

Таблица технических требований

*Поставка товара должна соответствовать Стандарту СТО 018 "Единые требования к СИЗ для снижения воздействия вредных и опасных факторов производственных рисков на рабочих местах работников ОАО "СН-МНГ".

№ п/п		Наименование материала в заявке	Полное наименование материала	Технические требования
1	Белье нательное утепленное женское	Белье нательное утепленное женское	Белье нательное утепленное	Термобелье состоит из рубашки и кальсона. Мужская и женская модели. Предназначено для универсального применения в целях дополнительной теплозащиты. Ткани и материалы: - трикотажное полотно с составом: внешний слой – 50% полиэстер, 50% хлопок, плотность не менее 250 г/м ² . Внутренний слой состоит из 100% мягкого акрилового ворса. Можно носить непосредственно на теле или же как дополнительную теплую одежду поверх нательной одежды. Цвет: черный, темносиний. Подтверждение соответствия: ТР ТС 017/2011, ГОСТ 31408-2009
2	Белье нательное утепленное мужское	Белье нательное утепленное мужское	Белье нательное утепленное	Текстильная летняя рубашка (бейсболка), выполненная из смешанной ткани с содержанием хлопка не менее 75 %, плотность не менее 240 г/м ² в корпоративном цвете ОАО "СН-МНГ". Ткань должна иметь маслостойкую пропитку, антистатическую отделку. Конструктивное решение выполняется на основе базовых конструкций спецодежды с использованием модульного принципа создания спецодежды, унифицированных деталей и отделочных элементов. Цветовое решение - комбинирование в деталях изделия основных цветов и использование дополнительных цветов. Цвет ниток в тон ткани. Головной убор исполняют цвет текстильного пантона: синий, темно-синий. Цвет ниток в тон ткани. Бейсболка состоит из шести клиньев и козырька. Вентиляционные отверстия на боковых клиньях оформлены люверсами. Степень прилегания по обхвату головы регулируют с помощью хлястика, зажима и рамки. Регулировка размера ряда от 54 до 62. Размер именной ленты: длина – 70-75 мм, ширина – 35-40 мм. Логотип наносится методом шелкографией или штампо печати. Подтверждение соответствия: ТР ТС 017/2011, ГОСТ 32118-2013.
3	Головной убор (летний)	Головной убор (летний)	Головной убор летний	Центральная застежка на пуговицы, карманы. Логотип на правой передней полочке - малый шеврон. Ткани и материалы: Смешанная ткань с содержанием хлопка не менее 35 %, с маслостойкой пропиткой, антистатической отделкой. Подкладка натуральный мех. Массовая доля свободного формальдегида, не более 300мг/кг. Цвет материала верха в корпоративном стиле ОАО "СН-МНГ": синий, темно-синий. Сертификация на соответствие - ТР ТС 017/2011. Добровольное подтверждение соответствия ГОСТ 5710-85, ГОСТ Р 5284-2006. В зимнее время в качестве дополнительного слоя утеплителя в IV и особом климатических поясах для всех профессий и должностей, занятых на наружных работах зимой.
4	Жилет меховой	Жилет меховой	Жилет меховой	Застежка на молнию. Боковые утепленные карманы, внутренний карман. Удлиненная спинка. Воротник стойка утеплен мягким трикотажным материалом (флис). Ткань верха: Ткань смешанная хлопкополиэфирная с содержанием хлопка не менее 75%, плотностью не менее 250 г/м ² . Ткань должна иметь маслостойкую пропитку, антистатическую отделку. Утеплитель: синтетический 150 г/м ² , 1 слой. Цвет: Синий. Подтверждение соответствия ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.236-2011
5	Жилет утепленный	Жилет утепленный	Жилет утепленный	Твердая оболочка из высокопрочного полиэтилена, полипропилена или поликарбоната. Вес не более 430 гр. Оголовье из текстильных лент на 4 или 6 точек крепления. Плавная (с шагом не более 5 мм) регулировка по голове. Храповый или ленточный механизм от 54 до 62 размера. Каска должна иметь регулируемый подбородочный ремешок (в комплекте) для правильного крепления на голове. Вставку на лобовой части кожзаменителя, достаточное для вентиляции пространство над головой; карманы для крепления наушников, щитков. Температурный диапазон применения касок от – 50° С до +40° С. При соприкосновении с токоведущими деталями каска должна защищать от поражения электрического тока напряжением 1000 В. Цвет каски для: руководителей и ИТР – белый, рабочих – оранжевый. Цвет каски для: руководителей и ИТР – белый, рабочих – оранжевый. Логотип: ОАО "СЛАВНЕФТЬ-МЕГИОННЕФТЕГАЗ"; над козырьком (4,5х1,5 см) и с торцевых сторон каски (2,5х1 см). Наклейка на каску: "5 шагов к безопасности. Оценитей риски" 5х5 см. Подтверждение соответствия: ГОСТ EN 397-2012, ТР ТС 019/2011
6	Каска защитная с логотип ОАО "СН-МНГ" белая	Каска защитная с логотип ОАО "СН-МНГ" белая	Каска защитная "СОМЗ - 55 Favorit"	Твердая оболочка из высокопрочного полиэтилена, полипропилена или поликарбоната. Вес не более 430 гр. Оголовье из текстильных лент на 4 или 6 точек крепления. Плавная (с шагом не более 5 мм) регулировка по голове. Храповый или ленточный механизм от 54 до 62 размера. Каска должна иметь регулируемый подбородочный ремешок (в комплекте) для правильного крепления на голове. Вставку на лобовой части кожзаменителя, достаточное для вентиляции пространства над головой; карманы для крепления наушников, щитков. Температурный диапазон применения касок от – 50° С до +40° С. При соприкосновении с токоведущими деталями каска должна защищать от поражения электрического тока напряжением 1000 В. Цвет каски для: руководителей и ИТР – белый, рабочих – оранжевый. Логотип: ОАО "СЛАВНЕФТЬ-МЕГИОННЕФТЕГАЗ"; над козырьком (4,5х1,5 см) и с торцевых сторон каски (2,5х1 см). Наклейка на каску: "5 шагов к безопасности. Оценитей риски" 5х5 см. Подтверждение соответствия: ГОСТ EN 397-2012, ТР ТС 019/2011
7	Каска защитная с логотип ОАО "СН-МНГ" оранжевая	Каска защитная с логотип ОАО "СН-МНГ" оранжевая	Каска защитная "СОМЗ - 55 Favorit"	Твердая оболочка из высокопрочного полиэтилена, полипропилена или поликарбоната. Вес не более 430 гр. Оголовье из текстильных лент на 4 или 6 точек крепления. Плавная (с шагом не более 5 мм) регулировка по голове. Храповый или ленточный механизм от 54 до 62 размера. Каска должна иметь регулируемый подбородочный ремешок (в комплекте) для правильного крепления на голове. Вставку на лобовой части кожзаменителя, достаточное для вентиляции пространства над головой; карманы для крепления наушников, щитков. Температурный диапазон применения касок от – 50° С до +40° С. При соприкосновении с токоведущими деталями каска должна защищать от поражения электрического тока напряжением 1000 В. Цвет каски для: руководителей и ИТР – белый, рабочих – оранжевый. Логотип: ОАО "СЛАВНЕФТЬ-МЕГИОННЕФТЕГАЗ"; над козырьком (4,5х1,5 см) и с торцевых сторон каски (2,5х1 см). Наклейка на каску: "5 шагов к безопасности. Оценитей риски" 5х5 см. Подтверждение соответствия: ГОСТ EN 397-2012, ТР ТС 019/2011

8	Комбинезон защитно-защитный костюм для защиты от огня и жидких химикатов.	Комбинезон с центральной застежкой, капюшоном, защитными клапанами и эластичной лентой по линии лицевого выреза, в области запястий и щиколоток. Комбинезоны для защиты от физического воздействия опасных твердых частиц и жидких химикатов. Ткани и материалы: Негнущий материал с поверхностной плотностью не менее 410 г/м ² . Материал должен обладать стойкостью к истиранию на уровне 100 циклов. Защита от воздействия твердых частиц более 2 мм - 100%. Защита от воздействия жидких химических веществ - Неорганические кислоты и щелочи до 30%. Защита против бактерий- высокая степень. Выдерживает давление водного столба высотой 120 см. Наличие антистатической обработки с двух сторон. Устойчивость к низким и высоким температурам. Сохраняет гибкость до (-73°C, плавления при 135°C).
9	Костюм защитный ОПС мех.вод./МВ/Опроп уг. прокл./ж	Костюм состоит из куртки с капюшоном, полукombineзона на утепляющей прокладке, комбинированный из деталей синего цвета с отделочными деталями красного цвета (кокетка). Куртка со съемным утеплителем. Застежка потайная на пуговицы. Боковые (утепленные) карманы с хлопчатобумажными, специальными карманами для рабры и пропуска. Рукава с шерстяными манжетками. Съемный утеплитель капюшона. Пуговицы по линии талии и по низу куртки – теплоизоляционная защита от ветра. Полукombineзон с центральной застежкой на двухзамковую молнию. Карманы боковые и накладные. Эластичная тесьма на спинке. Изготовление костюма в корпоративном стиле ОАО «СН-МНГ». Куртка и полукombineзон мужской, куртка и полукombineзон женский. Плотность на кокетке плечевой и правой стороны расположен шеврон малого логотипа «Славнефть-Магнитнефтегаз». На спинке под кокеткой по центру расположен шеврон большого логотипа «Славнефть-Магнитнефтегаз». Ткани и материалы: Смешанная хлопкополиэфирная ткань с содержанием хлопка не менее 75%. Плотность ткани не менее 260 г/м ² . Ткань должна иметь масловодоотталкивающую пропитку и антистатическую нить. Утеплитель: на основе полиэфирных или полиолефиновых целых волокон, колоризованная поверхность, поверхность плотности не менее 150 г/м ² . 3 слоя + ветрозащитная ткань на куртке; 2 слоя + ветрозащитная ткань на куртке; 2 слоя + ветрозащитная ткань на куртке. Светозащитная прокладка с исходной шириной не менее 50мм. Дополнительные требования к основной ткани: Усадка ткани после 5-ти циклов утюжки (химчистки, стирки), %, не более: 3,0. Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ Р ИСО 105 C06), класс: 4.0. Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ Р ИСО 105 B02), класс: 4.0. Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011. Изготовление по ГОСТ Р 12.4.236-2011. Для применения в 4 и особом климатическом поясе, в нефтяной промышленности.
10	Костюм защитный ОПС мех.вод./МВ/Опроп уг. прокл./ж	Костюм состоит из куртки и полукombineзона, комбинированный из деталей синего цвета с отделочными деталями красного цвета. Куртка с потайной застежкой на пуговицы. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия. Рукава на манжетах, с усиленными наложениями. Двухсторонние карманы. Полукombineзон с карманами, имеет накопления для амортизационных прокладок. На телли эластичная тесьма. Обязательное соответствие. Изготовление костюма в корпоративном стиле ОАО «СН-МНГ». Куртка и полукombineзон мужской, куртка и полукombineзон женский. Плотность на кокетке плечевой и правой стороны расположен шеврон малого логотипа «Славнефть-Магнитнефтегаз». На спинке под кокеткой по центру расположен шеврон большого логотипа «Славнефть-Магнитнефтегаз». Ткани и материалы: Смешанная хлопкополиэфирная ткань с содержанием хлопка не менее 75 %. Плотность ткани не менее 260 г/м ² . Ткань должна иметь масловодоотталкивающую пропитку и антистатическую нить. Светозащитная прокладка с исходной шириной не менее 50 мм. Дополнительные требования к основной ткани: Усадка ткани после 5-ти циклов утюжки (химчистки, стирки) не более: 2,5 % для смешанной ткани. Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ Р ИСО 105 C06), класс: 4.0. Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ Р ИСО 105 B02), класс: 4.0. Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014. Изготовление по ГОСТ 12.4.280-2014
11	Костюм защитный ОПС мех.вод./МВ/Опроп летний	Костюм для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ состоит из куртки с капюшоном и брюк. Костюм имеет вентиляционные отверстия. Герметичное соединение деталей крой. Ткани и материалы: ПВХ-покрытие на полиэстерной основе, общая плотность не менее 270 г/м ² , толщина ПВХ-покрытия не менее 0,4 мм. Светозащитная прокладка с исходной шириной не менее 50мм. Цвет: синий, техно-синий. Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011. ГОСТ Р 12.4.280-2013 ГОСТ Р 12.4.288-2013
12	Костюм защитный ОПС мех.вод./МВ/Опроп летний	Костюм для защиты от воды из синтетической ткани с пленочным покрытием.

<p>14</p> <p>Костюм защит от нефти и н/пр з/муж</p>	<p>Костюм для защиты от нефти и нефтепродуктов из огнестойких тканей, на утепляющей прокладке</p>	<p>Костюм на утепляющей прокладке состоит из куртки с капюшоном и полукombineзона, комбинированный из деталей синего цвета с отделочными деталями красного цвета. Носил. Костюм со съемным утеплителем. Куртка с застежкой на двухзащелочную молнию. Рукава с манжетами с эластичной тесьмой. Полукombineзон с застежкой на молнию и ветрозащитный клапан. Боксые и нагрудные карманы. Объем в области колен для удобства.</p> <p>Обязательное соответствие:</p> <p>Изготовление костюма в корпоративном стиле ОАО «СН-МНГ» (Куртка и полукombineзон мужской, Куртка и полукombineзон - женский)</p> <p>Логотип: на кокетке полочки с правой стороны расположен шеврон малого логотипа «Славнефть-Метиснефтегаз». На спинке под кокеткой по центру расположен шеврон большого логотипа «Славнефть-Метиснефтегаз».</p> <p>Ткани и материалы:</p> <p>Хлопчатобумажная ткань плотностью не менее 310 г/м². Ткань должна иметь огнестойкую пропитку, масловодоотталкивающую пропитку НМВО и антистатическую нить. Основной цвет - т. синий, отделочный - красный. Ткань не должна обладать резким запахом.</p> <p>Костюм должен иметь защитные накладки из защитной синтетической ткани с нефтестойким, огнестойким полимерным покрытием, отделкой МВО, с поверхностной плотностью не менее 150 г/м². Ткань подкладочная хлопчатобумажная с огнезащитными свойствами, плотность не менее 130 г/м² (перевушес). Ткань подкладочная хлопчатобумажная с огнезащитными свойствами, плотность не менее 170 г/м².</p> <p>Утеплитель: огнестойкий на основе полиэфирных или полиолефиновых волокон, хлопчатобумажная поверхность, поверхность плотность не менее 150 г/м². Куртка - 3 слоя + ветрозащитная ткань, полукombineзон 2 слоя + ветрозащитная ткань. Теплозащитные свойства костюма должны соответствовать 3-4 классу защиты от пониженных температур.</p> <p>Сигнальные элементы: Светоотражающие термоустойчивые полосы с исходной шириной не менее 50мм с отделочными деталями красного цвета по нижнему краю светоотражающих полос кокетки, куртки, рукавов, низа полукombineзона.</p> <p>Молнии: термостойкие. Шеврон с защитными свойствами - в виде нашивки из ткани с бумажным обозначением или пиктограммой по ГОСТ EN 340, расположен на верхней части правого рукава, посередине ширины, на расстоянии 2 см от светоотражающей ленты. Молнии термостойкие.</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011. Изготовление по ГОСТ Р 12.4.236-2011, ГОСТ Р 12.4.290-2013</p> <p>Для применения в 4 и особом климатическом поясе</p>
<p>15</p> <p>Костюм защит от нефти и н/пр летний муж</p>	<p>Костюм для защиты от нефти и нефтепродуктов из огнестойких тканей</p>	<p>Костюм состоит из куртки и полукombineзона, комбинированный из деталей синего цвета с отделочными деталями красного цвета. Носил. Костюм с защитными накладками. Удлиненная куртка с потайной застежкой на петли и пуговицы. Вентиляционные отверстия в области лопаток с противомоскитной сеткой, в подмышечных впадинах - с двойной противомоскитной сеткой. Рукава с манжетами с эластичной тесьмой. Полукombineзон с застежкой на молнию, с боксвыми и нагрудными карманами. Дополнительный объем в области колен. Эластичная тесьма по линии талии.</p> <p>Обязательное соответствие: Изготовление костюма в корпоративном стиле ОАО «СН-МНГ» (Куртка и полукombineзон мужской, Куртка и полукombineзон - женский).</p> <p>Логотип: на кокетке полочки с правой стороны расположен шеврон малого логотипа «Славнефть-Метиснефтегаз». На спинке под кокеткой по центру расположен шеврон большого логотипа «Славнефть-Метиснефтегаз».</p> <p>Ткани и материалы:</p> <p>Хлопчатобумажная ткань плотностью не менее 310 г/м². Ткань должна иметь огнестойкую пропитку, масловодоотталкивающую пропитку НМВО и антистатическую нить. Основной цвет - т. синий, отделочный - красный. Ткань не должна обладать резким запахом.</p> <p>Сигнальные элементы: Светоотражающие термоустойчивые полосы с исходной шириной не менее 50мм с отделочными деталями красного цвета по нижнему краю светоотражающих полос кокетки, куртки, рукавов, низа полукombineзона.</p> <p>Костюм должен иметь защитные накладки из защитной синтетической ткани с нефтестойким, огнестойким полимерным покрытием, отделкой МВО, с поверхностной плотностью не менее 150 г/м² или защитной синтетической тканью с нефтестойким, огнестойким полимерным покрытием, с поверхностной плотностью не менее 130 г/м² (перевушес). Светоотражающие термоустойчивые полосы с исходной шириной не менее 50мм с отделочными деталями красного цвета по нижнему краю светоотражающих полос кокетки, куртки, рукавов, низа полукombineзона. Шеврон с защитными свойствами - в виде нашивки из ткани с бумажным обозначением или пиктограммой по ГОСТ EN 340, расположен на верхней части правого рукава, посередине ширины, на расстоянии 2 см от светоотражающей ленты. Молнии термостойкие.</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011. Изготовление по ГОСТ Р 12.4.290-2013.</p>
<p>16</p> <p>Костюм защит: изолир. Стрелец КИО муж./или аналог</p>		<p>Костюм Стрелец КИО предназначен для работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на предприятиях химической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также во всех случаях, когда возникает угроза выполнения мероприятий по переводу оборудования в безопасный режим работы, останова производственного процесса на опасном производственном объекте в условиях загазованной среды с применением СИЗ; • выполнение работ по локализации и ликвидации последствий аварии и чрезвычайных ситуаций, связанных с разгерметизацией систем, оборудования, выбросами в окружающую среду химических опасных веществ, Комплексация. <p>Сумка укладочная-1</p> <p>Комбинезон с сапогами (привертечь)-1</p> <p>Жилет с притачным отсъемом для дыхательного аппарата-1</p> <p>Силиконовый крем-1</p> <p>Смазка ШЛ-1-1</p> <p>Перчатки-1 пара</p> <p>Перчатки х/б-1 пара</p> <p>Кольца резиновые уплотнительные-4</p> <p>Паспорт на изделие-1</p> <p>Герметик силиконовый-1</p> <p>Сапоги, от 42 до 46 размера ПВХ с металлическим, подноском, нескользящей подошвой МБС, ИЦ</p> <p>Цвет: Оранжевый</p> <p>Костюм изолирующий газовой и химической защиты инвентарного применения, автономного типа, без регулирования температуры тел 1, класс риска 2 Костюм химзащиты, гарнизонный многоразового применения</p> <p>или аналог: Комбинезон Ахаа Ойл /Ахаа -Н</p>

17	Костюм защиты изотерм Стреллец Лайт П2/или аналог		Костюм химзащиты, термичный многослойного применения, тип 3, класс риска 2, класс защиты 3. Костюм обладает повышенной износостойкостью. Костюмы химзащиты предназначены для защиты от химических факторов, от концентрированных минеральных кислот (азотной, серной, соляной, фосфорной, олеум), щелочей, органических растворителей (бензол, толуол, ксилол, гексан), нефтяных масел, дизельного топлива при проведении регламентных ремонтно-профилактических работ в условиях воздействия химических опасных веществ. Салом: от 42 до 46 размера ПВХ с металлическим, подносом, несомышающей подошвой М50, КЦ, Лайт П2, перметинный или Аэролог Комбинезон Акса ОМП/Акс-Н
18	Костюм из смешанных тканей женский	Костюм из смешанной ткани	Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка полуприлегающего силуэта с центральной застежкой на пуговицы, с боковыми разрезами и шлицей на спинке, с накладными карманами. Рукав длиной 3/4 регулируется по длине лямки с пуговицей. На правой передней полочке – карман логотипа. Брюки с поясом Цвет Синий, ватный/вакующий – для обслуживающего персонала. Ткань и материалы: Ткань смешанная с содержанием хлопка не менее 35% (65% полиэстер), плотностью не менее 200 г/м2. Подтверждение соответствия: ГОСТ 9906-88, ТР ТС 017/2011
19	Костюм ИТР-защ ОПЗмех.возмВОПРОП ут п рожЖ	Костюм ИТР из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий с маслостойкостью пропиткой на утепляющей прокладке	Костюм ИТР состоит из куртки с капюшоном с опушкой из натурального меха и брюк с внутренней манжетой на утепляющей прокладке, выполненных из деталей синего цвета с отделочными деталями красного цвета. Обязательное соответствие: Изготовление костюма в соответствии с требованиями стандарта ОАО «СН-МНГ» (Костюм мужской, Костюм женский). Логотип на кокетке полочки с правой стороны расположен шеврон большого логотипа «Славнефть-Метинертегаз» Ткань смешанная хлопчатобумажная с содержанием хлопка не менее 75%, плотностью 250 г/м2. Ткань должна иметь маслостойкую пропитку и антистатическую нить. Утеплитель на основе полиэфирных или полиолефиновых целлюлозных волокон, конденсированная поверхность, поверхность плотность не менее 150г/м2, 1 слой прутаной, 2 слоя - связанный утеплитель на хлопчатобумажной ткани и материалы: Теплозащитные свойства костюма должны соответствовать 3-4 классу защиты от пониженных температур. Световозражающий кант 3 мм. Дополнительные требования к основной ткани: Усадка ткани после 5-ти циклов ухода (умиротворения, стирки), % не более 2,5 Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ Р ИСО 105 (ISO 105 C06), класс 4,0 Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ Р ИСО 105 (ISO 105 B02), класс 4,0 Соответствия: ТР ТС 019/2011. Изготовление по ГОСТ Р 12.4.236-2011. Для применения в 4 и особом климатическом поясе
20	Костюм ИТР-защ ОПЗмех.возмВОПРОП ут п рожМ		Подтверждение
21	Костюм ИТР-защ ОПЗмех.возмВОПРОП ут п рожМ	Костюм ИТР из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий с маслостойкостью пропиткой, пропиткой.	Костюм состоит из куртки и полукомбинезона, комбинированный из деталей синего цвета с отделочными деталями красного цвета. Куртка с потайной застежкой на пуговицы. Два нагрудных кармана с клапанами, нижние боковые карманы накладные с клапаном. Удобные карманы, на левом рукаве накладной карман. На спине – накладной карман, сзади накладные карманы. Эластичная тесьма на талии. Обязательное соответствие: Изготовление костюма в корпоративном стиле ОАО «СН-МНГ» (Куртка и полукомбинезон мужской). Логотип на кокетке полочки с правой стороны расположен шеврон большого логотипа «Славнефть-Метинертегаз», на спинке под кокеткой по центру расположен шеврон большого логотипа «Славнефть-Метинертегаз». Ткань и материалы: Смешанная хлопчатобумажная ткань с содержанием хлопка не менее 75 %. Плотность ткани не менее 250 г/м2. Ткань должна иметь маслостойкую пропитку и антистатическую нить. Световозражающие полосы с исходной шириной не менее 50 мм. Дополнительные требования к основной ткани: Усадка ткани после 5-ти циклов ухода (химчистка, стирка) не более 2,5 % Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ Р ИСО 105 (ISO 105 C06), класс 4,0. Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ Р ИСО 105 (ISO 105 B02), класс 4,0. Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011. Изготовление по ГОСТ 12.4.280-2014.

		<p>Костюм состоит из куртки и брюк, комбинированный из деталей синего цвета с отделочными деталями красного цвета</p> <p>Куртка с потайной застежкой на пуговицы. Два наружных кармана с клапанами, нижние боковые карманы накладные с клапаном. Удобные карманы, на левом рукаве накладной карман. На спине – складки для свободы движения и вентиляционные отверстия. Рукава куртки регулируются по низу. Брюки с застежкой на молнию и пуговицу. Пояс с застежкой на молнию и пуговицу. Для регулировки объема пояса стрянут эластичный тесьмой. Карманы боковые и сзади накладные. Светотражающие полосы по низу брюк</p> <p>Обязательное соответствие: Изготовление костюма в корпоративном стиле ОАО «СН-МНГ» (Куртка и брюки - женский).</p> <p>Логотип на кокетке полочки с правой стороны расположен шеврон малого логотипа «Славнефть-Метгонефтегаз». На спинке под кокеткой по центру расположен шеврон большого логотипа «Славнефть-Метгонефтегаз»</p> <p>Ткани и материалы</p> <p>Смешанная хлопчатобумажная ткань с содержанием хлопка не менее 75 %. Плотность ткани не менее 250 г/м2. Ткань должна иметь масловодосталкивающую пропитку и антистатическую нить</p> <p>Светозащитные полосы с исходной шириной не менее 50 мм.</p> <p>Дополнительные требования к основной ткани:</p> <p>Усадка ткани после 6-ти циклов ухода (химчистка, стирка) не более 2,5 %</p> <p>Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ Р ИСО 105 C06, класс 4.0</p> <p>Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ Р ИСО 105 B02, класс 4.0.</p> <p>Подтверждение соответствия ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014.</p> <p>Изготовление по ГОСТ 12.4.280-2014</p>	
22	Костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий с масловодосталкивающей пропиткой	<p>Костюм из смешанных тканей</p> <p>Цвет: белый, белый с деталями розового или светло-бирюзового цвета</p> <p>Ткани и материалы:</p> <p>Ткань смешанная с содержанием хлопка не менее 33 (67% полиэстер). маслоотталкивающей пропиткой. плотностью не менее 150 г/м2</p> <p>Подтверждение соответствия ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014</p>	
23	Костюм медицинский женский		
24	Костюм медицинский универсальный		
25	Костюм противозащитный	<p>Костюм противозащитный для защиты от вредных биологических факторов состоит из куртки и брюк, комбинированный из деталей синего цвета с отделочными деталями красного цвета</p> <p>Куртка с втачным капюшоном, кокетками по полочке и спинке из отделочного материала. Спереди куртки расположены два накладных кармана, с дополнительным объемом с одной стороны, фиксирующимся на петли и пуговицы. Низ куртки стягивается шнуром. Рукава втачной двухшовный с плотным трикотажным, не растягивающимся, по низу. Капюшон с сеткой, который крепится на капюшоне. Капюшон с молнией по передним срезам, к которому крепится капюшон. По лицевому вырезу капюшон стянут шнуром.</p> <p>Брюки с сеткой, которая крепится на капюшоне. Капюшон с молнией по передним срезам, к которому крепится капюшон. По лицевому вырезу капюшон стянут шнуром.</p> <p>Брюки стянуты по верхнему срезу эластичной тесьмой с четырьмя шлевками. По низу брюк трикотажные плотные, не растягивающиеся, нагрудники. На передних половинках расположены нагрудники и накладные карманы с клапанами, фиксирующиеся на петли и пуговицы</p> <p>Костюм комплектуется противомоскитной сеткой. На костюме имеются оклады, препятствующие проникновению клещей</p> <p>Обязательное соответствие:</p> <p>Изготовление костюма в корпоративном стиле ОАО «СН-МНГ». Логотип, на кокетке полочки с правой стороны расположен шеврон малого логотипа «Славнефть-Метгонефтегаз». На спинке под кокеткой по центру расположен шеврон большого логотипа «Славнефть-Метгонефтегаз».</p> <p>Ткани и материалы:</p> <p>100% хлопчатобумажная ткань или смешанная хлопчатобумажная ткань с содержанием хлопка не менее 75% с масловодосталкивающей отделкой, антистатической нитью, плотностью не менее 250 г/м2.</p> <p>Светозащитные полосы с исходной шириной не менее 50 мм.</p> <p>Дополнительные требования к основной ткани:</p> <p>Усадка ткани после 5-ти циклов ухода (химчистка, стирка) 2,5%.</p> <p>Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ Р ИСО 105 C06, класс 4.0</p> <p>Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ Р ИСО 105 B02, класс 4.0.</p> <p>Подтверждение соответствия ТР ТС 019/2011.</p> <p>Изготовление по ТУ 17 РОБСР 51082-40-5584-60.</p> <p>Обязательно наличие заключения Роспотребнадзора</p>	
26	Костюм сварщика зимний	<p>Костюм сварщика для защиты от пониженных температур, 2 класс защиты от искр брызг расплавленного металла и окатыши состоит из куртки с капюшоном и брюк со съёмной утепляющей прокладкой, выполнен из материала синего цвета с отделочными деталями красного цвета. Изготовление костюма в корпоративном стиле ОАО «СН-МНГ» (Костюм для защиты от пониженных температур, искр и брызг расплавленного металла)</p> <p>Ткани и материалы:</p> <p>Хлопчатобумажная ткань с содержанием хлопка не менее 100%. Плотность ткани не менее 420 г/м2. Ткань должна иметь огнестойкую отделку. Ткань подкладочная хлопчатобумажная с огнезащитными свойствами, плотность не менее 170 г/м2.</p> <p>Полкабрюки или полкабрюки цельных волокон, колоризированная поверхность. Утеплитель: огнестойкий синтетический, 150 г/м2, куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя. Теплозащитные свойства костюма должны соответствовать 3-4 классу защиты от пониженных температур. Светозащитные термоустойчивые полосы с исходной шириной не менее 50 мм.</p> <p>Усадка ткани после 5-ти циклов ухода (химчистка, стирка), %, не более, 2,5</p> <p>Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ Р ИСО 105 C06, класс 4.0</p> <p>Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ Р ИСО 105 B02, класс 4.0</p> <p>Сертификация: ТР ТС 019/2011.</p> <p>Изготовление по ГОСТ 12.4.250-2013</p> <p>Применение в 4 и особом климатическом поясе при выполнении сварочных работ.</p>	

27	Костюм сварщика летний	Костюм сварщика из тканей с огнезащитной пропиткой предназначен для защиты от искр, брызг расплавленного металла и окалины, состоит из куртки с защитными накладками и полукомбинезона синего цвета с отделочными деталями красного цвета. Рукав с внутренними нагнутыми краями из хлопка. Обязательное соответствие. Изготовление костюма в корпоративном стиле ОАО «СН-МНГ» (костюм для защиты от искр, брызг расплавленного металла мужской). Логотип на кокетке полочки с правой стороны расположен шеврон малого логотипа «Славнефть-Мегийнефтегаз». На спинке под холковой по центру расположен шеврон большого логотипа «Славнефть-Мегийнефтегаз».	Костюм сварщика из тканей с огнезащитной пропиткой предназначен для защиты от искр, брызг расплавленного металла и окалины, состоит из куртки с защитными накладками и полукомбинезона синего цвета с отделочными деталями красного цвета. Рукав с внутренними нагнутыми краями из хлопка. Обязательное соответствие. Изготовление костюма в корпоративном стиле ОАО «СН-МНГ» (костюм для защиты от искр, брызг расплавленного металла мужской). Логотип на кокетке полочки с правой стороны расположен шеврон малого логотипа «Славнефть-Мегийнефтегаз». На спинке под холковой по центру расположен шеврон большого логотипа «Славнефть-Мегийнефтегаз».
28	Костюм сварщика спилк. Бастинг плюс муж. или аналог	Костюм сварщика зимний	Костюм предназначен для применения при всех видах сварочных работ в холодное время года. Костюм сварщика для защиты от пониженных температур, искр брызг расплавленного металла и окалины состоит из куртки с капюшоном и полукомбинезона на утепляющей прокладке, выполненных из материалов синего цвета с отделочными деталями красного цвета. Изготовление костюма в корпоративном стиле ОАО «СН-МНГ» (костюм для защиты от пониженных температур, искр и брызг расплавленного металла). Хлопчатобумажная ткань с содержанием хлопка не менее 100%. Плотность ткани не менее 470 г/м ² . Ткань должна иметь огнеустойчивые отделку провап. Устойчивые к истиранию, из бастармированного спилка, толщиной не более 1,2 мм, - на полочках, передних частях рукавов куртки, переда и частично задних половинках брюк. Ткань поролоновая хлопчатобумажная с термостойкой отделкой, плотность не менее 170 г/м ² . Утеплитель: огнеустойчивый синтетический, колдендрованная поверхность, 100 г/м ² . Куртка - 2 слоя. Телозащитные свойства костюма должны соответствовать 4 классу защиты от пониженных температур. Светозащитные термостойкие полосы с исходной шириной не менее 50 мм с отделочными деталями красного цвета по нижнему краю светозащитных полос.
29	Костюм х/б с огнезащитной пропиткой жен	Костюм сварщика зимний	Утепляющая подкладка. Отстегивается. Телозащитные свойства костюма должны соответствовать 4 классу защиты от пониженных температур. Дополнительная обработка к основной ткани. Усадка ткани после 5-ти циклов ухода (химчистки, стирки), %, не более: 2,5. Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ Р ИСО 105 C08, класс: 4,0. Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ Р ИСО 105 B02, класс: 4,0. Сертификация: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.250-2013. Применение в 4 и особом климатическом поясе при выполнении сварочных работ.
30	Костюм х/б с огнезащитной пропиткой Муж	Костюм хлопчатобумажный из огнестойких тканей	Костюм состоит из куртки и полукомбинезона, комбинированный из деталей синего цвета с отделочными деталями красного цвета. Достаточные карманы. На куртке накладные карманы, петля (карман для рации). Обязательное соответствие. Изготовление костюма в корпоративном стиле ОАО «СН-МНГ» (куртка и полукомбинезон мужской, куртка и полукомбинезон женский). Ткань и материалы. Хлопчатобумажная ткань с плотностью не менее 320 г/м ² . Ткань должна иметь огнезащитную и нефтемасловодоотталкивающую пропитку НВМО, антистатическую нить. Светозащитные термостойкие полосы с исходной шириной не менее 50мм с отделочными деталями красного цвета по нижнему краю светозащитных полос. Кокетки спинки куртки, шеврон с защитными свойствами - в виде нашивки из ткани с рисунком, нить полукомбинезона. Фурнечным обозначением или пиктограммой по ГОСТ EN 340, располагают на верхней части рукава, посередине ширины, на расстоянии 2 см от светозащитной ленты. Устойчивость к воздействию открытого пламени должна сохраняться после не менее 5 циклов ухода (химчистки, стирки), %, не более: 2,5. Усадка ткани после 5-ти циклов ухода (химчистки, стирки), %, не более: 2,5. Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ Р ИСО 105 C08, класс: 4,0. Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ Р ИСО 105 B02, класс: 4,0. Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011. Для выполнения работ, технологических операций по добыче и подготовке нефти, с технологическим оборудованием и инструментом на взрывопожароопасных объектах (взрывопожароопасных участках производства), кроме сварочных и других работ, для которых предусмотрены другие виды специальной одежды.

36	Одежда боевого пожарного Типу	Одежда боевого пожарного	<p>БОП для начальной защиты и рядового состава пожарной охраны 1 уровня защиты ТУ 8572-004-18024432-97. Обязательная сертификация ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты". Обязательная сертификация на соответствие требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон № 123-ФЗ 2008г.) Боевая одежда пожарного (БОП) соответствует требованиям ГОСТ Р 53264-2009 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" и сертифицирована на соответствие Федеральному Закону от 22.07.2008 номер 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". ТР ТС 019/2011 Изготавливается из термостойкой ткани «Пилерикс» - 100% параарамидной ткани с водоотталкивающей обработкой, поверхностная плотность - 280 г/м², дерелплетение «Рип-Стоп» (выраженная клетка). Швы боевой одежды пожарного выполнены огнестойкими нитками. БОП состоит из куртки и полукомбинезона. Теплоизоляционная подстежка изготовлена из армированного нетканого полотна. Подстежки выполнены из «дышащей» мембраны. Теплоизоляционный слой подстежки катогелен из ватинированного нетканого полотна. Для повышения инсоустойчивости низ куртки, низ брюк, область локтей и коленей усилены тканью «Пилерикс» с полиуретановым покрытием. Нахлестники БОП пестрят форму согнутого колена, что обеспечивает свободу движения. Дополнительно область коленей усилены внутренними слоями из пенорезины, что способствует повышению комфорта в эксплуатации. Конструкция воротника, за счет паты, способствует увеличению его на нужный объем, закрывая при этом и шею, и массу дыхательного аппарата. На спинке куртки выполнена съемная сигнальная нашивка. БОП оснащена флуоресцентными (красные) и люминесцентными (белые) лентами. По желанию заказчика могут применяться ленты имитирующего производства по любой схеме их расположения. Боевая одежда пожарного обеспечивает возможность ее использования со снаряжением пожарного. Пожарный спасательный пояс, пожарный шлемок, средствами индивидуальной защиты органов зрения и дыхания пожарного, специальной пожарной обуви, средствами защиты рук, сумкой, радиостанцией.</p>
37	Платье непроискованый с капюшоном	Платье для защиты от воды	<p>Соединения деталей крой методом термической сварки (Thermal Welding)</p> <p>Обязательно наличие световозвращающих элементов из термоактивированного световозвращающего материала Цвет: синий – Ralple 19-4053 ТРХ, темно-синий – Ralple 19-4024 ТРХ. Ткань и материалы. Основа материала полиэстер, поливинилхлоридное покрытие (ПВХ), общая плотность 305 г/м² - 25 г/м² (для общепроизводственных костюмов). Сертификация на соответствие: ГОСТ 27643-88 «Платье мужское для защиты от воды. Технические условия. Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.280-2013 ГОСТ Р 12.4.288-2013</p>
38	Подшлемник мех. верх-х/б. подклад-свечина	Подшлемник меховой	<p>Подшлемник утепленный с возможностью крепления под каску, выполнен из 100% полиэфирной ткани с антистатичной и масловодоотталкивающей отделкой, плотность не менее 130 г/м². Состоит из головы и пелеринки. По низу головы швы выполнены через которые проходит хлястик со вставкой из эластичной ленты. Правый конец хлястика и жесткая часть текстильной застёжки настрочены на правую боковую часть подшлемника. На левом конце хлястика мягкая часть текстильной застёжки. Низ пелеринки окантован. Головка состоит из частей средней, двух боковых и вставки из трикотажного полотна по лицевому вырезу. Средняя и боковые части головы из хлястика и из текстильной застёжки, одна на среднюю и по две на боковых частях для крепления кассы к подшлемнику. В швах сшивания средней и боковых частей по четыре петли из стропы, через которые проходит эластичный шнур. Концы шнура с фиксатором и наконечниками для регулировки объема подшлемника. Внешняя сторона подшлемника простегана с утеплителем. При работе в условиях взрывопожароопасной среды применяются подшлемники из огнестойких тканей. Требования к огнестойким тканям согласно нормам законодательных актов в РФ. Утеплитель. Тинсулейт или аналог, прошедший испытания в ДЗО и имевший положительные заключения (3 слоя плотностью -100/м² или 2 слоя плотностью -150/м² или 150/м²). Подклад слогава выполнен из искусственного или натурального меха, состоит из частей: средней и двух боковых. Цвет: ваэжлек (19-4056 ТР или 19-4053 ТР) или синий (Ralple 301 CV - 100% СМУК 100-43-0-18).</p>
39	Подшлемник термостойкий мод. НШ летний	Подшлемник летний из огнестойких материалов	<p>Подшлемник термостойкий выполнен из трикотажного полотна Nalplex, надевается под каску для защиты головы и шеи от ожогов. Петля модель 5 кап/см². Сертификация: ТР ТС 019/2011. Выполняемые работы: В действующих электроустановках. Надевается под каску для защиты головы и шеи от ожогов.</p>
40	Подшлемник х/б летний свёртка	Подшлемник	<p>Подшлемник летний - огнезащитный. Пелерина обеспечивает дополнительную защиту в области затылочной части и плеч, стропы застегиваются на липкую ленту. Основная ткань - 100% хлопок, плотность не менее 400/г/м², с огнестойкой отделкой. Цвет: синий. Подкладка: бязь, 100% хлопок. Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.250-2013</p>
41	Подшлемник х/б односл. утепл. из ватина	Подшлемник	<p>Подшлемник с возможностью крепления под каску, выполнен из смесовой ткани с содержанием хлопка не менее 35%, плотность не менее 230 г/м² с масловодоотталкивающей и антистатичной отделкой, застёжкой на хлястик в подбородочной части. Хлястик с текстильной застёжкой и вставкой из эластичной ленты. Подшлемник состоит из головы и пелеринки. Головка состоит из частей: основания, двух боковых и подбородочной частей из трикотажа по лицевому вырезу. Основание и боковые части с хлястиком из текстильной застёжки, одна на среднюю и по две на боковых частях для крепления кассы к подшлемнику. В швах сшивания основания и боковых частей по четыре петли из стропы, через которые проходит эластичный шнур. Концы шнура выводятся у шва притачивания пелеринки, закрепляются фиксатором и наконечниками для регулировки объема подшлемника. Внешняя сторона подшлемника простегана с утеплителем. При работе в условиях взрывопожароопасной среды применяются подшлемники из огнестойких тканей. Требования к огнестойким тканям согласно нормам законодательных актов в РФ. Утеплитель. Тинсулейт или аналог, прошедший испытания в ДЗО и имевший положительные заключения (1 слой плотностью -100/м² или 2 слоя плотностью -150/м²). Подклад слогава выполнен из флиса, при необходимости огнестойкого флиса. Цвет: ваэжлек (19-4056 ТР или 19-4053 ТР) или синий (Ralple 301 CV - 100% СМУК 100-43-0-18).</p>

42	Рукавицы меховые	Рукавицы меховые	<p>Рукавицы предназначены для выполнения работ в условиях пониженных температур. Материал верха - прочная хлопчатобумажная ткань типа «Диагональ», «Даунитка» (плотность 300 г/м2). Утеплитель - натуральный мех (овчина).</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 017/2011</p>
43	Фартук полиэтиленовый ПВД Синий 80х125		<p>Применяется для защиты от воды и производственных загрязнений в пищевой и медицинской индустрии. Плотность фартуков 35 мки, прочные, эластичные. Состав: полиэтилен высокого давления. Длина фартуков 140 см. Размер - 60 x 125 см. Цвет - Синий.</p>
44	Фартук прорезин с нагрудником тип Б	Фартук защитный	<p>Фартук, защищающий переднюю часть (в области груди, живота, бедер, коленей) и боковые части туловища, состоит из основной части и завязок. Места прикрепления завязок должны быть усилены.</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12 4 029-76</p> <p>Разновидности: фартуков защитных:</p> <p>1) Фартук из полимерных материалов облегченный. Ткань и материалы: 100% поливинилхлорид (ПВХ) толщиной 0,152 мм. Рекомендованные работы с использованием фартуков. Работы с растворами кислот и щелочей от 20% до 40%.</p> <p>2) Фартук из полимерных материалов уплотненный. Ткань и материалы: 100% поливинилхлорид (ПВХ) толщиной 0,508 мм. Рекомендованные работы с использованием фартуков. Работы с растворами кислот и щелочей от 50% до 80%.</p> <p>3) Ткань: прорезиненная ткань на основе ткани типа «Диагональ» Цвет: черный. Размер: универсальный.</p> <p>4) Фартук: безрезинный. Для работ с грубыми материалами — металл, неструктурированной древесины, камням.</p> <p>Ткань и материалы: брезент. Цвет: хаки. Размер: универсальный.</p> <p>Для работ с грубыми материалами — камнем, неструктурированной древесины, металлом.</p>
45	Фартук хлорвиниловый	Фартук защитный	<p>Фартук, защищающий переднюю часть (в области груди, живота, бедер, коленей) и боковые части туловища, состоит из основной части и завязок. Места прикрепления завязок должны быть усилены.</p> <p>Фартук из полимерных материалов уплотненный. Ткань и материалы: 100% поливинилхлорид (ПВХ) толщиной 0,508 мм. Рекомендованные работы с использованием фартуков. Работы с растворами кислот и щелочей от 50% до 80%.</p> <p>Размер: 84х112 см.</p> <p>Цвет: зеленый, белый.</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12 4 029-76</p>
46	Футболка синяя	Футболка	<p>100% хлопок, трикотажное полотно, плотность — не менее 180 г/м2. Универсальная модель.</p> <p>Цвет: синий, темно-синий.</p> <p>Усадка не более 2 %.</p> <p>Швы: обработанные 4-х ниточным оверлоком.</p> <p>Дополнительное усиление плечевых швов трикотажной тесьмой или бельевой плечевой швом.</p> <p>При изготовлении использовать только армированные нитки.</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 017/2011, ГОСТ 31405-2009, ГОСТ 31408-2009</p>
47	Халат и боди из смес. тканей	Костюм из смешанной ткани	<p>Смесовая ткань с содержанием хлопка не менее 33% и полиэфир 67%, плотность — не менее 165 г/м2, или Хлопчатобумажная ткань, содержащая 99% хлопка, 1% антистатического волокна. Плотность не менее 230 г/м2. Синий цвет — Раполо 19-4053 ТРХ.</p> <p>Обязательная артификация на соответствие ГОСТ 12 4 132-83. Халат с центральной застежкой на пуговицы, с накладными карманами.</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12 4 132-83</p>
48	Халат из смешанных тканей белый жен	Халат из смешанных тканей	<p>Ткань с содержанием хлопка не менее 99%, (наличие антистатического волокна определяется потребностью заказчика).</p> <p>Полуприлегающий силуэт, центральная застежка на пуговицы, накладные карманы.</p> <p>Малосминаемая с водосталкивающей пропиткой. Плотностью не менее 140 г/м2.</p> <p>Цвет: белый — Раполо 11-0602 ТРХ.</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12 4 132-83, ГОСТ 12 4 131-83</p>
49	Халат из смешанных тканей белый муж		<p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12 4 132-83, ГОСТ 12 4 131-83</p>
50	Халат из смешанных тканей синий жен	Халат из смешанных тканей	<p>Смесовая ткань с содержанием хлопка не менее 33% и полиэфир 67%, плотность — не менее 185 г/м2, или Хлопчатобумажная ткань, содержащая 99% хлопка, 1% антистатического волокна. Плотность не менее 230 г/м2. Цвет: Синий — Раполо 19-4053 ТРХ.</p> <p>Обязательная артификация на соответствие ГОСТ 12 4 132-83. Халат с центральной застежкой на пуговицы, с накладными карманами.</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12 4 132-83</p>
51	Халат медицинский женский	Халат хлопчатобумажный	<p>Смесовая ткань с содержанием хлопка не менее 33% и полиэфир 67%, плотность — не менее 150 г/м2, или Хлопчатобумажная ткань, содержащая 99% хлопка, 1% антистатического волокна. Плотность не менее 230 г/м2. Цвет: Белый — Раполо 11-0602 ТРХ.</p> <p>Полуприлегающий силуэт, застежка на пуговицы, накладные карманы.</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12 4 132-83</p>

52	Халат медицинский мужской		Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.132-83, ГОСТ 12.4.131-83		
53	Шапка-ушанка	Шапка – ушанка	Шапка-ушанка с комбинацией подкладок: центральная часть и стенки выполнены из фланели, а уши, переходящие на затылочную часть, и нижняя часть козырька – из овчины меховой. Для застегивания шапки на левое ушко настрочена утепленная пага с мягкой пилушкой, на правое ушко – жесткая пилушка. Козырек фиксируется на две кнопки. Для крепления защитной кожи снаружи предусмотрены 4 паги с липучками Ткань верха: 100 % полиэстер, мембранная (водоупорность – 10000 мм вод.ст., паропропускная способность – 8000 г/м² за 24 часа). Утеплитель: Тинсулайт (доннышко – 3 слоя, козырек и уши, переходящие в затылочную часть – 1 слой) и натуральный мех Подтверждение соответствия: ТР ТС 017/2011, ГОСТ 10325-79	Шапка-ушанка с комбинацией подкладок: центральная часть и стенки выполнены из фланели, а уши, переходящие на затылочную часть, и нижняя часть козырька – из овчины меховой. Для застегивания шапки на левое ушко настрочена утепленная пага с мягкой пилушкой, на правое ушко – жесткая пилушка. Козырек фиксируется на две кнопки. Для крепления защитной кожи снаружи предусмотрены 4 паги с липучками Ткань верха: 100 % полиэстер, мембранная (водоупорность – 10000 мм вод.ст., паропропускная способность – 8000 г/м² за 24 часа). Утеплитель: Тинсулайт (доннышко – 3 слоя, козырек и уши, переходящие в затылочную часть – 1 слой) и натуральный мех Подтверждение соответствия: ТР ТС 017/2011, ГОСТ 10325-79	
54	Шапочка защитная непромокаемая	Шапочка защитная непромокаемая Шапочка-берет "Шерпота"	Легкий воздухопроницаемый материал. Цвет: голубой	Легкий воздухопроницаемый материал. Цвет: голубой	
55	Шлем утепленный х/б с огнезащитной пропиткой	Шлем из хлопчатобумажной ткани с огнезащитной пропиткой	Эластичная тесьма обеспечивает хорошее прилегание по лицевому вырезу. Пеллерна обеспечивает дополнительную защиту в области затылочной части и плеч, спереди застегивается на липкую ленту. Ткань: 100% хлопок с огнезащитной пропиткой Probal, плотностью не менее 400 г/кв.м. Подкладочная ткань: 100% х/б Утеплитель: оштетированный синтетический, 100г/кв.м. 3 слоя. Цвет: синий, серый. Соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.250-2013	Эластичная тесьма обеспечивает хорошее прилегание по лицевому вырезу. Пеллерна обеспечивает дополнительную защиту в области затылочной части и плеч, спереди застегивается на липкую ленту. Ткань: 100% хлопок с огнезащитной пропиткой Probal, плотностью не менее 400 г/кв.м. Подкладочная ткань: 100% х/б Утеплитель: оштетированный синтетический, 100г/кв.м. 3 слоя. Цвет: синий, серый. Соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.250-2013	
56	Бахилы защитные от ОЗК р 1 (<42р)			Чулки ОЗК размер №2 - одеваются по верх обуви и служат для защиты обуви соответствующей размерам от р43 до р45 включительно. Бахилы ОЗК защищают от различного рода химических соединений, так же обладают МЕС свойствами (защищают от различных видов нефтепродуктов) и не заменяются в народном хозяйстве и быту. Чулки - бахилы ОЗК служат отличным вариантом защиты обуви сотрудников от общепроизводственных загрязнений, воды и обледотлет великопальцев МЕС свойствами, благодаря специальной ткани БЦК или Т-15. Подошва защитных чулок усилена брезентовой или резиновой основой, чулки-бахилы ОЗК одеваются поверх обуви. Каждый чулок крепится по обхвату ноги тремя ремешками с возможностью регулировки объема, и одной тесьмой к кожаному ремню. Чулки ОЗК - служат прекращению защитной валяной обуви в осенней-зимний период. Бахилы ОЗК идеально подходят для рыбаков, охотников и рабочих проводящих большую часть рабочего времени в сырых, не проветриваемых помещениях, в грязи и на влажном воздухе. Чулки в армейском интернет-магазине 1agmu.ru	Чулки ОЗК размер №2 - одеваются по верх обуви и служат для защиты обуви соответствующей размерам от р43 до р45 включительно. Бахилы ОЗК защищают от различного рода химических соединений, так же обладают МЕС свойствами (защищают от различных видов нефтепродуктов) и не заменяются в народном хозяйстве и быту. Чулки - бахилы ОЗК служат отличным вариантом защиты обуви сотрудников от общепроизводственных загрязнений, воды и обледотлет великопальцев МЕС свойствами, благодаря специальной ткани БЦК или Т-15. Подошва защитных чулок усилена брезентовой или резиновой основой, чулки-бахилы ОЗК одеваются поверх обуви. Каждый чулок крепится по обхвату ноги тремя ремешками с возможностью регулировки объема, и одной тесьмой к кожаному ремню. Чулки ОЗК - служат прекращению защитной валяной обуви в осенней-зимний период. Бахилы ОЗК идеально подходят для рыбаков, охотников и рабочих проводящих большую часть рабочего времени в сырых, не проветриваемых помещениях, в грязи и на влажном воздухе. Чулки в армейском интернет-магазине 1agmu.ru
57	Бахилы защитные от ОЗК р 2 (43-45р)			Чулки ОЗК размер №2 - одеваются по верх обуви и служат для защиты обуви соответствующей размерам от р43 до р45 включительно. Бахилы ОЗК защищают от различного рода химических соединений, так же обладают МЕС свойствами (защищают от различных видов нефтепродуктов) и не заменяются в народном хозяйстве и быту. Чулки - бахилы ОЗК служат отличным вариантом защиты обуви сотрудников от общепроизводственных загрязнений, воды и обледотлет великопальцев МЕС свойствами, благодаря специальной ткани БЦК или Т-15. Подошва защитных чулок усилена брезентовой или резиновой основой, чулки-бахилы ОЗК одеваются поверх обуви. Каждый чулок крепится по обхвату ноги тремя ремешками с возможностью регулировки объема, и одной тесьмой к кожаному ремню. Чулки ОЗК - служат прекращению защитной валяной обуви в осенней-зимний период. Бахилы ОЗК идеально подходят для рыбаков, охотников и рабочих проводящих большую часть рабочего времени в сырых, не проветриваемых помещениях, в грязи и на влажном воздухе. Чулки в армейском интернет-магазине 1agmu.ru	Чулки ОЗК размер №2 - одеваются по верх обуви и служат для защиты обуви соответствующей размерам от р43 до р45 включительно. Бахилы ОЗК защищают от различного рода химических соединений, так же обладают МЕС свойствами (защищают от различных видов нефтепродуктов) и не заменяются в народном хозяйстве и быту. Чулки - бахилы ОЗК служат отличным вариантом защиты обуви сотрудников от общепроизводственных загрязнений, воды и обледотлет великопальцев МЕС свойствами, благодаря специальной ткани БЦК или Т-15. Подошва защитных чулок усилена брезентовой или резиновой основой, чулки-бахилы ОЗК одеваются поверх обуви. Каждый чулок крепится по обхвату ноги тремя ремешками с возможностью регулировки объема, и одной тесьмой к кожаному ремню. Чулки ОЗК - служат прекращению защитной валяной обуви в осенней-зимний период. Бахилы ОЗК идеально подходят для рыбаков, охотников и рабочих проводящих большую часть рабочего времени в сырых, не проветриваемых помещениях, в грязи и на влажном воздухе. Чулки в армейском интернет-магазине 1agmu.ru
58	Бахилы защитные от ОЗК р 3 (45<р.)			Чулки ОЗК размер №2 - одеваются по верх обуви и служат для защиты обуви соответствующей размерам от р43 до р45 включительно. Бахилы ОЗК защищают от различного рода химических соединений, так же обладают МЕС свойствами (защищают от различных видов нефтепродуктов) и не заменяются в народном хозяйстве и быту. Чулки - бахилы ОЗК служат отличным вариантом защиты обуви сотрудников от общепроизводственных загрязнений, воды и обледотлет великопальцев МЕС свойствами, благодаря специальной ткани БЦК или Т-15. Подошва защитных чулок усилена брезентовой или резиновой основой, чулки-бахилы ОЗК одеваются поверх обуви. Каждый чулок крепится по обхвату ноги тремя ремешками с возможностью регулировки объема, и одной тесьмой к кожаному ремню. Чулки ОЗК - служат прекращению защитной валяной обуви в осенней-зимний период. Бахилы ОЗК идеально подходят для рыбаков, охотников и рабочих проводящих большую часть рабочего времени в сырых, не проветриваемых помещениях, в грязи и на влажном воздухе. Чулки в армейском интернет-магазине 1agmu.ru	Чулки ОЗК размер №2 - одеваются по верх обуви и служат для защиты обуви соответствующей размерам от р43 до р45 включительно. Бахилы ОЗК защищают от различного рода химических соединений, так же обладают МЕС свойствами (защищают от различных видов нефтепродуктов) и не заменяются в народном хозяйстве и быту. Чулки - бахилы ОЗК служат отличным вариантом защиты обуви сотрудников от общепроизводственных загрязнений, воды и обледотлет великопальцев МЕС свойствами, благодаря специальной ткани БЦК или Т-15. Подошва защитных чулок усилена брезентовой или резиновой основой, чулки-бахилы ОЗК одеваются поверх обуви. Каждый чулок крепится по обхвату ноги тремя ремешками с возможностью регулировки объема, и одной тесьмой к кожаному ремню. Чулки ОЗК - служат прекращению защитной валяной обуви в осенней-зимний период. Бахилы ОЗК идеально подходят для рыбаков, охотников и рабочих проводящих большую часть рабочего времени в сырых, не проветриваемых помещениях, в грязи и на влажном воздухе. Чулки в армейском интернет-магазине 1agmu.ru
59	Ботинки жен. кожан.	Ботинки кожаные с жестким подноском	Утеплитель: натуральный мех. Материал подошвы: двухслойная, полиуретан и нитрильная резина. Выдерживает кратковременное воздействие высоких температур (300°С / 60 с). Метод крепления подошвы – литьевой. Профиль подошвы должен быть не менее 4 мм. Подносок: композитный материал (Мун 200). Обувь должна быть нетяжелой. Цвет: черный. Соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ Р 12.4.187-97 арт.5264КТ-056	Утеплитель: натуральный мех. Материал подошвы: двухслойная, полиуретан и нитрильная резина. Выдерживает кратковременное воздействие высоких температур (300°С / 60 с). Метод крепления подошвы – литьевой. Профиль подошвы должен быть не менее 4 мм. Подносок: композитный материал (Мун 200). Обувь должна быть нетяжелой. Цвет: черный. Соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ Р 12.4.187-97 арт.5264КТ-056	
60	Ботинки кожан. мех. муж.	Ботинки кожаные с жестким подноском, утепленные	Кожаные ботинки на шнурках с защитным подноском из поликарбоната или композита. Ботинки должны иметь: мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, препятствующий скольжению, глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант). Верх обуви: натуральная водостойкая тисненная кожа КРС толщиной не менее 1,8-2 мм Утеплитель: натуральный мех. Материал подошвы: двухслойная, полиуретан и нитрильная резина. Выдерживает кратковременное воздействие высоких температур (300°С / 60 с). Метод крепления подошвы – литьевой. Материал подошвы должен соответствовать защитные свойства при пониженных (до-40°С) температурах. Профиль подошвы должен быть более 4 мм, препятствующий скольжению (нескользкая). Обувь должна быть нетяжелой. Подносок: композитный материал (Мун 200). Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90, ГОСТ Р 12.4.187-97 Для применения в 4 и особом климатическом поясе, арт.5269КТ-056	Кожаные ботинки на шнурках с защитным подноском из поликарбоната или композита. Ботинки должны иметь: мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, препятствующий скольжению, глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант). Верх обуви: натуральная водостойкая тисненная кожа КРС толщиной не менее 1,8-2 мм Утеплитель: натуральный мех. Материал подошвы: двухслойная, полиуретан и нитрильная резина. Выдерживает кратковременное воздействие высоких температур (300°С / 60 с). Метод крепления подошвы – литьевой. Материал подошвы должен соответствовать защитные свойства при пониженных (до-40°С) температурах. Профиль подошвы должен быть более 4 мм, препятствующий скольжению (нескользкая). Обувь должна быть нетяжелой. Подносок: композитный материал (Мун 200). Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90, ГОСТ Р 12.4.187-97 Для применения в 4 и особом климатическом поясе, арт.5269КТ-056	
61	Ботинки кожан. мех. жон.	Ботинки кожаные с жестким подноском, утепленные	Кожаные ботинки на шнурках с защитным подноском из поликарбоната или композита. Ботинки должны иметь: мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, препятствующий скольжению, глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант). Верх обуви: натуральная водостойкая тисненная кожа КРС толщиной не менее 1,8-2 мм Утеплитель: натуральный мех «Алеса» (овчина) Материал подошвы: двухслойная, полиуретан и нитрильная резина. Метод крепления подошвы – литьевой. Материал подошвы должен соответствовать защитные свойства при пониженных (до-40°С) температурах. Профиль подошвы должен быть более 4 мм, препятствующий скольжению (нескользкая). Обувь должна быть нетяжелой. Подносок: композитный материал (Мун 200). Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90, ГОСТ Р 12.4.187-97 Для применения в 4 и особом климатическом поясе, арт.5325КТ-056	Кожаные ботинки на шнурках с защитным подноском из поликарбоната или композита. Ботинки должны иметь: мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, препятствующий скольжению, глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант). Верх обуви: натуральная водостойкая тисненная кожа КРС толщиной не менее 1,8-2 мм Утеплитель: натуральный мех «Алеса» (овчина) Материал подошвы: двухслойная, полиуретан и нитрильная резина. Метод крепления подошвы – литьевой. Материал подошвы должен соответствовать защитные свойства при пониженных (до-40°С) температурах. Профиль подошвы должен быть более 4 мм, препятствующий скольжению (нескользкая). Обувь должна быть нетяжелой. Подносок: композитный материал (Мун 200). Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90, ГОСТ Р 12.4.187-97 Для применения в 4 и особом климатическом поясе, арт.5325КТ-056	

62	Ботинки мужск. кожан	Ботинки кожаные с жестким подноском	<p>Кожаные ботинки на шнурках с подноском из композитного материала. Ботинки имеют малую прокладку под подноском, профиль подошвы, прелатствующий скольжению, глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант).</p> <p>Верх обуви: Натуральная водостойкая тисненая кожа толщиной 2 мм, термоустойчивая.</p> <p>Подошва: двухслойная, полиуретан и термостойкий полиуретан.</p> <p>Материал подошвы сохраняет защитные свойства при пониженных (до -45°C) и повышенных (до +120°C) температурах.</p> <p>Защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной пыли. Самоочищающийся протектор с антискользящим покрытием. Профиль подошвы 5 мм, прелатствующий скольжению.</p> <p>Способ крепления подошвы: литевой.</p> <p>Подносик: композитный материал (МУН 200).</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97.</p>
63	Ботинки мужск. кожан для сварочн. работ	Ботинки кожаные с жестким подноском (сварщина)	<p>Критерии класса "Стандарт"</p> <p>Ботинки мужские кожаные для сварочных работ</p> <p>Верх обуви: Натуральная кожа</p> <p>Защитный клапан, кожа натуральная</p> <p>Подкладка: стикло подкладочный, материал трикотажный объемный</p> <p>Подносик: композитный материал (МУН 200)</p> <p>Подошва: двухслойная, полиуретан + нитриловая резина. Должна выдерживать кратковременное воздействие повышенных температур (+300/500). Профиль подошвы должен быть более 4 мм</p> <p>Способ крепления подошвы: литевой</p> <p>Обязательная сертификация на соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97.</p>
64	Ботинки мужск. кожан.	Ботинки кожаные с жестким подноском	<p>Кожаные ботинки на шнурках с подноском из композитного материала. Ботинки имеют малую прокладку под подноском, профиль подошвы, прелатствующий скольжению, глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант).</p> <p>Верх обуви: Натуральная водостойкая тисненая кожа толщиной 2 мм, термоустойчивая.</p> <p>Подошва: двухслойная, полиуретан и термостойкий полиуретан.</p> <p>Материал подошвы сохраняет защитные свойства при пониженных (до -45°C) и повышенных (до +120°C) температурах.</p> <p>Защита от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной пыли. Самоочищающийся протектор с антискользящим покрытием. Профиль подошвы 5 мм, прелатствующий скольжению.</p> <p>Способ крепления подошвы: литевой. Обувь должна быть нетяжелой.</p> <p>Подносик: композитный материал (МУН 200).</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97.</p>
65	Боты диэлектрические Эв	Боты диэлектрические	<p>Материал: резина. Метод крепления: формовой.</p> <p>Размеры: 39 – 46.</p> <p>ГОСТ 13395-78. Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия.</p>
66	Валянки с резиновым низом	Валянки на резиновой подошве	<p>Валянки на резиновой подошве "Сапоги валяные с подошвой и каблук из нефтенорозостойкой резины.</p> <p>Материал: верх шерсть.</p> <p>Валянки должны иметь: профиль подошвы, прелатствующий скольжению (подошва должна быть нескользкой).</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 017/2011</p>
67	Полуботинки жен. кожан	Полуботинки кожаные с жестким подноском	<p>Полуботинки на шнурках с подноском из металла, алюминия или композиционного материала. Полуботинки должны иметь: малую прокладку под подноском, профиль подошвы, прелатствующий скольжению.</p> <p>Верх обуви: Натуральная водостойкая тисненая кожа толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Подошва: Полиуретан или нитрил. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -20°C) и повышенных (до +120°C) температурах. Профиль подошвы (протектор) должен быть более 4 мм. Способ крепления подошвы: литевой или горячая вулканизация. Обувь должна быть нетяжелой.</p> <p>Подносик: Поликарбонат или сталь с антикоррозийной обработкой толщиной 1,5 мм. Подносик должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж.</p> <p>Обязательная сертификация на соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99.</p>
68	Полуботинки кож. с жест. подноском бел. жен.	Полуботинки кожаные с жестким подноском	<p>Полуботинки кожаные с жестким подноском – предназначены для лабораторных работ. На шнурках или "липучке" резинки не должны оказывать давление на подъем ноги.</p> <p>Технические требования: Материал: верх из белой гладкой натуральной кожи толщиной не менее 1,2 мм с напылением из полиуретана толщиной не менее 0,8 мм, который устойчив к воздействию растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%, маслам и нефтепродуктам. Обязанность защитных свойств 3 Минут Нм/сж. Подошва: полиуретан.</p> <p>Цвет: белый. Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28167-2005/ГОСТ 28507-99.</p> <p>Тракт эльбикс Panda 3412</p>
69	Полуботинки кож. с жест. подноском бел. муж.		

70	Полуботинки кож. с жест подноском чер муж	Полуботинки кожаные с жестким подноском	Полуботинки на шнурках с защитным подноском. Полуботинки должны иметь мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, протектующий скольжения, полужокополужокой клепан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант). Верх обуви: Натуральная водостойкая тисненая кожа толщиной 1,8-2,0 мм. Подошва: Двухслойная, полиуретан и термопластичный полиуретан. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -20°C) и повышенных (до +120°C) температурах. Профиль подошвы должен быть более 4 мм. Способ крепления подошвы: литевой. Обувь должна быть легкой. Подносков должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный. Подтверждение соответствия ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97
71	Полуботинки лет ИТР	Полуботинки кожаные с жестким подноском	Полуботинки на шнурках с защитным подноском. Полуботинки должны иметь мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, протектующий скольжения, полужокополужокой клепан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант). Верх обуви: Натуральная водостойкая тисненая кожа толщиной 1,8-2,0 мм. Подошва: Двухслойная, полиуретан и термопластичный полиуретан. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -20°C) и повышенных (до +120°C) температурах. Профиль подошвы должен быть более 4 мм. Способ крепления подошвы: литевой. Подносков композитный материал (Мун 200). Коэффициент скольжения на асфальте при ОС не менее 0,28 МППа. Подтвержденный класс SRA или SRB. Амортизирующие свойства подошвы или наличие патентованных систем "антиудар", "антиудар". Обувь должна быть легкой. Цвет: черный. Подтверждение соответствия ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97
72	Полуботинки муж.кожан.	Полуботинки кожаные с жестким подноском	Полуботинки на шнурках с защитным подноском. Полуботинки должны иметь мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, протектующий скольжения, полужокополужокой клепан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант). Верх обуви: Натуральная водостойкая тисненая кожа толщиной 1,8-2,0 мм. Подошва: Двухслойная, полиуретан и термопластичный полиуретан. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -20°C) и повышенных (до +120°C) температурах. Профиль подошвы должен быть более 4 мм. Способ крепления подошвы: литевой. Подносков композитный материал (Мун 200). Коэффициент скольжения на асфальте при ОС не менее 0,28 МППа. Подтвержденный класс SRA или SRB. Амортизирующие свойства подошвы или наличие патентованных систем "антиудар", "антиудар". Обувь должна быть легкой. Цвет: черный. Подтверждение соответствия ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97
73	Сапоги войлочные комбинирован, утепл.	Сапоги утепленные с жестким подноском	Верх обуви: натуральная кожа + войлок. Подносков - термопластичный материал. Подошва - однослойная нитрильная резина (от -50 до +300 /60 сек), морозостойкая, устойчивая к воздействию химических факторов, нефтепродуктов. Глубина протектора ходового слоя подошвы 4 мм, обеспечивает хорошую сцепляемость с различными поверхностями. Внутренняя стелька - войлок толщиной - 10 мм. Метод крепления: литевой, горячая вулканизация. Высота - не менее 32 см. Утеплитель - войлок толщиной 5 мм. Подтверждение соответствия ТР ТС 019/2011
74	Сапоги 3мм от пониж темп с защитой 60	Сапоги утепленные с жестким подноском	Материал верха: из нефтемаслостойкого, износостойкого полиуретана и морозостойкого полиуретана (толщина стенок голенища 5мм), возможно комбинирование с кожей, с низким коэффициентом теплопроводности. Высота: 42 см. Подошва: Самоочищающийся протектор из термопластичного полиуретана и резины со специальным рисунком, обеспечивающим надежное сцепление с мокрыми и масляными поверхностями, может дополнительно комплектоваться шипами противоскольжения. Подносков: Поликарбонат или сталь с антикоррозийной обработкой толщиной 1.5мм. Подносков должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Утеплитель: многослойный фольгированный вкладной чулок из натуральных или синтетических утепляющих материалов с температурным режимом носки до -60С. Коэффициент трения скольжения при температуре -50 градусов цельсия должен быть не ниже 0,32. SRA или SRB. Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.032-77. Подтверждение соответствия ТР ТС 019/2011 Ворхорс арт.7157-0238/Компрессор арт.7157-0236/Дриллер (Diller) арт.5857-937
75	Сапоги кожаные с жестким подноском	Сапоги кожаные с жестким подноском	Сапоги кожаные летние для защиты от нефти и нефтепродуктов, мхолот 20%, общепроизводственных загрязнений, механических повреждений. Верх обуви: Натуральная кожа КРС повышенной толщине не менее 2 мм. (Подносок: композитный (Мун 200). Подошва: двухслойная, полиуретан/нитрильная резина (на скользкая). Обувь должна быть легкой. Голенища с регулируемой ширины 2-м засаженными на пряжках, с помощью которых обеспечивается плотное прилегание голенища к ноге. Высота голенища: не менее 30 см. Цвет - черный. Подтверждение соответствия ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345:2011 (п. 6.4)

76	Сапоги кожаные утепленные с жестким подноском	Сапоги кожаные утепленные с жестким подноском	Кожаные сапоги утепленные с подноском из композиционного материала. Сапоги должны иметь: мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, препятствующий скольжению. Верх обуви. Натуральная водостойкая тисненая кожа толщиной не менее 1,8 - 2 мм. Утеплитель, натуральный мех «Аляска» (овчина). Материал подошвы двухслойная, полиуретан и нитрильная резина. Выдерживает кратковременное воздействие высоких температур (300°C / 60 с). Профиль подошвы не менее 4 мм, препятствующий скольжению (нескользящая). Метод крепления подошвы – литевой. Обувь должна быть легкой. Подносок композиционный материал (Мун 203). Цвет: черный. Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-90, ГОСТ Р 12.4.187-97. Для 4 и 5-го климатического пояса.
77	Сапоги резиновые болотные жестк. подносок	Сапоги болотные с жестким подноском	Критерии класса "Стандарт". Сапоги литые из полимерного материала с подноском из металла или композиционного материала, с высоким голенищем, имеющим специальные ремни для крепления к парсу. Сапоги должны иметь: мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, препятствующий скольжению, стельку для защиты от проколов. По необходимости комплектуются утепляющими вкладышами. Вниманию в спецификации нужно указывать необходимые комплектации сапог: вставным утепляющим чулком. Также следует учитывать уменьшение размера обуви при использовании чулка – следует проконсультироваться с производителем. Верх обуви. Пластикат поливинилхлоридный толщиной не менее 1,8 мм. Длина голенища - 90 см. Подошва. Толщина подошвы вместе с рифом должна быть в носочной части не менее 10 мм. В каблушной части не менее 20 мм. Подносок. Поликарбонат или сталь с антикоррозийной обработкой толщиной 1,5 мм. Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, Арте ТУ 2595-001-50290598-02/РТМ арт. 167-02.
78	Сапоги резиновые жесткий подносок		Критерии класса "Стандарт". Сапоги литые из полимерного материала изготовленные методом двухкомпонентного литья с подноском из металла или поликарбоната. Сапоги должны иметь: мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, препятствующий скольжению, стельку для защиты от проколов. По необходимости могут дополнительно комплектоваться вставным утепляющим чулком. Вниманию в спецификации нужно указывать необходимые комплектации сапог: вставным утепляющим чулком. Также следует учитывать уменьшение размера обуви при использовании чулка – следует проконсультироваться с производителем. Верх обуви. Пластикат поливинилхлоридный толщиной не менее 1,8 мм. Длина голенища – 35 см. Подошва. Толщина подошвы вместе с рифом должна быть в носочной части не менее 10 мм. В каблушной части не менее 20 мм. Подносок. Поликарбонат или сталь с антикоррозийной обработкой толщиной 1,5 мм. Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, РТИ СпецПВХ/Арте ТУ 2595-001-50290598-02.
79	Сапоги резиновые с жестким подноском(жон)	Сапоги резиновые с жестким подноском	Туфли из натуральной кожи, оснащенные ремешком для регулировки и фиксации на ноге. Подошва из износостойкого ПВХ. Класс защиты S1. Обязательная сертификация на соответствие ГОСТ 25167-2005. Верх обуви. натуральная кожа с покрытием. Подошва. ПВХ. Профиль подошвы, препятствующий скольжению. Метод крепления: литевой. Цвет: белый. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 25167-2005. С660
346074 для 0401			
82	Жилет 2 кл защиты с лог. HSE Ответственный за безопасн прсиза работ		Технические требования. 2 класс защиты. Ткань – полиэфир 100% с водоотталкивающей пропиткой. Плотность не менее 110 г/м ² . Универсальное применение. Возможность использования поверх зимней специальной одежды (с боковой регулировкой). Центральная застежка на липкую ленту. На спинке Надпись "Ответственный за безопасное производство работ" - верху задней части спинки. Цвет: оранжевый. Светоотражающие материалы шириной не менее 50 мм двумя полосами. На передней полочке-логотип, принадлежность цеху. Подтверждение соответствия ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.281-2014.
83	Жилет сити со светлр полосоми арт.3.241		Технические требования. 2 класс защиты. Ткань – полиэфир 100% с водоотталкивающей пропиткой. Плотность не менее 110 г/м ² . Универсальное применение. Возможность использования поверх зимней специальной одежды (с боковой регулировкой). Центральная застежка на липкую ленту. Цвет: оранжевый. Светоотражающие материалы шириной не менее 50 мм двумя полосами. Подтверждение соответствия ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.281-2014.
84	Жилет ситальный 2 класса защиты	Жилет ситальный 2 класса защиты	Технические требования. 2 класс защиты. Ткань – полиэфир 100% с водоотталкивающей пропиткой. Плотность не менее 110 г/м ² . Универсальное применение. Возможность использования поверх зимней специальной одежды (с боковой регулировкой). Центральная застежка на липкую ленту. Цвет: оранжевый. Светоотражающие материалы шириной не менее 50 мм двумя полосами. Подтверждение соответствия ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.281-2014.

85	Капса защита COM3-55 сранж	Капса защита	Твердая оболочка из высокопрочного поликарбоната. Вес не более 430 гр. Оголовье из текстильных лент на 4 или 6 точек крепления. Главная (с шагом не более 5 мм) регулировка по голове, храповым или ленточным механизмом от 54 до 62 размера. Капса должна иметь регулируемую подбородочный ремешок (в комплекте) для правильного крепления на голове, вставку на лобовой части оголовья из кожи или кожзаменителя, достаточное для вентиляции пространство над головой, карманы для крепления наушников, щитков. Температурный диапазон применения касок от -50°C до +40°C. При соприкосновении с токоведущими деталями капса должна защищать от поражения электрического тока напряжением 1000 В. Цвет каски для: Руководитель и ИТР – белый, рабочих – оранжевый. Плотности: ОАО "СЛАВНЕФТЬ-МЕГИОННЕФТЕГАЗ" над козырьком и с торцевых сторон каски (2,5х1 см). Сбоку накладка "5 шагов к безопасности. Оценочная риска" 5х5 см. Подтверждение соответствия: ГОСТ EN 397-2012, ТР ТС 019/2011
86	Капса защитная ИТР РР1-3 ВЮТ ВЮТ/или аналог	Капса защита	Капса защитная состоит из ударопрочного корпуса, выполненного из материала Телплекс. Внутренняя оснастка крепится к корпусу в 6 точках, включает в себя тканевые полиамидные ленты, амортизатор, несущую защитную ленту с плавкой регулировки Рард, мягкий обшторок, подбородочный ремень из эластичной термостойкой ткани. Дополнительно капса оснащена эффективной системой вентиляции подчасечного пространства. Укороченный козырек для улучшения обзор. Суперлегкий вес корпуса- 230г. Устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла-155 г. Химическая стойкость. Устойчивость к боковой деформации. Защита от поражения электрическим током напряжением до 1000В. Оптимально сбалансированная конструкция каски позволяет длительно выполнять различные работы в диапазоне температур от-50°C до +50°C. Сертификация ТР ТС 019/2011, EN397 2012. EN 50365 2 Логотип: ОАО "СЛАВНЕФТЬ-МЕГИОННЕФТЕГАЗ" над козырьком и с торцевых сторон каски (2,5х1 см). Сбоку накладка "5 шагов к безопасности. Оценочная риска" 5х5 см.
87	Капса защитная ИТР РР1-3 ВЮТ ВЮТ/или аналог	Капса защита	Наружавии, защищающая руки от запыления до области локтя, цилиндрической формы с лентой эластичной по нижнему и верхнему срезу. Наружавии стачные по боковому срезу. Длина наружавииса 460 мм. Толщина 0.203. Для защиты от кислот и щелочей, МС до 70%. Основа: поливинилхлорид 100%. Стойкость к кислотам (30-70%), концентрированным щелочам, неорганическим и органическим растворителям, спиртам. Стойкость к пищевым продуктам (полиэтилен). Особая механическая прочность (истирание и натяжение). Сертификация на соответствие: ГОСТ 12 4 183-91 «Материалы для средств защиты рук. Технические требования». Требования к элементам одежды, обеспечивающим защиту от химических соединений различных частей тела. Цвет синий VCS-8-HS
88	Наружавии из полимерных материалов	Наружавии из полимерных материалов	Защита от кислот и щелочей концентрации до 50%, масел, жиров, нефтепродуктов. Особая механическая прочность (истирание и натяжение). ГОСТ 12 4 183-91.
89	Очки 087Arctic светозащитный 5-3,1 StrongGm или аналог	Очки защитные открытые	Защитные стекла-светозащитный тр из поликарбоната неагрессирующего, влагостойкого, твердого покрытия. Регулировка угла наклона стекла и длины заушника. Подтверждение соответствия ТР ТС 019/2011 Оптический класс 1. Соответствие ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12 4 253-2013
90	Очки гермет. агрес. жидк ЗНГ1 Лоск супер панорамными аналог	Очки защитные	Герметичные очки снабжены панорамным защитным стеклом из оптически прозрачного ацетата целлюлозы, имеющего специальный незагрязняющий слой изнутри и твердый слой снаружи. Корпус очков ЗНГ1 Супер Панорама выполнен из мягкого и эластичного материала Everglate, отталкивающегося устойчивостью к воздействию высоких температур в диапазоне от -60° до +120°C, высокой электрической сопротивляемостью и химической устойчивостью. Отличительной особенностью защитных очков ЗНГ1 Super Panorama является устойчивость к царапанию и истиранию. Незагрязняющая очки без вентиляционных отверстий плотно прилегают к лицу, надежно фиксируются широкой нейлоновой лентой. ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12 4 253-2013.
91	Очки для газозащиты УЛЬТРАВИОЛЕТ аналог	Очки для газозащиты	Полкарбонатная неагрессирующая линза, защита от летящих частиц (скорость 120 м/с) и царапин. Защита от ультрафиолетового и инфракрасного излучений, чрезмерно яркого света, от брызг расплавленного металла. Очки снабжены нейлоной вентиляцией, обеспечивают хороший панорамный обзор. Максимально стойкие к механическим воздействиям. Оптический класс №1. Покрытие линз: Infradit PLUS и Supravision HC-AF. Затеменение: Г2. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12 4 254-2013
92	Очки защит. ИТР О17 HAMMER ACTIVE/или аналог	Очки защитные	Очки защитные открытые с креплением под х/з с/у предназначены для защиты глаз слесари и с боков от воздействия твердых частиц, ультрафиолетового излучения, производственных помещений и не открытых площадках. Защитное стекло из оптически прозрачного PCStrongGlasTM с влагостойким, двусторонним суперпрозрачным, твердым и одновременно неагрессирующим покрытием (без потери свойств от армента), увеличивает ударопрочность очков и повышенную защиту от истирания и царапин, покрытие от запотевания не истирается при уходе за очками, не растворяется в воде, обеспечивает постоянный эффективный эффект запотевания при экстремальных перепадах температур. Устойчивость до +45°C. Заушники увеличенного размера обеспечивают надежную защиту от твердых летящих частиц. Оптический класс 1. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12 4 253-2013
93	Очки защит. открытые 037 UNIVERSAL TITANIUM аналог	Очки защитные	Ударопрочные линзы из поликарбоната или ацетата должны иметь форму линзы, обеспечивающую панорамный обзор без помех и искажений на 180 градусов, максимальную площадь защиты складирующего пространства; оптический класс №1 (линзы должны полностью исключать оптические искажения), специальные покрытия, защищающие линзы от образования царапин и запотевания изнутри и снаружи, поглощать не менее 95 процентов излучения, коэффициент светопропускания покровных стекол и подполюс очков должен составлять не менее 85 процентов. Очки должны иметь минимальный вес, дужки, регулируемые по длине или инъекции надежного охват лица, носовую перемычку из мягкого неагрессирующего материала, маркировку оправы и очковых стекол. Конструкция очков может допускать их ношение с корректирующими очками. Цвет линз, прозрачный ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12 4 253-2013

94	Очки защит. 099 SURGUT с соплаторм арт. 18923/или аналог	Очки защитные открытые	<p>Критерии класса "Стандарт"</p> <p>Технические требования. Ударопрочные линзы из поликарбоната должны иметь: асферическую форму линзы, обеспечивающую панорамный обзор без помех и искажений на 180 градусов; максимальную площадь защиты окологлазного пространства; оптический класс - 1; специальная покрыти, защищающие линзы от образования царапин и запотевания; поглощать не менее 99% ультрафиолетового излучения. Очки должны иметь: минимальный вес; дужки, регулируемые по длине или имеющие надежный хват лица; носовую перемычку из мягкого нескальзывающего материала; маркировку оправы и линз. Конструкция очков должна предотвращать возникновение точек давления на чувствительную область носа, глаз и ушей. Конструкция очков может допускать их ношение с корректирующими очками. Очки должны обеспечивать отсутствие усталости глаз при их использовании в течение всей рабочей смены.</p> <p>Ударная прочность не менее F (45 м/с), регулировка дужек по длине и углу (глубо эластичное соплате) Боковая защита глаз за счет изгиба линзы. Поликарбонат с покрытиями от запотевания.</p> <p>Царапин. Вес не более 30 г. Оптический класс 1 (0,00 Dioptre) - уровень 5/10</p> <p>Сертификация на соответствие: ГОСТ Р 12.4.230.1-2007, EN 169:2002, EN 170, EN 172</p> <p>Озон Ат. 07-058</p>
95	Очки защитные 087 A/cis арт.34563/или аналог	Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией	<p>Защитное стекло прозрачное с повышенной защитой от УЗ из поликарбоната незапотевающего (РС super), влагостойкое и твердое покрытие. В комплекте эластичный ремешок для ношения на голове и обтюратор. Подтверждение соответствия ТР ТС 019/2011</p>
96	Очки защитные 31465 Surgut Strong Glass арт. 28537/или аналог	Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией	<p>Критерии класса "Стандарт"</p> <p>Технические требования: Очки, состоящие из корпуса, химически стойкого панорамного стекла из поликарбоната или ацетата, обтюратора, обеспечивающего плотное прилегание к лицу, и наголовной ленты с регулировкой длины по размеру.</p> <p>Панорамное стекло должно полностью исключать оптическое искажение (оптический класс №1). Очки должны иметь: отверстия для обеспечения непрямои вентиляции пространства под стеклом; специальные покрытия, защищающие линзы от царапин снаружи и от запотевания; обеспечивать защиту от ультрафиолетового излучения на 99%. Конструкция очков должна допускать их ношение с корректирующими очками. Очки должны обеспечивать отсутствие усталости глаз - при использовании защитных очков в течение всей рабочей смены.</p> <p>Материал линзы поликарбонат с покрытием от запотевания, искривления. Прочность линз не менее В (120 м/с). Линза моноблочная, обеспечивающая обзор не менее 180 градусов. Эластичное соплате шириной не менее 25 мм. Оптический класс 1 (0,00 диоптрий - уровень 5/10)</p> <p>Сертификация на соответствие: ГОСТ Р 12.4.230.1-2007, EN 169, EN 170, EN 172</p> <p>Защитное сферическое стекло из поликарбоната незапотевающего, влагостойкое и твердое покрытие. Очки легко моются и очищаются от загрязнений. Корпус Ekoraple. Подтверждение соответствия ТР ТС 019/2011</p> <p>3П2 Supra Rapata</p>
97	Очки защитные 31468 Surgut Strong Glass арт. 28537/или аналог	Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией	<p>Критерии класса "Стандарт"</p> <p>Технические требования: Очки, состоящие из корпуса, химически стойкого панорамного стекла из поликарбоната или ацетата, обтюратора, обеспечивающего плотное прилегание к лицу, и наголовной ленты с регулировкой длины по размеру.</p> <p>Панорамное стекло должно полностью исключать оптическое искажение (оптический класс №1). Очки должны иметь: отверстия для обеспечения непрямои вентиляции пространства под стеклом; специальные покрытия, защищающие линзы от царапин снаружи и от запотевания; обеспечивать защиту от ультрафиолетового излучения на 99%. Конструкция очков должна допускать их ношение с корректирующими очками. Очки должны обеспечивать отсутствие усталости глаз - при использовании защитных очков в течение всей рабочей смены. Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011.</p> <p>Ультрасоник 9302 285/ультравики 9301 105/3П2 Supra Rapata</p>
98	Очки плотнотриглавающие УЛЬТРАВИКИ аналог	Очки плотнотриглавающие УЛЬТРАВИКИ	<p>Поликарбонатная незапотевающая линза, защита от летящих частиц (скорость 120 м/с) и царапин. Защита от ультрафиолетового воздействия химических веществ. Очки снабжены непрямои вентиляцией, обеспечивают хороший панорамный обзор. Можно надевать на корректирующие очки. Максимально стойкие к механическим воздействиям. Оптический класс №1.</p> <p>арт 9301 105. ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.254-2013</p>
99	Перчатки Micro Touch Ultra/или аналог	Перчатки	<p>Перчатки патиальные пленочные. Толщина не менее 0,08 мм, длина не менее 240 мм. Материал: нитрил. Стойкость к кислотам, щелочам, спиртам, неорганическим и органическим растворителям, продуктам нефтепереработки (масла, бензин, керосин). Устойчивый влажный и сухой захват.</p> <p>Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ 12.4.183-91, EN 374, EN 420.</p> <p>Перчатки должны обладать высокой степенью тактильной чувствительности и обеспечивать естественное чувство ношения, что делает их почти второй кожей. Внутренняя поверхность перчатки Micro-Touch Ultra хлорирована для обеспечения легкого надавливания, даже мокрыми руками.</p> <p>Материал: Латекс</p> <ul style="list-style-type: none"> Длина: не менее 24 см Текстура: по всей поверхности Толщина: стандартная Цвет: белый Надпись: без пудры Форма: анатомическая (для обеих рук) Маркировка: с валяком, ТР ТС 019/2011 ТАЧ и ТабО-фит NBR

111	Перчатки шерстяные (вкладыши)	Перчатки шерстяные (вкладыши)	<p>Основы: шерсть/акрил/лайкра, Длина 260 мм. Манжет: оверлок. Состав швей: 50%, акрил 40%, лайкра 10%. Размеры: 8, 10</p> <p>ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12 4 252-2013, ГОСТ 12 4 183-91, ГОСТ EN 388-2012 (истирание-1, порез-1, разрыв-4, прокол-0)</p> <p>ГОСТ Р EN 611-2012 Высший уровень защиты от контактного холода</p> <p>Применения как для самостоятельного использования, так и в качестве утепляющего вкладыша в ЛЮБУЮ другую перчатку, включая односезонные</p> <p>Добавление нитей лайкры делает перчатку необычайно прочной и способной "запоминать" форму руки</p> <p>Порчатка взаимозаменяемы - удобно использовать на любой руке</p> <p>Возможна деликатная машинная стирка при 30°C</p>
112	Перчатки-краги "Опан 800" /или аналог	Перчатки	<p>Перчатки патиальые на тканевой или трикотажной основе, с крагами, полностью покрытые полимерным покрытием. Длина перчаток 260 мм. Химическая стойкость: кислот и щелочи (40-50%), неорганические растворители, спирты, метанол, газовый конденсат, нефтепродукты. Температурный режим эксплуатации 45°C-10°C.</p> <p>Ткани и материалы:</p> <p>Основы: хлопчатобумажная основа с антимикробной обработкой. Покрытие - нитриль/бутадиеновое.</p> <p>Подтверждение соответствия ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12 4 252-2013, ГОСТ 12 4 183-91</p>
113	Перчатки-краги сварщика сплитовые	Перчатки	<p>Для защиты рук от брызг расплавленных металлов, окалины, искр, открытого пламени, а также от механических воздействий: истирания, пореза</p> <p>Перчатки патиальые удлиненные с крагами и подкладкой.</p> <p>Ткани и материалы:</p> <p>Основы: расщепленная телечная кожа или кожаный сплит</p> <p>Подкладка: Хлопчатобумажная ткань</p> <p>Подтверждение соответствия ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12 4 252-2013, ГОСТ 12 4 183-91.</p>
114	Подшлемник под каску		<p>Подшлемник с возможностью крепления под каску, выполнен из смеси тканей с содержанием хлопка не менее 33%, плотность не менее 230 г/м2 с масловодоотталкивающей и антистатичной отделкой. Застежкой на хлястик в подбородочной части. Хлястик с текстильной застежкой и вставкой из эластичной ленты. Подшлемник состоит из частей: основания, двух боковых и передней частей из трикотажа по лицевому вырезу. Основание и боковые части с эластичкой из текстильной застежки, одна на средней и по две на боковых частях для крепления маски к подшлемнику. В швах стягивания основания и боковых частей по четыре петли по четыре петли на среднюю и боковые части. Концы шнура выводятся у шва притачивания пелерны, закрепляются фиксатором и наконечниками для регулировки объема подшлемника. Внешняя сторона подшлемника простегана с утеплителем.</p> <p>При работе в условиях взрывопожароопасной среды применяется подшлемник из огнестойких тканей. Требования к огнестойким тканям согласно нормам законодательных актов в РФ</p> <p>Утеплитель: Тинсулейт или аналог, прошедший испытания в ДЗО и имитирующий полужидкие включения (1 слой плотностью 100г/м2)</p> <p>Подклад: отеловая выделанная из флиса, при необходимости огнестойкого флиса.</p> <p>Цвет: синий/или василек</p>
ЛОТ ООО "МЭН"			
1	Белье нательное утепленное мужское	Белье нательное утепленное	<p>Термобелье состоит из рубашки с трикотажным воротником-стойкой или застежкой - молнией для проветривания и калесон. Мужская и женская модели. Предназначено для универсального применения в целях дополнительной теплозащиты.</p> <p>Ткани и материалы:</p> <p>- трикотажное полотно с составом: внешний слой - 50% полиэстер, 50% хлопок, плотность не менее 260 г/м2. Внутренний слой состоит из 100% мягкого акрилового ворса. Можно носить непосредственно на теле или же как дополнительную утепляющую одежду поверх нательной одежды</p> <p>Цвет: черный, темносиний.</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 017/2011, ГОСТ 31408-2009</p>
2	Белье нательное хлопчатобумажное муж	Белье нательное хлопчатобумажное	<p>Состоит из трикотажной рубашки и калесон. Состав: 100% хлопковый трикотаж, плотность ткани не менее 220 г/м2.</p> <p>Цвет: темный. Усадка ткани не более 5% ГОСТ 31408-2009</p>
3	Жилет сигнальный 2 класса защиты	Жилет сигнальный 2 класса защиты	<p>Технические требования: 2 класс защиты. Ткань - полиэфир 100% с водоотталкивающей пропиткой. Плотность не менее 110 г/м2</p> <p>Универсальное применение. Возможность использования поверх зимней специальной одежды (с боковой регулировкой). Центральная застежка на липкую ленту.</p> <p>Цвет: оранжевый. Светоотражающие материалы: шириной не менее 50 мм двумя полосами.</p> <p>Подтверждение соответствия ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12 4 284-2014</p>
4	Жилет утепленный	Жилет утепленный	<p>Застежка на молнию. Боковые утепленные карманы, внутренний карман.</p> <p>Удлиненная спинка. Воротник стойка утеплен мягким трикотажным материалом (флис). Универсальное применение. Ткань: верхняя - ткань смешанная не менее 35% хлопка с масловодоотталкивающей пропиткой, антистатичной отделкой, плотностью не менее 210г/м2. Утеплитель: синтетический 150 г/м2 и 1 слой</p> <p>Цвет: Синий</p> <p>ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12 4 236-2011</p>

5	Каска защитная "СМЗ - 55 "МЭН" бранч	Каска защитная "СМЗ - 55 Favorit"	<p>Твердая оболочка из высокопрочного полиметилена, полипропилена или поликарбоната. Вес не более 430 гр</p> <p>Оголовье из текстильных лент на 4 или 6 точек крепления. Главная (с шагом не более 5 мм) регулировка по голове. Хроповый или ленточный механизм от 54 до 62 размера</p> <p>Каска должна иметь регулируемый подбородочный ремешок (в комплекте) для правительного крепления на голове, сативку на лобовой части оголовья из кожи или кожзаменителя, достаточное для вентиляции пространство над головой; карманы для крепления наушников, цитков. Температурный диапазон применения касок от - 50С до +40С. При соприкосновении с токоведущими деталями каска должна защищать от поражения электрического тока напряжением 1000 В.</p> <p>Логотип: ООО МЭН: над козырьком (4,5х1,5 см) и с торцевых сторон каски (2,5х1 см). Наклейка "5 шагов к безопасности. Оцените риски" 5х5 см.</p> <p>Подтверждение соответствия: ГОСТ EN 397-2012, ТР ТС 019/2011</p>
6	Каска защитная с логотип ООО "МЭН" белая	Каска защитная "СМЗ - 55 Favorit"	<p>Твердая оболочка из высокопрочного полиметилена, полипропилена или поликарбоната. Вес не более 430 гр</p> <p>Оголовье из текстильных лент на 4 или 6 точек крепления. Главная (с шагом не более 5 мм) регулировка по голове. Хроповый или ленточный механизм от 54 до 62 размера</p> <p>Каска должна иметь регулируемый подбородочный ремешок (в комплекте) для правительного крепления на голове, сативку на лобовой части оголовья из кожи или кожзаменителя, достаточное для вентиляции пространство над головой; карманы для крепления наушников, цитков. Температурный диапазон применения касок от - 50С до +40С. При соприкосновении с токоведущими деталями каска должна защищать от поражения электрического тока напряжением 1000 В.</p> <p>Цвет каски для: рабочих - оранжевый.</p> <p>Логотип: ООО МЭН: над козырьком (4,5х1,5 см) и с торцевых сторон каски (2,5х1 см). Наклейка "5 шагов к безопасности. Оцените риски" 5х5 см.</p> <p>Подтверждение соответствия: ГОСТ EN 397-2012, ТР ТС 019/2011</p>
7	Костюм защ от элект дуги из огнест. ткани	Костюм для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей	<p>Костюм состоит из куртки с капюшоном и полукOMBинезона, комбинированный из деталей синего цвета и красного цвета с отделочными деталями красного цвета</p> <p>Логотип: на кокетке полочки с правой стороны расположен шеврон малого логотипа ООО "МЭН". На спинке под кокеткой по центру расположен шеврон большого логотипа ООО "МЭН".</p> <p>Ткани и материалы: Nolex®</p> <p>Ткань - из полиарамидных волокон плотностью не менее 220 гр/м2 с включением антистатических волокон - 2%. (Nolex®) - 93%. Кевлар - 5%. Светоотражающие термостойкие полосы с исходной шириной не менее 50 мм.</p> <p>Сертификация: ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.234-2010</p> <p>Выполняемые работы:</p> <p>Выполнение работ по обслуживанию и ремонту электрооборудования, воздушных линий электропередачи, электростанций и подстанций в условиях повышенной опасности возникновения электрической дуги.</p>
8	Костюм защ от пониж. т-р антистат муж.	Костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий с маслостойкостью прокладке	<p>Костюм состоит из куртки с капюшоном, полукOMBинезона на утеплителе, прокладке: комбинированный из деталей синего цвета с отделочными деталями красного цвета (кокетка) Куртка со съемным утеплителем. Застежка потайная на пуговицы. Бюксы (утепленные) карманы с клапанами, специальный карман для радик и пропуски Рукава с шерстяными напульсниками. Съемный утепленный капюшон. Куртки по линии талии и по низу куртки - дополнителная защита от ветра</p> <p>ПолукOMBинезон с центральной застежкой на двухзащелку молнию Карманы Бюксы и накладные. Эластичная тесьма на спинке</p> <p>Изготовление костюма в корпоративном стиле ОАО «СН-МНГ»: Куртка и полукOMBинезон мужской. Куртка и полукOMBинезон женский</p> <p>Логотип: на кокетке полочки с правой стороны расположен шеврон малого логотипа «Славнефть-Метиннефтегаз» и ООО "МЭН. На спинке под кокеткой по центру расположен шеврон большого логотипа ООО "МЭН".</p> <p>Ткани и материалы:</p> <p>Смешанная хлопкополиэфирная ткань с содержанием хлопка не менее 75%. Плотность ткани не менее 250 г/м2. Ткань должна иметь маслостойкую пропитку и антистатическую нить</p> <p>Утеплитель: на основе полиэфирных или полиолефиновых целых волокон, колондированная поверхность, полимеризованная поверхность на менее 150г/м2. 3 слоя + ветрозащитная ткань на куртке, 2 слоя + ветрозащитная ткань на куртке, 2</p> <p>Светоотражающие полосы с исходной шириной не менее 50мм</p> <p>Дополнительные требования к основной ткани:</p> <p>Усадка ткани после 5-ти циклов ухода (химчистка, стирка), %, не более 3,0.</p> <p>Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ Р ИСО 105 (ISO 105 C06) класс: 4,0.</p> <p>Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ Р ИСО 105 (ISO 105 B02) класс: 4,0.</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011. Исполнение по ГОСТ Р 12.4.236-2011.</p> <p>Для применения в 4 и особом климатическом поясе, в нефтяной промышленности</p>
9	Костюм замний от возд элект дуги огнест	Костюм для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей на утеплителе прокладке	<p>Костюм состоит из куртки с капюшоном и полукOMBинезона, комбинированный из деталей синего цвета и красного цвета с отделочными деталями красного цвета</p> <p>Логотип: на кокетке полочки с правой стороны расположен шеврон малого логотипа ООО "МЭН". На спинке под кокеткой по центру расположен шеврон большого логотипа ООО "МЭН".</p> <p>Ткани и материалы:</p> <p>Ткань - из полиарамидных волокон плотностью не менее 220 гр/м2 с включением антистатических волокон - 2%. (Nolex®) - 93%. Кевлар - 5%. Светоотражающие термостойкие полосы с исходной шириной не менее 50 мм.</p> <p>ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ Р 12.4.236-2011.</p> <p>Для использования с 4 и особом климатическом поясе.</p> <p>Выполнение работ в условиях пониженных температур по обслуживанию и ремонту электрооборудования, воздушных линий электропередачи, электростанций и подстанций в условиях повышенной опасности возникновения электрической дуги.</p>

10	Костюм ИТР зимний	Костюм ИТР из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий с маслостойкостью и водостойкостью, пригодный для утепляющей прокладки	<p>Костюм ИТР состоит из куртки с капюшоном с опушкой из натурального меха и брюк из натуральной прокладки, выполнен из деталей синего цвета с отделочными деталями красного цвета</p> <p>Обязательное соответствие:</p> <p>Изготовление костюма в соответствии с корпоративным стилем спецподряда работников ОАО «СН-МНГ» (Костюм мужской)</p> <p>Логотип на кокетке полочки с правой стороны расположен шеврон большого логотипа «Славнефть-Мегийонефтегаз» и ООО «МЗН». На спине под кокеткой по центру расположен шеврон большого логотипа «МЗН».</p> <p>Ткани и материалы:</p> <p>Ткань смешанная хлопкополиэфирная с содержанием хлопка не менее 75%, плотностью 250 г/м². Ткань должна иметь маслостойкость пропитку и антистатическую нить. Утеплитель на основе полиэфирных или полипропиленовых цельных волокон, коллоидированная поверхность, поверхность плотность не менее 150г/м², 1 слой притачной, 2 слоя - съемный утеплитель на молнии + ветрозащитная ткань.</p> <p>Теплозащитные свойства костюма должны соответствовать 3-4 классу защиты от пониженных температур.</p> <p>Световозвращающий хант 3 мм.</p> <p>Дополнительные требования к основной ткани:</p> <p>Усадка ткани после 5-ти циклов утюга (химчистка, стирка), % не более 2,5</p> <p>Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ Р ИСО 105 (ISO 105 C06), класс 4,0</p> <p>Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ Р ИСО 105 (ISO 105 B02), класс 4,0</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011.</p> <p>Изготовление ГОСТ Р 12.4.236-2011. Для применения в 4 и особом климатическом полоро.</p>
11	Костюм ИТР зимний женский		<p>Костюм состоит из куртки и полукомбинезона, комбинированный из деталей синего цвета с отделочными деталями красного цвета</p> <p>Куртка с потайной застежкой на пуговицы. Удобные карманы, на левом рукаве накладной карман. На спине - складки для свободы движения и вентиляционные отверстия. Рукава на манжетах. Полукомбинезон с усиленными наколенниками. На груди полукомбинезона накладной карман, складки накладные карманы. Эластичная тесьма на талии.</p> <p>Обязательное соответствие: Изготовление костюма в корпоративном стиле ОАО «СН-МНГ» (Куртка и полукомбинезон мужской; Куртка и полукомбинезон - женский).</p> <p>Логотип на кокетке полочки с правой стороны расположен шеврон малого логотипа «Славнефть-Мегийонефтегаз» и ООО «МЗН». На спинке под кокеткой по центру расположен шеврон большого логотипа ООО «МЗН».</p> <p>Ткани и материалы:</p> <p>Смешанная хлопкополиэфирная ткань с содержанием хлопка не менее 75 %. Плотность ткани не менее 250 г/м². Ткань должна иметь маслостойкость пропитку и антистатическую нить.</p> <p>Световозвращающие полосы с исходной шириной не менее 50 мм</p> <p>Дополнительные требования к основной ткани:</p> <p>Усадка ткани после 5-ти циклов утюга (химчистка, стирка) не более 2,5 %</p> <p>Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ Р ИСО 105 (ISO 105 C06), класс 4,0</p> <p>Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ Р ИСО 105 (ISO 105 B02), класс 4,0</p> <p>Подтверждение соответствия ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014</p>
12	Костюм ИТР летний	Костюм ИТР из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий с маслостойкостью и водостойкостью, пригодный для пропитки	<p>Костюм противозащитный для защиты от вредных биологических факторов состоит из куртки и брюк комбинированный из деталей синего цвета с отделочными деталями красного цвета</p> <p>Куртка с ветвным капюшоном, кокетками по полочке и спинке из отделочного материала. Спереди куртки расположены два накладных кармана, с дополнительными элементами по краю фиксирующихся на петли и пуговицы. Низ куртки стягивается шнуром. Рукава втачной двухшовной с плотным трикотажным, не растягивающимся, напульсником по ману. Капюшон с сеткой, которая крепится на капюшоне. Капюшон с молнией по передней средине, к которой крепится капюшон. По лицевому вырезу капюшон стянут шнуром. Брюки стянуты по верхнему срезу эластичной тесьмой с четырьмя шлевками. По низу брюк трикотажные плотные, не растягивающиеся, напульсники. На передних ползавных расположены наколенники и накладные карманы с клапанами, фиксирующиеся на петли и пуговицы.</p> <p>Костюм комплектуется противомоскитной сеткой. На костюме имеются складки, препятствующие продвижению клещей.</p> <p>Обязательное соответствие:</p> <p>Изготовление костюма в корпоративном стиле ОАО «СН-МНГ». Логотип: на кокетке полочки с правой стороны расположен шеврон малого логотипа «Славнефть-Мегийонефтегаз» и ООО «МЗН». На спине под кокеткой по центру расположен шеврон большого логотипа ООО «МЗН».</p> <p>Ткани и материалы:</p> <p>100% хлопчатобумажная ткань или смешанная хлопкополиэфирная ткань с содержанием хлопка не менее 75% с маслостойкостью пропиткой, антистатической нитью, плотностью не менее 250 г/м²</p> <p>Световозвращающие полосы с исходной шириной не менее 50 мм.</p> <p>Дополнительные требования к основной ткани:</p> <p>Усадка ткани после 5-ти циклов утюга (химчистка, стирка) 2,5%.</p> <p>Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ Р ИСО 105 (ISO 105 C06), класс 4,0</p> <p>Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ Р ИСО 105 (ISO 105 B02), класс 4,0</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011</p> <p>Изготовление по ТУ 17 РСФСР 5109240-5584-90.</p> <p>Наличие заключения Ростребнадзора</p>
13	Костюм ИТР летний женский		
14	Костюм противозащитный	Костюм противозащитный	

15	Костюм сварщика зимний	Костюм сварщика из тканей с огнезащитной пропиткой на утепляющей прокладке	<p>Костюм сварщика для защиты от пониженных температур, искр брызг расплавленного металла и окалины состоит из куртки с капюшоном и брюк со съёмной утепляющей подкладкой, выполненных из материала синего цвета с отделочными деталями красного цвета. Изготовление костюма в корпоративном стиле ОАО «СН-МНГ» (Костюм для защиты от пониженных температур, искр и брызг расплавленного металла).</p> <p>Логотип, на кокетке полочки с правой стороны расположен шеврон малого логотипа «Славнефть-Мегоннефтегаз» и ООО «МЭН». На спинке под кокеткой по центру расположен шеврон большого логотипа ООО «МЭН».</p> <p>Ткани и материалы:</p> <p>Хлопчатобумажная ткань с содержанием хлопка не менее 100%. Плотность ткани не менее 420 г/м². Ткань должна иметь оплеточную отделку. Ткань подкладочная хлопчатобумажная с термостойкой отделкой, плотность не менее 170 г/м². Утеплитель оплеточное аэстатическое волокно на основе полиэфирных или полипропиленовых целлюлозных волокон, колодированная поверхность, псевдошерстяная плотность не менее 150 г/м². Куртка - 2 слоя. Телозащитные свойства костюма должны соответствовать 3-4 классу защиты от пониженных температур. Светозооотражающие термостойкие полосы с исходной шириной не менее 50 мм с отделочными деталями красного цвета по нижнему краю светозооотражающих полос.</p> <p>Ткани и материалы:</p> <p>Дополнительные требования к основной ткани.</p> <p>Усадка ткани после 5-ти циклов ухода (химчистки, стирки), %, не более 2,5.</p> <p>Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ Р ИСО 105 C06, класс 4,0.</p> <p>Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ Р ИСО 105 B02, класс 4,0.</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011. Изготовление по ГОСТ 12.4.260-2013.</p> <p>Назначение: Применение в 4 и особом климатическом поясах при выполнении сварочных работ.</p>	<p>Костюм сварщика из тканей с огнезащитной пропиткой, предназначен для защиты от искр, брызг, расплавленного металла и окалины, состоит из куртки с защитными накладками и полукомбинезона синего цвета с отделочными деталями красного цвета (кокетка).</p> <p>Обязательное соответствие: Изготовление костюма в корпоративном стиле ОАО «СН-МНГ» (Костюм для защиты от искр, брызг расплавленного металла мужской).</p> <p>Логотип, на кокетке полочки с правой стороны расположен шеврон малого логотипа «Славнефть-Мегоннефтегаз» и ООО «МЭН». На спинке под кокеткой по центру расположен шеврон большого логотипа ООО «МЭН».</p> <p>Ткани и материалы:</p> <p>Хлопчатобумажная ткань с содержанием хлопка не менее 100%. Плотность ткани не менее 420 г/м². Ткань должна иметь оплеточную отделку. Рубашка.</p> <p>Утеплительные накладки из байкового ватина, толщиной не более 12 мм - на полочках, передних частях рукавов, куртки, передних и частично задних полочках брюк. Светозооотражающие термостойкие полосы с исходной шириной не менее 50 мм. Светозооотражающие термостойкие полосы с исходной шириной не менее 50 мм с отделочными деталями красного цвета по нижнему краю светозооотражающих полос.</p> <p>Дополнительные требования к основной ткани.</p> <p>Усадка ткани после 5-ти циклов ухода (химчистки, стирки), %, не более 2,5.</p> <p>Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ Р ИСО 105 C06, класс 4,0.</p> <p>Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ Р ИСО 105 B02, класс 4,0.</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.260-2013.</p> <p>Применение: При выполнении сварочных работ. Защита при работе, связанной с интенсивным разбрызгиванием расплавленного металла, при ручной электродуговой сварке.</p> <p>Назначение:</p>
16	Костюм сварщика летний	Костюм сварщика из тканей с огнезащитной пропиткой	<p>Костюм состоит из куртки и полукомбинезона, комбинированный из деталей синего цвета с отделочными деталями красного цвета (кокетка).</p> <p>Куртка с полтакой застежкой на пуговицы. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия. Рукава на манжетах, с усиленными наплотниками. Двухсторонние карманы.</p> <p>Полукомбинезон с карманами, имеет наколенники с карманами для амортизационных прокладок. На талии эластичная тесьма.</p> <p>Обязательное соответствие:</p> <p>Изготовление костюма в корпоративном стиле ОАО «СН-МНГ» (Куртка и полукомбинезон мужской). Куртка и полукомбинезон женской).</p> <p>Логотип, на кокетке полочки с правой стороны расположен шеврон малого логотипа «Славнефть-Мегоннефтегаз» (ООО «МЭН»). На спинке под кокеткой по центру расположен шеврон большого логотипа «Славнефть-Мегоннефтегаз» (ООО «МЭН»).</p> <p>Ткани и материалы:</p> <p>Смешанная хлопчатобумажная ткань с содержанием хлопка не менее 75 %. Плотность ткани не менее 250 г/м². Ткань должна иметь масловодосталлаживающую пропитку и антистатическую нить.</p> <p>Светозооотражающие полосы с исходной шириной не менее 50 мм.</p> <p>Дополнительные требования к основной ткани:</p> <p>Усадка ткани после 5-ти циклов ухода (химчистки, стирки) не более 2,5 % для смешанной ткани.</p> <p>Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ Р ИСО 105 C06, класс 4,0.</p> <p>Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ Р ИСО 105 B02, класс 4,0.</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011. Изготовление по ГОСТ 12.4.260-2013.</p>	<p>Костюм сварщика из тканей с огнезащитной пропиткой, предназначен для защиты от искр, брызг, расплавленного металла и окалины, состоит из куртки с защитными накладками и полукомбинезона синего цвета с отделочными деталями красного цвета (кокетка).</p> <p>Обязательное соответствие: Изготовление костюма в корпоративном стиле ОАО «СН-МНГ» (Костюм для защиты от искр, брызг расплавленного металла мужской).</p> <p>Логотип, на кокетке полочки с правой стороны расположен шеврон малого логотипа «Славнефть-Мегоннефтегаз» и ООО «МЭН». На спинке под кокеткой по центру расположен шеврон большого логотипа ООО «МЭН».</p> <p>Ткани и материалы:</p> <p>Хлопчатобумажная ткань с содержанием хлопка не менее 100%. Плотность ткани не менее 420 г/м². Ткань должна иметь оплеточную отделку. Рубашка.</p> <p>Утеплительные накладки из байкового ватина, толщиной не более 12 мм - на полочках, передних частях рукавов, куртки, передних и частично задних полочках брюк. Светозооотражающие термостойкие полосы с исходной шириной не менее 50 мм. Светозооотражающие термостойкие полосы с исходной шириной не менее 50 мм с отделочными деталями красного цвета по нижнему краю светозооотражающих полос.</p> <p>Дополнительные требования к основной ткани.</p> <p>Усадка ткани после 5-ти циклов ухода (химчистки, стирки), %, не более 2,5.</p> <p>Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ Р ИСО 105 C06, класс 4,0.</p> <p>Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ Р ИСО 105 B02, класс 4,0.</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.260-2013.</p> <p>Применение: При выполнении сварочных работ. Защита при работе, связанной с интенсивным разбрызгиванием расплавленного металла, при ручной электродуговой сварке.</p> <p>Назначение:</p>
17	Костюм х/б с ВНО пропактистат. лет. муж	Костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий с масловодосталлаживающей пропиткой	<p>Костюм для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ с хлопком (с вентиляционными отверстиями).</p> <p>Ткани и материалы:</p> <p>ПВХ-покрытие на полиэфириной основе, плотность не менее 270 г/м², толщина ПВХ-покрытия - 0,4 мм.</p> <p>Светозооотражающие полосы из термоактивированного светозооотражающего материала шириной не менее 50 мм.</p> <p>Цвет: синий.</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.260-2013, ГОСТ Р 12.4.268-2013.</p>	<p>Костюм состоит из куртки и полукомбинезона, комбинированный из деталей синего цвета с отделочными деталями красного цвета (кокетка).</p> <p>Куртка с полтакой застежкой на пуговицы. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия. Рукава на манжетах, с усиленными наплотниками. Двухсторонние карманы.</p> <p>Полукомбинезон с карманами, имеет наколенники с карманами для амортизационных прокладок. На талии эластичная тесьма.</p> <p>Обязательное соответствие:</p> <p>Изготовление костюма в корпоративном стиле ОАО «СН-МНГ» (Куртка и полукомбинезон мужской). Куртка и полукомбинезон женской).</p> <p>Логотип, на кокетке полочки с правой стороны расположен шеврон малого логотипа «Славнефть-Мегоннефтегаз» (ООО «МЭН»). На спинке под кокеткой по центру расположен шеврон большого логотипа «Славнефть-Мегоннефтегаз» (ООО «МЭН»).</p> <p>Ткани и материалы:</p> <p>Смешанная хлопчатобумажная ткань с содержанием хлопка не менее 75 %. Плотность ткани не менее 250 г/м². Ткань должна иметь масловодосталлаживающую пропитку и антистатическую нить.</p> <p>Светозооотражающие полосы с исходной шириной не менее 50 мм.</p> <p>Дополнительные требования к основной ткани:</p> <p>Усадка ткани после 5-ти циклов ухода (химчистки, стирки) не более 2,5 % для смешанной ткани.</p> <p>Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ Р ИСО 105 C06, класс 4,0.</p> <p>Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ Р ИСО 105 B02, класс 4,0.</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011. Изготовление по ГОСТ 12.4.260-2013.</p>
18	Платье непромокаемое с капюшоном	Платье для защиты от воды	<p>Платье для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ с хлопком (с вентиляционными отверстиями).</p> <p>Ткани и материалы:</p> <p>ПВХ-покрытие на полиэфириной основе, плотность не менее 270 г/м², толщина ПВХ-покрытия - 0,4 мм.</p> <p>Светозооотражающие полосы из термоактивированного светозооотражающего материала шириной не менее 50 мм.</p> <p>Цвет: синий.</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.260-2013, ГОСТ Р 12.4.268-2013.</p>	<p>Костюм сварщика из тканей с огнезащитной пропиткой, предназначен для защиты от искр, брызг, расплавленного металла и окалины, состоит из куртки с защитными накладками и полукомбинезона синего цвета с отделочными деталями красного цвета (кокетка).</p> <p>Обязательное соответствие: Изготовление костюма в корпоративном стиле ОАО «СН-МНГ» (Костюм для защиты от искр, брызг расплавленного металла мужской).</p> <p>Логотип, на кокетке полочки с правой стороны расположен шеврон малого логотипа «Славнефть-Мегоннефтегаз» и ООО «МЭН». На спинке под кокеткой по центру расположен шеврон большого логотипа ООО «МЭН».</p> <p>Ткани и материалы:</p> <p>Хлопчатобумажная ткань с содержанием хлопка не менее 100%. Плотность ткани не менее 420 г/м². Ткань должна иметь оплеточную отделку. Рубашка.</p> <p>Утеплительные накладки из байкового ватина, толщиной не более 12 мм - на полочках, передних частях рукавов, куртки, передних и частично задних полочках брюк. Светозооотражающие термостойкие полосы с исходной шириной не менее 50 мм. Светозооотражающие термостойкие полосы с исходной шириной не менее 50 мм с отделочными деталями красного цвета по нижнему краю светозооотражающих полос.</p> <p>Дополнительные требования к основной ткани.</p> <p>Усадка ткани после 5-ти циклов ухода (химчистки, стирки), %, не более 2,5.</p> <p>Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ Р ИСО 105 C06, класс 4,0.</p> <p>Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ Р ИСО 105 B02, класс 4,0.</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.260-2013.</p> <p>Применение: При выполнении сварочных работ. Защита при работе, связанной с интенсивным разбрызгиванием расплавленного металла, при ручной электродуговой сварке.</p> <p>Назначение:</p>
19	Подшлемник мех. верх-х/б, подклад-овчина	Подшлемник меховой	<p>Подшлемник меховой, выполнен из 100% х/б тканей, плотность не менее 230 г/м².</p> <p>Цвет: синий, черный. Подклад: оловый, натуральный мех.</p> <p>В верхней заплечной части стеганый эластичный шнур с фиксатором для регулировки размера.</p> <p>В нижней заплечной части предусмотрена защитная пелерина.</p>	<p>Костюм сварщика из тканей с огнезащитной пропиткой, предназначен для защиты от искр, брызг, расплавленного металла и окалины, состоит из куртки с защитными накладками и полукомбинезона синего цвета с отделочными деталями красного цвета (кокетка).</p> <p>Обязательное соответствие: Изготовление костюма в корпоративном стиле ОАО «СН-МНГ» (Костюм для защиты от искр, брызг расплавленного металла мужской).</p> <p>Логотип, на кокетке полочки с правой стороны расположен шеврон малого логотипа «Славнефть-Мегоннефтегаз» и ООО «МЭН». На спинке под кокеткой по центру расположен шеврон большого логотипа ООО «МЭН».</p> <p>Ткани и материалы:</p> <p>Хлопчатобумажная ткань с содержанием хлопка не менее 100%. Плотность ткани не менее 420 г/м². Ткань должна иметь оплеточную отделку. Рубашка.</p> <p>Утеплительные накладки из байкового ватина, толщиной не более 12 мм - на полочках, передних частях рукавов, куртки, передних и частично задних полочках брюк. Светозооотражающие термостойкие полосы с исходной шириной не менее 50 мм. Светозооотражающие термостойкие полосы с исходной шириной не менее 50 мм с отделочными деталями красного цвета по нижнему краю светозооотражающих полос.</p> <p>Дополнительные требования к основной ткани.</p> <p>Усадка ткани после 5-ти циклов ухода (химчистки, стирки), %, не более 2,5.</p> <p>Устойчивость окраски к стирке, по ГОСТ Р ИСО 105 C06, класс 4,0.</p> <p>Устойчивость окраски к солнечному свету, по ГОСТ Р ИСО 105 B02, класс 4,0.</p> <p>Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.260-2013.</p> <p>Применение: При выполнении сварочных работ. Защита при работе, связанной с интенсивным разбрызгиванием расплавленного металла, при ручной электродуговой сварке.</p> <p>Назначение:</p>

20	Подшлемник термостойкий мод НШ зимний	Подшлемник зимний из огнестойких материалов	Подшлемник выполнен из трикотажного полотна NoTex®. Надевается под каску для защиты головы и шеи от ожогов. Зимний модель 40калска2. Сертификация: ТР ТС 019/2011. Выполняемые работы: В действующих электроустановках. Надевается под каску для защиты головы и шеи от ожогов.
21	Подшлемник термостойкий мод НШ летний	Подшлемник летний из огнестойких материалов	Подшлемник выполнен из трикотажного полотна NoTex®, надевается под каску для защиты головы и шеи от ожогов. Летняя модель 5калска2. Сертификация: ТР ТС 019/2011. Выполняемые работы: В действующих электроустановках. Надевается под каску для защиты головы и шеи от ожогов.
22	Подшлемник х/б летний сварщика	Подшлемник	Подшлемник летний - огнезащитный. Пелерина обеспечивает дополнительную защиту в области затылочной части и плеч, спереди застегивается на липкую ленту. Основная ткань - 100% хлопок, плотность не менее 400г/кв.м, с огнестойкой отделкой. Цвет: синий. Подкладка: бязь, 100% хлопок. Соответствия: ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.250-2013. Подтверждение
23	Рукавицы меховые	Рукавицы меховые	Рукавицы предназначены для выполнения работ в условиях пониженных температур. Материал верха - прочная хлопчатобумажная ткань типа «Джамсаль», «Двунитка» (плотность 300 г/м2). Утеплитель - натуральный мех (овчина). Подтверждение соответствия: ТР ТС 017/2011
24	Фартук хлопчатобумажный	Фартук защитный	Фартук, защищающий переднюю часть (в области груди, живота, бедер, коленей) и боковые части туловища, состоит из основной части и завязок. Места прикрепления завязок должны быть усилены. Фартук из полимерных материалов уплотненный. Ткань и материалы: 100% поливинилхлорид (ПВХ) толщиной 0,508 мм. Рекомендованные работы с использованием фартука: Работы с растворами кислот и щелочей от 50% до 80%. Размер: 84x112 см. Цвет: зеленый, белый. Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.029-76
25	Халат и брюки ОПЗ жен.	Халат и брюки из смешанных тканей (жен.)	Костюм состоит из куртки (халата) и брюк. Полуприлегающий силуэт с центральной застежкой. Наличие карманов. Брюки прямого силуэта с передней застежкой «молния». Цвет: Синий, вазильковый - для обслуживающего персонала. Ткань смешанная, с содержанием хлопка не менее 35% (65% полиэстер). Плотностью не менее 130 г/м2, малосминаемая с водоотталкивающей отделкой. Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 25294-2003.
26	Шапка-ушанка	Шапка - ушанка	Шапка-ушанка с комбинированной подкладкой, центральная часть и стенки выполнены из фланели, а уши, переходящие на затылочную часть, и нижняя часть козырька - из овчины меховой. Для застегивания шапки на левое ухо настроена утепленная пага с мягкой липучкой, на правое ухо - жесткая липучка. Козырек фиксируется на две кнопки. Для крепления защитной каски снаружи предусмотрены 4 наты с липучками. Ткань верха: 100 % полиэстер, мембранная (водоупорность - 10000 мм вод.ст., паропропускность - 8000 г/м2 за 24 часа), морозостойкая, дышащая, ветропродуваемая, плотность 150 г/м2. Утеплитель: Тинсулейт (донышко - 3 слоя, козырек и уши, переходящие в затылочную часть - 1 слой) и натуральный мех. Соответствия: ТР ТС 047/2011, ГОСТ 10325-79. Подтверждение
27	Ботинки кож от павыш темплар подошва МБС	Ботинки кожаные для защиты от повышенной температуры на маслобензостойкой подошве	Кожаные ботинки для защиты от повышенных температур, нефти и нефтепродуктов, кислот концентрацией до 20 %, общетермостойких затравочных и механических повреждений. Ботинки должны иметь мягкую прокладку под подкосом, профиль подошвы, препятствующий скольжению, широкий мягкий задний манжет (кант). Материал верха - кожа натуральная термоустойчивая. Материал подкладки - кожа натуральная. Материал подошвы - нитрил или двухслойная полиуретан/нитрил (нескользкая). Метод крепления подошвы - липцевой. Подкос: композитный материал (дун 200). Обувь должна быть нетяжелой. Подтверждение соответствия ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.187-97
28	Ботинки кожан углен с жест подкосом жен	Ботинки кожаные утепленные на шнурках с защитным подкосом из поликарбоната или композита	Ботинки должны иметь мягкую прокладку под подкосом, профиль подошвы, препятствующий скольжению, широкий манжет для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант). Верх обуви Натуральная водостойкая тисненная кожа КРС толщиной не менее 1,8 - 2 мм

38	Салопи резиновые жесткий подносок	Салопи резиновые с жестким подноском	Салопи литые из полимерного материала, маслостойкие, изготовленные методом двухкомпонентного литья с подкосом из металла (алюминия) или поликарбоната. Салопи должны иметь мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, прелатствующий скольжению Верх обуви ПВХ Подкладка трикотаж. Подносик: холщовый должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж (МУН 200 Дж) Подошва: однослойный ПВХ. Метод крепления: литьевой Цвет: синий, зеленый, черный Высота: не менее 38 см Подтверждение соответствия: ТР ТС 019/2011
39	Салопи резиновые с жестким подноском(жен)		

Примечание : В части идентификации разрешенных аналогов руководствоваться Приложением 1.1. к настоящей Таблице технических требований (Приложение 1 к техническому заданию Форма 2 к ПДО № 345/ТК/2016).

Примечание : Все костюмы ИТР должны иметь прозрачное отделение под пропуск в нагрудной части куртки костюма или комплектоваться бейджем для пропуска на клипсе, предназначенных для удобного использования и хранения пропусков и электронных карт. Бейдж комплектуется пластиковой петлей с кнопкой, с помощью которой легко крепится к одежде. Размеры вкладыша: 94x64 мм. Материал: прозрачный винил (химстойкий, морозостойкий).

Все костюмы снабжены именной лентой, пристроенной с внутренней стороны куртки и полукомбинезона (брюк).

*Логотипы:

- Спецодежда должна быть выполнена в корпоративном стиле: основной цвет – темно синий, отделочный – красный, с логотипом заказчика.

- Основными цветами фирменного логотипа открытого акционерного общества

«Славнефть-Мегийоннефтегаз» и/или ООО «МегийонЭнергоНефть» являются:

- красный Pantone Red 032 CV - 100% CMYK 0-91-87-0;

- синий Pantone 301 CV - 100% CMYK 100-43-0-18;

- черный Pantone Process Black CMYK 0-0-0-100.

На передней части (над козырьком) размер:4,5х1,5см

С боку: 2,5х1см.

На груди справа размер: 16,5х5см

На спине под светоотражающей полосой: 32,5 на 10см

На кармане на груди: 11х2,5см



5 ШАГОВ К БЕЗОПАСНОСТИ



Наклейка на каску 5х5 см: Материал: самоклеющаяся пленка, шелкография
Материал: самоклеющаяся светоотражающая пленка, УФ-печать, погодоустойчивая

Фурнитура, применяющаяся в изделиях спецодежды должна быть устойчива к химическим реагентам, соответствовать государственным стандартам. Фурнитура, применяющаяся для изготовления специальной одежды должна быть устойчива к воздействию повышенных температур. Фурнитура, применяющаяся для изготовления зимней спецодежды должна быть устойчива к воздействию низких температур.
Качество и комплектность СИЗ должны соответствовать их назначению, требованиям, требованиям в стране производителя, а также действующим на территории РФ стандартам (ГОСТ) и техническим условиям;
Маркировка спецодежды должна быть нанесена на ярлыки, ее изображение должно быть стойким, обозначения защитных свойств по ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.115-82.
Средства индивидуальной защиты должны иметь конструкцию, соответствующую антропометрическим данным пользователя, при этом размер-ростовочный ассортимент должен учитывать все категории пользователей.
Качественные характеристики продукции соответствуют: ТР ТС 019/2011, ГОСТ, ТУ заявленной продукции. В случае несоответствия ГОСТ (ТУ) прописывать в примечании.
Все СИЗ должны соответствовать требованиям п.4.1, 4.2 Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности СИЗ».
СИЗ, снабженные системами регулировки, должны исключать самопроизвольное нарушение их настроек в процессе использования.
СИЗ должны отвечать требованиям технической эстетики и эргономики.
Поставщиком должны быть соблюдены требования к маркировке специальной одежды в соответствии с п.4.10-4.13 Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности СИЗ».
Для изготовления специальной одежды должны применяться ткани, защитные свойства которых (одежда и др.) должны подтверждаться после пятидесяти циклов чистки (стирки) специальной одежды при температуре не менее 40°C (80°C).
Логотипы и световоотражающие полосы не должны терять свои свойства (сохранность логотипа и полосы) при количестве стирок не менее 50.
Спецодежда, спецодежда и другая СИЗ должна удовлетворять требованиям безопасности и защиты работников от опасных и вредных производственных факторов на протяжении всего срока эксплуатации, установленной типовыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работников нефтяной промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, утв. приказом Минздравсоцразвития РФ от 09.12.2009 № 970н.
Размер спецодежды должен соответствовать антропометрическим размерам работника. Спецодежда, спецодежда и другая СИЗ должны быть удобными при эксплуатации.

Инициатор Закупки:

Зам. начальника Управления производственной безопасностью
ОАО "СН-МНГ"

Начальник отдела охраны труда
УПБ ОАО "СН-МНГ"

А.В. Финк

В.И. Макавецкая