p>На куртке: спереди, на боковых частях, в области плеч, на рукавах;</p> <p>На брюках: спереди, сбоку, по шаговым швам и сзади.</p> <p>Куртка с центральной потайной правосторонней застежкой на петли и пуговицы с дополнительным внутренним ветрозащитным клапаном, со съемным подбородочным клапаном. Напульсники по низу рукава и внутренний ветрозащитный клапан – дополнительная защита от попадания искр в пододежное пространство. Конструкция рукава соответствует основному положению руки сварщика при работе, уменьшает усталость. Конструкция карманов исключает попадание окалины в карман. Внутренний карман для документов.</p> <p>Брюки с завышенным утепленным поясом, с боковыми застежками на пуговицы и шлевками на поясе, в среднем шве гульфик на молнии. Справа накладной карман и карман для маркера. Брюки комплектуются бретелями с эластичной тесьмой.</p>	шт	2

	<p>Костюм изготавливается из ткани «Цезарь» с огнестойкой обработкой Proban®, стойкой к стирке и химчистке. Не вызывает аллергической реакции.</p> <p>Ткань верха: «Цезарь», 100% хлопок, плотность 470 г/кв.м, с огнестойкой отделкой Proban®, пр-во Klorman (Италия). Цвет: серый.</p> <p>Ткань под накладками: «Метеор», 100% хлопок, плотность 335 г/кв.м, с огнестойкой отделкой Proban®, пр-во Klorman (Италия). Цвет: серый.</p> <p>Утеплитель: огнестойкий синтетический, 100 г/кв.м, куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя.</p> <p>Подкладка: 100% хлопок.</p> <p>Световозвращающий материал: огнестойкая лента шириной 5 см.</p> <p>Цвет: желтый комбинированный с серым.</p> <p>Размеры: с 88-92 по 128-132, рост: со 170-176 по 182-188.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.247-2008 «Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла»</p> <p>ГОСТ Р 12.4.236-2011 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»</p> <p>Класс защиты от пониженных температур для эксплуатации в III климатическом поясе</p>		
7	<p>Костюм из смешанных тканей для защиты от растворов кислот и щелочей</p> <p>Куртка + брюки + берет</p> <p>Для защиты от кислот концентрацией от 50 до 80% (по серной кислоте)</p> <p>Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с боковыми карманами в швах. Низ рукава стянут эластичной лентой. Удобная конструкция рукава, при поднятии рук куртка не поднимается и остается на прежнем уровне. Брюки с боковыми накладными карманами.</p> <p>Ткань: полиэфирная с кислотостойкой отделкой К-80 (допустимая концентрация кислот до 80%), плотность 245 г/кв.м. Цвет: синий.</p> <p>Размер: с 88-92 по 128-132, рост: с 158-164 по 182-188.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.248-2008</p> <p>3 класс защиты – К80 для защиты от кислот концентрации от 50% до 80%</p>	шт	6
8	<p>Костюм сигнальный 3 класса защиты.</p> <p>Куртка + полукombineзон</p> <p>Куртка с потайной застежкой на пуговицы с пуговицеулавливателями. Накладные и боковые карманы, карман для телефона. Рукава с манжетами. На спине вентиляционные отверстия.</p>	шт	310

	<p>Полукомбинезон с нагрудным, боковыми и задними карманами и карманом для инструментов. Усилительные накладки на рукавах куртки и брюках от истирания. Места, наиболее подверженные загрязнению, – темно-синего цвета.</p> <p>Ткань верха: смесовая с водоотталкивающей отделкой (50% хлопок, 50% полиэстер), соответствует европейскому стандарту EN 471 для специальной одежды повышенной видимости, плотность 210 г/кв.м.</p> <p>Световозвращающий материал: лента шириной 5 см.</p> <p>Цвет: флуоресцентный оранжевый.</p> <p>Размеры: с 88-92 по 128-132, рост со 158-164 по 182-188.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.219-99 «Одежда специальная сигнальная повышенной видимости»</p> <p>ГОСТ 27575-87</p>		
9	<p>Костюм сигнальный для защиты от воды из синтетических тканей с пленочным покрытием 3 класса защиты</p> <p>Или</p> <p>Куртка + брюки</p> <p>Нейлон + ПВХ</p> <p>Герметичные швы. Вентиляционные отверстия в верхней части рукава и под кокеткой. Защита от влаги, неконцентрированных растворов кислот. Повышенная стойкость к механическим воздействиям. Куртка с капюшоном, брюки на резинке. Толщина ПВХ-покрытия 0,18 мм.</p> <p>Цвет: оранжевый.</p> <p>Размеры: с XL по XXXL.</p> <p>ГОСТ 27643-88</p>	шт	92
10	<p>Костюм сигнальный на утепляющей прокладке 3 класса защиты.</p> <p>Куртка + полукомбинезон</p> <p>Куртка с застежкой на прочную двухзамковую молнию и ветрозащитный клапан. Ширина куртки регулируется по низу патями. Боковые карманы. Капюшон съемный. Воротник-стойка утеплен мягким трикотажным материалом Polartec®. Рукава с полушерстяными напульсниками.</p> <p>Полукомбинезон с застежкой на прочную двухзамковую молнию, с карманами. Места, наиболее подверженные загрязнению, – из темного материала.</p> <p>Основная ткань: курточная, 100% нейлон, мембранная (водоупорность – 10 000 мм вод.ст., паропроницаемость – 8000 г/кв.м за 24 часа) с дышащим покрытием, ветронепродуваемая, водонепроницаемая (LT-membrane™), плотность 210 г/кв.м.</p>	шт	130

	<p>Фоновый материал: «Абсолют», 100% полиэстер, мембранная (водоупорность – 10 000 мм вод.ст., паропроницаемость – 8000 г/кв.м за 24 часа), морозостойкая, дышащая, ветронепродуваемая, водонепроницаемая (LT-membrane™), плотность 210 г/кв.м. Соответствует европейскому стандарту EN 471 для сигнальной одежды повышенной видимости. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см. Утеплитель: Тинсулейт® P100, куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2 слоя. Цвет: флуоресцентный оранжевый. Размеры: с 88-92 по 128-132, рост: с 158-164 по 182-188. ГОСТ Р 12.4.219-99 «Одежда специальная сигнальная повышенной видимости» ГОСТ Р 12.4.236-2011</p> <p>Класс защиты от пониженных температур для эксплуатации в III климатическом поясе</p>		
11	<p>Костюм на утепляющей прокладке (при работе с абонентами) Куртка + полукомбинезон</p> <p>Куртка: застежка на двухзамковую молнию УКК и ветрозащитный клапан. Воротник-стойка утеплен мягким трикотажным материалом Polartec®. Съёмный капюшон с регулировкой объема. Боковые и нагрудный (утепленные) карманы, карман на рукаве, внутренние карманы, в борте карман для документов формата А4. Ширина куртки и низ рукава регулируются патами. Рукав с дополнительным объемом, обеспечивающим свободу движения, с усилительными накладками в области локтя для защиты от истирания и полушерстяными напульсниками. Внутренняя ветрозащитная юбка.</p> <p>Полукомбинезон: застежка на двухзамковую молнию и ветрозащитный клапан. Боковые карманы, карман на молнии. Дополнительный объем в области колен для удобства, усилительные накладки – защита от истирания. На спине эластичная тесьма для удобства и хорошей посадки на фигуре. Внутренние манжеты с латексной резинкой для сцепления с обувью.</p> <p>Ткань верха: 100% нейлон, мембранная (водоупорность – 10 000 мм вод.ст., паропроницаемость – 8000 г/кв.м за 24 часа), морозостойкая, дышащая, ветрозащитная, с масло- и водоотталкивающей отделкой Teflon® фирмы DuPont.</p> <p>Цвет: серый</p>	шт	29

	<p>Подкладка: 100% полиэстер. Утеплитель: Тинсулейт® P100, 2 слоя. Размеры: с 88-92 по 128-132, рост: с 158-164 по 194-200. ГОСТ Р 12.4.236-2011</p> <p>Класс защиты от пониженных температур для эксплуатации в III климатическом поясе</p>		
12	<p>Костюм на утепляющей прокладке (женский) Куртка полуприлегающего силуэта. Застежка на двухзамковую молнию и ветрозащитный клапан с кнопками. Боковые карманы на молнии, карман на рукаве, внутренний карман. Рукава с полушерстяными напульсниками и патами с фиксацией на кнопку для регулировки ширины. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия с сеткой на молнии. Съемный утепленный капюшон с козырьком, пристегивающийся на кнопки. Кулиса по низу куртки. Воротник-стойка, капюшон и часть внутренней планки утеплены мягким трикотажным полотном Polartec®.</p> <p>Ткань верха: 100% нейлон, мембранная (водоупорность – 10 000 мм вод.ст., паропроницаемость – 8000 г/кв.м за 24 часа), морозостойкая, дышащая, ветрозащитная, с масло- и водоотталкивающей отделкой Teflon® фирмы DuPont.</p> <p>Цвет: серый Подкладка: 100% полиэстер. Утеплитель: Тинсулейт® P100, 2 слоя. Размеры: с 80-84 по 128-132, рост: со 158-164 по 170-176. ГОСТ Р 12.4.236-2011</p> <p>Класс защиты, для эксплуатации в III климатическом поясе</p>	шт	4
13	<p>Костюм сигнальный на утепляющей прокладке 3 класса защиты. Климатический пояс IV. Куртка + полукомбинезон Куртка с застежкой на прочную двухзамковую молнию и ветрозащитный клапан. Ширина куртки регулируется по низу патами. Боковые карманы. Капюшон съемный. Воротник-стойка утеплен мягким трикотажным материалом Polartec®. Рукава с полушерстяными напульсниками.</p> <p>Полукомбинезон с застежкой на прочную двухзамковую молнию, с карманами. Места, наиболее подверженные загрязнению, – темно-синего цвета.</p> <p>Основная ткань: курточная, 100% нейлон, мембранная (водоупорность – 10 000 мм вод.ст., паропроницаемость – 8000 г/кв.м за 24 часа) с дышащим покрытием, ветронепродуваемая, водонепроницаемая (LT-membrane™), плотность 210 г/кв.м.</p>	шт	15

	<p>Фоновый материал: «Абсолют», 100% полиэстер, мембранная (водоупорность – 10 000 мм вод.ст., паропроницаемость – 8000 г/кв.м за 24 часа), морозостойкая, дышащая, ветронепродуваемая, водонепроницаемая (LT-membrane™), плотность 210 г/кв.м. Соответствует европейскому стандарту EN 471 для сигнальной одежды повышенной видимости.</p> <p>Световозвращающий материал: лента шириной 5 см.</p> <p>Утеплитель: Тинсулейт® P100, куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2 слоя.</p> <p>Цвет: флуоресцентный оранжевый.</p> <p>Размеры: с 88-92 по 128-132, рост: со 158-164 по 182-188.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.219-99 «Одежда специальная сигнальная повышенной видимости»</p> <p>ГОСТ Р 12.4.236-2011</p> <p>Класс защиты от пониженных температур для эксплуатации в IV климатическом поясе</p>		
14	<p>Костюм хлопчатобумажный или из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий</p> <p>Куртка + полукомбинезон</p> <p>Удлиненная куртка с потайной застежкой на пуговицы, предотвращающей соприкосновение фурнитуры с оборудованием. Боковые карманы, внутренний карман для документов. На спине кулирка по линии талии для регулирования объема. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия. Рукава на манжетах.</p> <p>Полукомбинезон с карманами, сзади накладные карманы и карман для инструмента, на талии эластичная тесьма.</p> <p>Ткань: смесовая с водоотталкивающей отделкой (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность 210 г/кв.м.</p> <p>Световозвращающий материал: лента шириной 5 см..</p> <p>Цвет: темно-серый, отделка – оранжевый.</p> <p>Размеры: с 88-92 по 128-132, рост: со 158-164 по 182-188.</p> <p>ГОСТ 27575-87</p>	шт	92
15	<p>Костюм хлопчатобумажный или из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (при работе с абонентами)</p> <p>Куртка + полукомбинезон</p> <p>Куртка: застежка на молнию и липкую ленту «Велькро». На спине складки для свободы движения. Многофункциональные карманы, специальный карман для телефона. Рукава на манжете, с усилительными налокотниками, защищающими от истирания, и с дополнительным объемом в области локтя, обеспечивающим свободу движения. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия. Ширина куртки регулируется по низу.</p>	шт	63

	<p>Полукомбинезон: застежка на прочную двухзамковую молнию. Наколенники с отверстиями для амортизационных прокладок. Накладные и отлетные карманы, отделения для инструментов.</p> <p>Ткань: «Индестрактбл» смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность 245 г/кв.м. Пр-во: Kloran (Италия). Цвет: серый, отделка – красный. Размеры: с 88-92 по 128-132, рост: с 158-164 по 194-200. ГОСТ 27575-87</p>		
16	<p>Костюм хлопчатобумажный или из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (женский) Куртка + полукомбинезон</p> <p>Куртка: застежка на молнию и липкую ленту «Велькро». Многофункциональные карманы, специальный карман для телефона. Рукава на манжете, с усилительными налокотниками, защищающими от истирания, и с дополнительным объемом в области локтя, обеспечивающим свободу движения. Ширина куртки регулируется по низу.</p> <p>Полукомбинезон: многофункциональные карманы и усилительные наколенники, защищающие от истирания.</p> <p>Ткань: «Индестрактбл» смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность 245 г/кв.м. Пр-во: Kloran (Италия). Цвет: серый, отделка – желтый. Размеры: с 80-84 по 128-132, рост: с 158-164 по 170-176. ГОСТ 27574-87</p>	шт	4
17	<p>Накомарник Или Шляпа с противомоскитной сеткой</p> <p>ГОСТ Р 53916-2010</p>	шт	85
18	<p>Перчатки с защитным покрытием морозостойкие с шерстяными вкладышами Перчатки «Грейфер» Предназначены для защиты рук от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Обеспечивают хороший захват на гладких и влажных поверхностях. Основа перчаток – х/б ткань с рифленным латексным покрытием. Предназначены для работ с металлом, стеклом, керамикой и другими материалами, имеющими острые края. Размер: 10. ГОСТ Р 12.4.246-2008 ГОСТ Р ЕН 388-2009</p>	пара	557

	<p>EN 388 EN 420</p> <p>Или</p> <p>Перчатки «Билд» (DGNRC1) Размеры: S (7), M (8), L (9), XL (10). ГОСТ Р 12.4.246-2008 ГОСТ Р ЕН 388-2009 EN 388 EN 420</p> <p>Вкладыш</p> <p>Перчатки трикотажные вязанные бесшовные из полушерстяной пряжи с ворсовой внутренней поверхностью. Объемный трикотаж создает теплоизолирующий барьер между рукой и защитной перчаткой и сохраняет руки в тепле. Могут использоваться в качестве утепляющих перчаток-вкладышей в маслонефтестойкие рукавицы, краги, перчатки с полимерным покрытием, предназначенные для защиты от высоких механических рисков.</p> <p>Класс трикотажа: 7. Состав: пряжа полушерстяная (шерсть 30%, полиакрилонитрил 70%). Размер: 8, 9. ГОСТ Р 12.4.246-2008</p>		
19	Перчатки, утепленные Иглу или Перчатки ВИНТЕР СУПЕР ГРИН	пара	298
20	<p>Плащ непромокаемый сигнальный 3 класса защиты</p> <p>Водонепроницаемость плаща обеспечивается его специальной конструкцией, водонепроницаемой тканью, из которой он изготовлен, и проклеенными герметичными швами. На плаще используется термоактивная световозвращающая лента, которая наносится методом термопечати, что исключает проколы ткани швейной иглой. Плащ имеет оптимальный размер, что позволяет надевать его как на летнюю, так и на утепленную одежду. На спине и в области подмышечных впадин вентиляционные отверстия. Капюшон с кулиской по лицевому вырезу, со световозвращающей полосой. Рукава с патой защищают от проникновения влаги.</p> <p>Основная ткань: курточная, 100% нейлон, мембранная (водоупорность – 10 000 мм вод. ст., паропроницаемость – 8000 г/кв.м за 24 часа), дышащая, ветронепродуваемая, водонепроницаемая (LT-membrane™), плотность 210 г/кв.м.</p> <p>Фоновый материал: «Абсолют», 100% поли-эстер, мембранная (водоупорность – 10 000 мм вод.ст., паропроницаемость – 8000 г/кв.м за 24 часа), морозостойкая, дышащая, ветронепродуваемая,</p>	шт	95

	водонепроницаемая (LT-membrane™), плотность 210 г/кв.м. Соответствует европейскому стандарту EN 471 для сигнальной одежды повышенной видимости. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см. Цвет: флуоресцентный оранжевый с темно-синим. Размеры: с 88-92 по 128-132, рост: с 170-176 по 182-188. ГОСТ Р 12.4.219-99 «Одежда специальная сигнальная повышенной видимости» ГОСТ 12.4.134-83 «Плащи мужские для защиты от воды»		
21	Подшлемник под каску (с однослойным или трехслойным утеплителем) Подшлемник вязаный ГОСТ 5274-90	шт	120
22	Термоаппликация на изделии (в том числе двухсторонняя)	шт	1051
23	Футболка (180 г/кв.м) фирменного голубого цвета (ориентировочно PANTONE 299 или васильковый) Материал: 100% хлопок, плотность 180 г/кв.м. Размеры: с XS (88/158-164) по 7XL (128/182-188). ГОСТ Р 53144-2008 ГОСТ Р 53145-2008	шт	8
24	Халат хлопчатобумажный, или халат из смешанных тканей Халат с центральной застежкой на пуговицы, с накладными карманами. Ткань: «Бязь» (100% хлопок), плотность 140 г/кв.м. Цвет: бирюзовый Размеры: с 80-84 по 128-132, рост: с 158-164 по 182-188. ГОСТ 12.4.132-83	шт	56
25	Халат хлопчатобумажный, или халат из смешанных тканей женский Халат женский цветной (длинный рукав, бирюзовый) Халат с центральной застежкой на пуговицы, с поясом и накладными карманами. Ткань: смесовая с водоотталкивающей отделкой (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность 130 г/кв.м. Цвет: бирюзовый Размеры: с 80-84 по 136-140, рост: с 158-164 по 170-176. ГОСТ 12.4.131-83	шт	55
26	Халат хлопчатобумажный, или халат из смешанных тканей мужской Халат с центральной застежкой на пуговицы, с накладными карманами. Ткань: «Бязь» (100% хлопок), плотность 140 г/кв.м. Цвет: синий. Размеры: с 80-84 по 128-132, рост: с 158-164 по 182-188. ГОСТ 12.4.132-83	шт	23
27	Шапка полушерстяная утепленная Шапка вязаная с отворотом, с притачной утепленной	шт	298

	<p>подкладкой (материал верха + 1 слой утеплителя + подкладка), вверху шапки застрочены 4 вытачки.</p> <p>Ткань: трикотажное полотно, 100% акрил. Утеплитель: Тинсулейт®. Подкладка: «Флис» (100% полиэстер). Цвет: темно-синий. Размер: 55–62. ГОСТ Р 53916-2010</p>		
28	<p>Костюм противоэнцефалитный</p> <ul style="list-style-type: none"> - куртка противоэнцефалитная с капюшоном с застежкой на молнию, нижняя часть куртки с тонкой хлопчатобумажной подкладкой, заправляющейся в брюки; капюшон регулируется по объему эластичным шнуром и хлястиком. На куртке и на капюшоне расположены вставки из ткани с пропиткой и воланы, обеспечивающие химическую и механическую защиту от клеща. - брюки, нижний слой брюк, изолирующий тело пользователя от обработанных участков брюк выполнен из хлопчатобумажной ткани - сетка наголовная не закрывающая обзор - обработанные противоклещевым средством участки костюма не контактируют с кожей. <p>Механическая защита. Механическая защита комплекта должна включать в себя следующие факторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наличие механических ловушек на куртке и брюках, препятствующих проникновению клеща к телу. - Трикотажные манжеты по низу рукавов и брюк. - Регулирующийся капюшон. - Противомоскитные свойства костюма должны осуществляться за счет переплетения ткани. <p>Химическая защита должна осуществляться за счет наличия химических ловушек.</p> <p>Вес летнего комплекта размера 52-54 роста 170-176 см - не более 1,5± 5% кг.</p> <p>Защитные комплекты должны соответствовать требованиям эргономики и эстетики.</p>	шт	123
29	<p>Ботинки кожаные с жестким подноском</p> <p>Из термоустойчивой водоотталкивающей кожи (юфти) толщиной 1,8–2,0 мм.</p> <p>Двухслойная маслобензостойкая (МБС), кислотощелочестойкая (КЩС) подошва, устойчивая к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов, щелочей концентрации до 20%.</p> <p>Верхний слой из полиуретана с амортизирующими свойствами, гашением ударных нагрузок.</p> <p>Ходовой слой из износостойкого, термостойкого, термопластичного полиуретана с сопротивлением скольжению (глубина протектора 4,5 мм), стойкостью к деформациям и стиранию.</p> <p>Глухой клапан от попадания внутрь влаги, пыли и мелких предметов.</p> <p>Мягкий кант от боковых ударов.</p>	пара	413

	<p>Вкладная стелька из вспененного материала.</p> <p>Комбинированная подкладка из кожевенного спилка и полиамидного полотна с хорошей гигроскопичностью.</p> <p>Объемная колодка специальной конструкции от дискомфорта и усталости.</p> <p>Верх обуви: кожа натуральная.</p> <p>Подкладка: спилкок подкладочный, полиамидное полотно.</p> <p>Подносок: термопласт.</p> <p>Подошва: двухслойная, полиуретан и термопластичный полиуретан.</p> <p>Метод крепления: литьевой.</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>Размеры: 41 – 47.</p> <p>ГОСТ 12.4.137-84</p> <p>ГОСТ Р 12.4.187-97</p>		
30	<p>Ботинки женские кожаные с жестким подноском</p> <p>Из термоустойчивой водоотталкивающей кожи (юфти) толщиной 1,8–2,0 мм.</p> <p>Двухслойная маслобензостойкая (МБС), кислотощелочестойкая (КЩС) подошва, устойчивая к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов, щелочей концентрации до 20%.</p> <p>Верхний слой из полиуретана с амортизирующими свойствами, гашением ударных нагрузок.</p> <p>Ходовой слой из износостойкого, термостойкого, термопластичного полиуретана с сопротивлением скольжению (глубина протектора 4,5 мм), стойкостью к деформациям и истиранию.</p> <p>Глухой клапан от попадания внутрь влаги, пыли и мелких предметов.</p> <p>Мягкий кант от боковых ударов.</p> <p>Вкладная стелька из вспененного материала.</p> <p>Комбинированная подкладка из кожевенного спилка и полиамидного полотна с хорошей гигроскопичностью.</p> <p>Объемная колодка специальной конструкции от дискомфорта и усталости.</p> <p>Верх обуви: кожа натуральная.</p> <p>Подкладка: спилкок подкладочный, полиамидное полотно.</p> <p>Подносок: термопласт.</p> <p>Подошва: двухслойная, полиуретан и термопластичный полиуретан.</p> <p>Метод крепления: литьевой.</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>Размеры: 36 – 40.</p> <p>ГОСТ 12.4.137-84</p> <p>ГОСТ 28507-90</p> <p>ГОСТ Р 12.4.187-97</p> <p>Или</p> <p>Полуботинки женские кожаные</p> <p>Верх обуви: кожа натуральная водоотталкивающая.</p> <p>Подкладка: кожа натуральная подкладочная.</p>	пара	5

	<p>Подносок: металлический (МУН 200 Дж).</p> <p>Подошва: однослойная, полиуретан.</p> <p>Метод крепления: литьевой.</p> <p>Цвет: темно-синий.</p> <p>Размеры: 35 – 42.</p> <p>ГОСТ 12.4.137-84</p> <p>ГОСТ 28507-90</p> <p>ГОСТ Р 12.4.187-97</p>		
31	<p>Ботинки кожаные с жестким подноском или сапоги резиновые с жестким подноском (сварщ.)</p> <p>Для защиты носочной части стопы композитный подносок (МУН 200 Дж).</p> <p>Обувь изготавливается компрессионно-литьевым методом крепления подошвы из резины на основе нитрильного каучука с последующей вулканизацией к заготовке верха обуви.</p> <p>Материал верха – термоустойчивая, водоотталкивающая натуральная кожа повышенной толщины (1,8–2,0 мм).</p> <p>Подошва маслобензостойкая (устойчивая к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов) изготовлена из износостойкой, термостойкой, морозостойкой (от –40°С до +300°С при кратковременном контакте (60 с) с нагретыми поверхностями) резины на основе нитрильного каучука.</p> <p>Рисунок протектора ходовой поверхности подошвы обеспечивает хорошую сцепляемость с замасленными поверхностями (высота профиля подошвы, т.е. глубина протектора, составляет 4,5 мм).</p> <p>Натуральные материалы, широкая и удобная в носке колодка.</p> <p>Подкладка из нетканого полотна и обувного полиамидного полотна.</p> <p>Глухой клапан-язык дополнительно закрыть накладкой из натуральной кожи, для исключения попадания внутрь мелких предметов, окалины, брызг, пыли.</p> <p>Верх обуви: кожа натуральная термоустойчивая.</p> <p>Подкладка: полотно нетканое / полотно полиамидное.</p> <p>Подносок: композитный материал (МУН 200 Дж).</p> <p>Подошва: однослойная, нитрильная резина (+300°С / 60 с).</p> <p>Метод крепления: компрессионно-литьевой с последующей вулканизацией.</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>Размеры: 36 – 48.</p> <p>ГОСТ 12.4.137-84</p> <p>ГОСТ 28507-90</p> <p>ГОСТ Р 12.4.187-97</p>	пара	4
32	<p>Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском</p> <p>Изготовление методом литья к заготовке верха обуви промежуточного слоя подошвы из полиуретана с ходовым слоем из резины на основе нитрильного каучука. С защитой от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий, растворов щелочей концентрации до 20%,</p>	пара	188

	<p>кратковременного контакта (60 с) с поверхностями, нагретыми до температуры +300°C, и общих производственных загрязнений.</p> <p>Материал верха обуви – термоустойчивая водоотталкивающая кожа (юфть) толщиной 1,8–2,0 мм.</p> <p>Подошва – двухслойная, устойчивая к воздействию нефти, нефтепродуктов, агрессивных сред, повышенных температур (+300°C / 60 с).</p> <p>Верхний слой из полиуретана с амортизирующими свойствами, гашением ударных нагрузок и повышенными теплозащитными свойствами.</p> <p>Ходовой слой из износостойкой, термостойкой, морозостойкой (–62°C...+300°C / 60 с) резины на основе нитрильного каучука с улучшенным сопротивлением скольжению, стойкостью к деформациям, истиранию.</p> <p>Носочная часть с дополнительной защитой в виде полиуретановой накладки, предотвращающей механические повреждения обуви и препятствующей проникновению холода.</p> <p>В носочной части стопы - композитный подносок (МУН 200 Дж), имеющий конфигурацию, препятствующую надавливанию верхнего края на стопу, и оборудованный прокладкой из полиуретана.</p> <p>Рисунок протектора подошвы обеспечивает хорошую сцепляемость с обледенелыми и замасленными поверхностями (глубина протектора 5,0 мм). С эффектом самоочищения.</p> <p>Полуглухой клапан-язык для исключения попадания внутрь мелких предметов, брызг, пыли, стойкий к истиранию, из натуральной кожи.</p> <p>Мягкий кант от боковых ударов и комфорта.</p> <p>Вкладная стелька из вспененного материала.</p> <p>Объемная колодка специальной конструкции от дискомфорта и усталости.</p> <p>Натуральный мех «Аляска» (высота ворса 12–14 мм).</p> <p>Верх обуви: кожа натуральная.</p> <p>Подкладка: мех натуральный «Аляска» (овчина).</p> <p>Подносок: композитный материал (МУН 200 Дж).</p> <p>Подошва: двухслойная, полиуретан и нитрильная резина. Выдерживает кратковременное воздействие высоких температур (300°C / 60 с).</p> <p>Метод крепления: литьевой.</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>Размеры: 41 – 47.</p> <p>ГОСТ 12.4.137-84</p> <p>ГОСТ 28507-90</p> <p>ГОСТ Р 12.4.187-97</p> <p>ЕН ИСО 20345 (п. 6.4)</p>		
33	<p>Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском.</p> <p>Климатический пояс IV.</p> <p>Верх обуви: кожа натуральная (1,6–1,8 мм).</p> <p>Подкладка: мех натуральный (овчина).</p>	пара	16

	<p>Подносок: термопласт. Подошва: CROSSING, термоэластопласт пористый. Метод крепления: клеепрошивной. Цвет: черный. Высота: 19,5 см. Размеры: 36 – 47. ГОСТ 26167-2005</p> <p>Или</p> <p>Верх обуви: кожа натуральная (1,6–1,8 мм). Подкладка: мех натуральный (овчина). Подносок: термопласт. Подошва: Alpi, резина (–50°С) с трансформирующимися вставками с металлическими шипами. Метод крепления: клеепрошивной. Цвет: черный. Высота: 22,5 см. Размеры: 36 – 47. ГОСТ 26167-2005</p>		
34	Валенки с резиновым низом	пара	22
35	<p>Сапоги болотные (с высоким голенищем) Сапоги ПВХ рыбацкие</p> <p>Верх обуви: ПВХ. Подкладка: трикотаж. Подошва: двухслойный ПВХ. Метод крепления: литевой Цвет: оливковый. Размеры: 38 – 46. ТУ 2590-001-51664612-2003</p>	пара	113
36	<p>Сапоги болотные (с полукombineзоном) Сапоги с полукombineзоном ПВХ</p> <p>Верх обуви: ПВХ / нейлон. Подкладка: трикотаж. Подошва: двухслойный ПВХ. Метод крепления: литевой. Цвет: оливковый. Размеры: 38 – 46. ТУ 2590-001-51664612-2003</p>	пара	7
37	<p>Сапоги кожаные утепленные с жестким подноском Верх обуви: кожа натуральная. Подкладка: шерстяной мех на трикотажной основе (700 г/кв.м). Подносок: металлический (МУН 200 Дж). Подошва: двухслойная, полиуретан и термопластичный полиуретан. Метод крепления: литевой. Цвет: черный. Высота: 29,5 см. Размеры: 40 – 47. ГОСТ 28507-90 ГОСТ 12.4.137-84 ГОСТ Р 12.4.187-97</p>	пара	8

38	<p>Сапоги резиновые с вставным чулком. Женские Полусапоги ПВХ утепленные женские</p> <p>Верх обуви: ПВХ. Подкладка: трикотаж. Утеплитель: вкладной чулок из искусственного меха. Подошва: однослойный ПВХ. Метод крепления: литевой. Цвет: синий. Высота: 28 см. Размеры: 35 – 40. ТУ 2590-001-51664612-2003</p>	пара	1
39	<p>Сапоги резиновые с жестким подноском Сапоги ПВХ «Лемминг» утепленные с манжетой</p> <p>Верх обуви: ПВХ. Подкладка: трикотаж. Утеплитель: вкладной чулок из иглопробивного нетканого полотна. Подошва: однослойный ПВХ. Метод крепления: литевой. Цвет: оливковый. Высота: 44 см. Размеры: 35 – 46. ТУ 2590-001-51664612-2003</p> <p>Или</p> <p>Сапоги ПВХ «Призма» с металлическим подноском</p> <p>Маслобензостойкая и кислотощелочестойкая подошва имеет самоочищающийся профиль, способствующий хорошей сцепляемости с поверхностями, и обладает высокой плотностью, что обеспечивает повышенную устойчивость к истираниям. Эластичное удобное голенище. Комплекуются двухслойной вкладной стелькой.</p> <p>Верх обуви: ПВХ. Подкладка: трикотаж. Подносок: металлический (МУН 200 Дж). Подошва: однослойный ПВХ. Метод крепления: литевой. Цвет: синий. Высота: 38 см. Размеры: 36 – 47. ТУ 2595-001-50290598-02</p>	пара	279
40	<p>Туфли кожаные или тапочки кожаные Туфли «Сабо» мужские (черные)</p> <p>Верх обуви: натуральная кожа с покрытием. Подошва: ПВХ. Метод крепления: литевой.</p>	пара	42

	Цвет: черный. Размеры: 40 – 45. ГОСТ 26167-2005		
41	Туфли кожаные или тапочки кожаные женские Туфли «Сабо» женские (белые) Верх обуви: натуральная кожа с покрытием. Подошва: ПВХ. Метод крепления: литевой. Цвет: белый. Размеры: 35 – 41. ГОСТ 26167-2005	пара	90
42	Туфли кожаные или тапочки кожаные мужские Туфли «Сабо» мужские (черные) Верх обуви: натуральная кожа с покрытием. Подошва: ПВХ. Метод крепления: литевой. Цвет: черный. Размеры: 40 – 45. ГОСТ 26167-2005	пара	28

2. Требования к товару:

- товар должен соответствовать размерам заявленной спецификации;
- товар должен быть сертифицирован (сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения приложить);
- товар должен удовлетворять ГОСТам, заявленным в сертификатах;
- спецодежда 3 класса защиты должна соответствовать ГОСТ Р 12.4.219-99 (цвет оранжевый);
- **термоаппликация** на изделиях (Костюм сигнальный на утепляющей прокладке 3 класса защиты (оранжевый) с логотипами фирменного голубого цвета Ростелеком на куртке: на груди слева и на спине вверху в центре; Костюм сигнальный 3 класса защиты (оранжевый) с логотипами фирменного голубого цвета Ростелеком на куртке: на груди слева и на спине вверху в центре; Костюм хлопчатобумажный или из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, цвет серый и светлосерый, с логотипами фирменного голубого цвета Ростелеком на куртке: на груди слева и на спине вверху в центре; Бейсболка фирменного голубого цвета (ориентировочно PANTONE 299 или васильковый) с логотипом Ростелеком; Футболка (180 г/кв.м) фирменного голубого цвета (ориентировочно PANTONE 299 или васильковый) с логотипами Ростелеком на груди слева и на спине вверху в центре);
- **противоэнцефалитные** костюмы, обработанные инсектоакарицидами, должны соответствовать гигиеническим требованиям по органолептическим и санитарно-химическим миграционным показателям, которые определены СанПин 2.4.2/1.1. 1286-03.

При работе в эндемичном районе костюм не должен:

- допускать попадание клеща в пододежное пространство;
- наголовная сетка не должна закрывать обзор.

Костюмы должны обеспечивать комплексную защиту работников на территории природных очагов энцефалита. Обеспечивать защиту от:

- клещей;
- летающих кровососущих;
- общих производственных загрязнений.

Физико-механические характеристики тканей верха, из которых изготовлены костюмы, должны удовлетворять следующим требованиям:

- поверхностная плотность ткани не более $210 \pm 5\%$ г/м²,
- разрывные нагрузки не менее 800 Н по основе и 600 Н по утку;
- воздухопроницаемость - не менее 30 дм³/м²с
- гигроскопичность, %, не менее 15;
- изменение линейных размеров после мокрой обработки не должно превышать: по основе - 3,5%, по утку - 2%;
- физико-механические показатели, полученные в результате испытания пакетов тканей костюмов после 50 стирок, не могут быть ниже нормативных показателей более чем на 20 %.

3. Требования по качеству:

Поставляемые комплекты спецодежды должны быть новыми и ранее не использованными.

Постоянство эксплуатационных и защитных свойств **противоэнцефалитных** костюмов (ткани) в течение всего срока эксплуатации должно подтверждаться протоколами испытаний, образцов костюмов и соответствующих им пакетов ткани до и после проведения 50-кратных стирок, заключением НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора.

4. Требования к безопасности;

Поставляемые товары должны соответствовать действующим на территории Российской Федерации нормам по безопасности товаров, эксплуатируемых человеком.

5. Требования к упаковке:

Товар должен поставляться в упаковке, обеспечивающей его сохранность и способной предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки, приёмки и дальнейшее хранение.

6. Требования о предоставлении гарантии производителя данного товара и к сроку действия такой гарантии:

Товар должен иметь гарантии производителя данного товара, срок действия гарантии не менее 12 месяцев. Предоставление гарантии осуществляется вместе с товаром.

Участник должен предоставить копии отзывов заказчиков, использовавших **противоэнцефалитные** костюмы, либо заключений, выданных предприятиями, проводивших опытную носку **противоэнцефалитных** костюмов или эксплуатацию не менее 2-х лет.

Техническое задание подготовлено ОКСиМТО Сахалинского филиала.