|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Костюм для рабочих  (мужской)  **Костюм Витязь**  14.12.11.120  Запрет | Костюм мужской летний предназначен для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), должен состоять из куртки и брюк.  Куртка укороченная, с центральной застёжкой на тракторную разъёмную тесьму «молния» от низа пояса до отлета воротника, притачным поясом с фигурным хлястиком с застёжкой на кнопку, хлястиками по боковым швам с застежкой на одну верхнюю часть кнопки и две нижние, баской по низу спинки. Полочка из двух деталей: верхней и нижней. На верхней части полочки прорезной карман с листочкой с втачными концами и настрочным фигурным клапаном с застёжкой на кнопку. На нижней части боковой накладной карман с вертикальной линией входа, срезы входят в шов соединения частей полочки. Спинка с кокеткой, переходящей на полочки и вертикальными односторонними складками для свободы движения. Рукав втачной, двухшовный, с разрезом в локтевом шве, притачной манжетой с застёжкой на кнопку. По шву притачивания манжеты мягкая складка. Куртка с деталями из ткани верха отделочного цвета. Брюки прямые с застёжкой в среднем шве передних половинок на тесьму «молния», притачным поясом с застежкой на кнопку, эластичной лентой в области боковых швов и шлевками. Передние половинки с боковыми карманами с наклонной линией входа. Задние половинки с накладными карманами с текстильной застёжкой «велькро» и накладным карманом под инструменты на правой задней половинке брюк. Световозвращающая лента: на полочках, спинке и рукавах куртки, на передних и задних половинках брюк шириной не менее 50 мм. Ткани и материалы: 1.Цвет: темно-синий с бордовым  2. Ткань: смесовая, полиэфир – не более 67%, хлопок – не менее 33% 3. Плотность ткани: не менее 280 г/м2 4. Световозвращающих полосы не менее 50 мм  5. Обеспечить наличие пиктограммы защитных свойств применяемых материалов  6. Логотип предприятия  7. Обязательное соответствие: 12.4.280-2014  ТР ТС 019/2011 | **156/164**  48/50-7  **170/176**  48/50-16  52/54-7  56/58-3  60/62-2  **182/188**  48/50-2  52/54-7  56/58-1  60/62- 2 | итого 47шт |
| Костюм для сварщика (2 класс защиты)  **Костюм Зевс**  32.99.11.140  Запрет | Костюм мужской состоит из куртки и брюк.  Защита от искр и брызг расплавленного металла, 2 класс защиты, Тр.  Защиты от повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), Ти, Тт, То.  Защита от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), МиЗ  Куртка прямая с центральной правосторонней потайной застежкой на петли и пуговицы, защитными накладками. Полочка с накладкой, переходящей по боковому шву на спинку. На полочках внутренние накладные карманы, правый карман с текстильной застёжкой. Спинка с кокеткой. Кокетка с накладкой, переходящей на полочки. В шве притачивания кокетки вентиляционные отверстия. Рукав втачной, двушовный из частей: верхней и нижней. Верхняя часть с защитной накладкой по всей площади детали, нижняя часть с внутренним усилителем ниже линии локтя. По низу нижней части хлястик с текстильной застёжкой, для регулирования ширины рукава. В подгибке низа рукава внутренний напульсник, стянутый эластичной лентой. Воротник отложной с прямыми концами. Конец воротника с хлястиком с застежкой на петлю и пуговицу. В области подмышечных впадин на полочках и нижних частях рукавов вентиляционные отверстия прорезные обмётанные петли. Брюки с притачными поясами: передним и задним, застёжкой в среднем шве передних половинок на тесьму "молния", шлёвками, защитными накладками, пристегивающимися бретелями. Передние половинки брюк с накладками от боковых застёжек до низа, с переходом на задние половинки в области боковых швов. Накладка передней половинки из двух частей: верхней и нижней. В шве стачивания верхней и нижней частей накладки отверстие для амортизационной прокладки. Задние половинки с вытачками по линии талии, внутренними карманами в боковых швах, входящими верхними срезами в задний пояс, защитными накладками вдоль шаговых швов и низа брюк. В вершинах шаговых швов передних и задних половинок брюк вентиляционные отверстия в виде прорезных обмётанных петель. Пояс задний с застёжкой спереди на две петли и пуговицу, пуговицами в области боковых швов для пристегивания на петли концов пояса передних половинок. С лицевой стороны на переднем и заднем поясах пуговицы для пристегивания бретелей. Бретели с внутренней эластичной лентой и держателем с петлями со стороны задних половинок и прорезными петлями на концах со стороны передних половинок. Детали из ткани верха отделочного цвета: кокетка спинки. Световозвращающая лента: под кокеткой на спинке.  Ткань: «Арсенал New», хлопок – 100%, 490 г/м², МВО, К60, огнестойкая технология «Пробан»  Цвет: черный с серым  Обязательное соответствие:  ТР ТС019/2011  ГОСТ 12.4.250-2013  ГОСТ 12.4.297-2013  ГОСТ 12.4.280-2014  ГОСТ 11209-2014 | 170/176  48/50-1  60/62-1  182/188  52/54-1 | итого 3 шт. |
| Костюм для аккумуляторщика  **Комплект Кеми стайл**  14.12.11.120  Запрет | Комплект специальный для защиты от растворов кислот (К80, 3 класс защиты) и щелочей (Щ50), механических воздействий (истирания), общих производственных загрязнений.  Комплект должен состоять из куртки, брюк и головного убора.  Куртка с центральной потайной застёжкой на петли и пуговицы, отложным воротником. Полочка с кокеткой, верхним накладным карманом с клапаном с потайной застёжкой на петлю и пуговицу, карманом в боковом шве. Боковые швы куртки смещены в сторону полочек. Спинка со швом посередине и кокеткой. В вершинах боковых швов вентиляционные отверстия в виде прорезных обметанных петель. Рукав втачной состоит из частей: верхней и нижней, с притачной манжетой с потайной застёжкой на петлю и пуговицу. На нижней части рукава в области подмышечной впадины вентиляционные отверстия - прорезные обмётанные петли. Детали из ткани верха отделочного цвета: кокетки полочек и спинки, петля-вешалка. Брюки прямые с притачным поясом, застежкой в среднем шве передних половинок на петли и пуговицы. Передние половинки с боковыми накладными карманами. Накладной карман на левой передней половинке с клапаном с потайной застёжкой на петлю и пуговицу. Клапан входит влевыйбоковой шов. Задние половинки с вентиляционными отверстиями в виде прорезных обметанных петель в вершинах шаговых швов. Пояс с потайной застёжкой на концах на петлю и пуговицу, шлёвками, эластичной лентой в области боковых швов. Берет состоит из стенки и основания. Низ основания стянут эластичной лентой. Низ берета обработан обтачкой.  Технические характеристики:  Ткань: противокислотная, полиэфир - 100%, плотность не менее 240г/м²  Цвет: темно синий с васильковым  Обязательное соответствие:  ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.251-2013  ГОСТ 12.4.280-2014 | 170/176  52/54-1 | итого 1 шт |
| Костюм для работника по обслуживанию бани  **Костюм Лагуна Нэви (жен)**  14.12.21.120  **Костюм Кларк (муж)**  14.12.11.110  Запрет | Костюм специальный облегченный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания) из хлопкополиэфирной ткани.  Костюм состоит из блузы и брюк.  Блуза приталенного силуэта с центральной застежкой на петли и пуговицы, отложным воротником с лацканами.  Полочка из частей: кокетки, центральной и боковой. Боковая часть полочки с карманом.  Карман с отделочным кантом в шве стачивания обтачки и нижней части полочки. Спинка из частей: кокетки, средней и боковых. На средней части по линии талии пояс из двух частей. Концы пояса входят в швы стачивания частей спинки.  Рукав втачной, длиной 3/4, с обтачкой по низу на лицевую сторону.  Детали из ткани верха отделочного цвета: воротник, листочка, пояс, обтачки карманов, обтачки рукавов.  Кант из ткани верха отделочного цвета: по низу обтачек нижних карманов и верху обтачек низа рукавов.  Брюки прямого силуэта с застежкой в среднем шве передних половинок на тесьму "молния", притачным  поясом. Передние половинки с боковыми карманами с отрезным бочком. Пояс с застежкой на концах на петлю и пуговицу, эластичной лентой в области боковых швов.  Комплектация: блуза, брюки  Ткань :смесовая полиэфир не более 65%  Цвет: синий, серый, голубой  Обязательное соответствие:  12.4.280-2014  ТР ТС019/2011  Ткань: смесовая  Состав: полиэфир - 65%, хлопок - 35%, плотность 160 г/м²  Отделка: ВО  Застежка: центральная на потайных кнопках  Воротник: стойка  Манжеты на эластичной ленте для регулировки высоты рукава  Вентиляционные отверстия: под кокеткой спинки и на рукавах  Карман: внутренний накладной | женский  158/164  46/48-1  48/50-1  60/62-1  мужской 170/176  48/50-1 | итого 3 шт  итого 1 шт |
| Белье специальное хлопчатобумажное (муж)  **Белье летнее**  14.14.12.110  Запрет | Изделие бельевое трикотажное первого слоя  Комплектация: фуфайка, кальсоны  Фуфайка с круглым воротом, рукава втачные с манжетой. Кальсоны с трикотажной манжетой снизу, застежка спереди  Ткань: трикотажное полотно, хлопок - 100%, плотность 180 г/м²  Цвет: хаки  Каждый комплект упакован в индивидуальную упаковку.  Обязательное соответствие: ТР ТС 017/2011 | 170-176  48/50-2  60/62-2  182/188  52/54-2 | Итого 6  шт |
| Кепи-бейсболка  **Кепка Траверс**  14.19.42.141  Запрет | Кепка состоит из пяти частей клиновидной формы: двух задних,  двух боковых,  передней и козырька. Задние части с выемкой, передняя с вытачкой. Объём кепки регулируется в затылочной части с помощью хлястика и зажима. Свободный конец хлястика заправляется в блочку, установленную с правой стороны. В центре соединения клиньев кнопка. В верхней части клиньев отверстия для воздухообмена. Передняя часть с дублерином. Низ обработан обтачкой с прокладочным материалом.  Кант из ткани отделочного цвета: по контуру козырька.  Лента световозвращающая (термоперевод): на передней части по наметке на лекалах.  Ткань: «Индестрактбл», хлопок – не менее 35%, полиэфир – не более 65%  Поверхностная плотность: не менее 245 г/м²  Заключительная отделка: ВО (водоотталкивающая)  Обязательное оответствие: ТР ТС 017/2011 | 60 | Итого 60 шт |
| Головной убор для работников бани (косынка)  **Косынка бязь**  14.19.42.159  Запрет | Производственная белая косынка.  Ткань: бязь, хлопок – 100%.  Плотность: не менее 145 г/м²  Цвет: белый | 3 | Итого 3 шт |
| Средство индивидуальной защиты головы от ударов и неподвижные объекты с корпусом из полимерного материала с внешней оболочкой из хлопчатобумажной ткани: каскетка.  **Каскетка Росомз**  32.99.11.190  Запрет | Четыре точки крепления подбородочного ремня.  Миграция вредных веществ в водную среду:  -ацетальдегид не более 0,2 мг/л  -формальдегид не более 0,1 мг/л  -этилацетат не более 0,1 мг/л  -гескан не более 0,1 мг/л  -гептан не более 0,1 мг/л  -ацетон не более 0,1 мг/л  -пентахлорфенол не более 0,05 мг/л  -этиленгликоль не более 1 мг/л  -диметилтерефталат не более1,5 мг/л  -метиловый спирт не более 0,2 мг/л  -пропиловый спирт не более 0,1 мг/л  -изопропиловый спирт не более 0,1 мг/л  -бутиловый спирт не более 0,5 мг/л  -изобутиловый спирт не более 0,5 мг/л  Экстрагируемые химические элементы в водную среду:  -бензидин не допускается  -мышьяк не более 0,05 мг/л  -свинец не более 0,03 мг/л  -кадмий не более 0,001 мг/л  -хром не более 0,1 мг/л  -кобальт не более 0,1 мг/л  -медь не более 1 мг/л  -никель не более 0,1 мг/л  -ртуть не более 0,0005 мг/л  Защита от механических воздействий  Материал корпуса:  текстильный материал  Материал вставки:  высококачественный полиэтилен с амортизирующим вкладышем из вспененного неопрена  Вентиляция:  специальные отверстия в защитном вкладыше  и две сетчатые вставки на внешней стороне  ТР. ТС 019/2011 | 58 р - 1 | Итого 1 шт |
| Одежда специальная защитная от повышенных температур – фартук специальный, для защиты от искр, брызг и выплесков расплавленного металла, металлической окалины.  **Фартук спилковый**  14.12.30.131  Запрет | Санитарно-гигиенические показатели:-запах не более 2 балловСанитарно-химические показатели состояния водных вытяжек:-УФ-поглащение в диапозоне длин волн 220-360 нм не более 0,3 ед. О.П.-цветность не более 20 градусов по шкале-мутность не более 2 баллов-изменение рН +/-1 ед.рН-бромируемость не более 0,3 мгBr2/л-восстановительные примеси не более 1 мл 0,02Н р-ра Na2S2O3-запах не более 2 баллов-рН в пределах 6-9 ед.рН-окисляемость перманганатная не более 5 мгО2/дм3Уровень напряженности электрического поля не более 15 кВ/мМатериал: спилок, кожа – 100%, огнестойкая пропиткаТР ТС019/2011 | 8 | Итого 8 шт |
| Нарукавники из ткани с ПВХ покрытием, стойкой к действию морской воды, рыбьего жира, нефтепродуктов.  **Нарукавники Рыбообработчик**  14.12.30.190  Запрет | Ткань: полиэфир - 100%, плотность 500 гр./кв.м.Водоупорность: более 7000 мм водяного столбаЛинейные размеры, см:-по длине 50(+/-1)-по ширине 25(+/-1)Наличие необходимых защитных конструктивных элементов-должны быть выполнены из водонепроницаемой ткани, по краям стянуты резинкой.Разрывная нагрузка ткани, Н:-по длине не менее 350-по ширине не менее 350Разрывная нагрузка шва, Н не менее 250Водонепроницаемость – не должна промокать в течении 24 часов. | 2 | Итого 2 шт |
| Нарукавники специальные для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий из трикотажных полиэфирных полотен с полиуретановым водоупорным покрытием, масловодооталкивающим, кислотостойким, щелочестойким покрытием  **Нарукавники Рамен**  14.12.30.190  Запрет | Трикотажные нарукавники с полиуретановым покрытием - удобная альтернатива изделиям из ПВХ  Материал: трикотажное полотно с полиуретановым (PU) покрытием  Состав: 100% полиэфир  Отделка: МВО, кислотостойкая К50, щелочестойкая Щ40  Плотность: 190 г/м.кв.  Верхняя часть на эластичной стопорной ленте.  Размер: длина 43 см  Бромируемость, мг Br2/л Не более 0,3  УФ-поглощение в диапозоне длин волн 220-360нм, ед. О.П. Не более 0,3  Восстановительные примеси, мл Не более 1,0  рН, ед.рН В пределах 6-9  Изменение рН, ед.рН В пределах (-1) – 1  Запах, баллы Не более 1,0  Цветность, градусы по шкале Не более 20  Мутность, баллы Не более 2  Окисляемость, мг/О2дм3 Не более 5,0  Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м Не более 15  Диметилтерефталат, мг/л Не более 0,01  Ацельдегид, мг/л Не более 0,01  Формальдегид, мг/л Не более 0,003  Этилацетат, мг/л Не более 0,1  ТР ТС019/2011 | 288 | Итого 288 шт |
| Жилет  сигнальный  14.12.30.131  Запрет | Жилет специальный сигнальный (2 класс защиты)  Жилет сигнальный с центральной текстильной застежкой «велькро». С V- образным вырезом горловины, фигурной линией низа у борта. Срезы горловины, борта, низа и пройм жилета окантованы тесьмой.  На нижней части полочек располагаются накладные карманы  Световозвращающая лента: на полочках и спинке одна горизонтальная полоса и одна вертикальная через плечевой шов, ширина полосы должна быть не менее 50 мм.  Технические характеристики:  Ткань: фоновое трикотажное полиэфирное полотно 100%, плотностью не менее 120 г/м2.  Цвет: флуоресцентный оранжевый  Каждый жилет упакован в индивидуальную упаковку  Каждый жилет содержит эксплуатационную документацию  Обязательное соответствие:  ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.281-2014 | 48/50-10  52/54-10  56-58- 10 | Итого 30шт |
| Ботинки кожаные с жестким подноском  (рабочим)  **Ботинки Форвелд 3кпп**  15.20.31.000  Запрет | Ботинки специальные для защиты от механических воздействий (защита от удара 200 Дж), от химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от скольжения по зажиренным поверхностям (обледенелым, сухим, мокрым, загрязненным и другим), от повышенных температур (контакта с поверхностями нагретыми до 160°С в течение 30 минут, 300°С в течение 60 секунд) и общих производственных загрязнений  Фиксация на стопе при помощи шнурков на крючки и петли, есть глухой клапан-язык. Должен быть широкий мягкий кант.  Защита от удара сзади в виде полиуретановой накладки  Верх: натуральная термоустойчивая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).  Подкладочный материал: трикотажный материал, спилок подкладочный (в пяточной части)  Подошва: двухслойная (ПУ и нитрильная резина). Выдерживает кратковременное воздействие высоких температур (от -40°С до 300°С (в течение 60 с).  На подошве: Ребристые включения для сопротивления скольжению и повышающие комфорт линии гибкости  Метод крепления подошвы: литьевой.  Стелька: вкладная анатомическая  Антипрокольная стелька: кевлар(1200 Н)  Противоударный подносок: Композит (200 Дж)  Цвет: черный с синими вставками  ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ наличие маркировки согласно Постановлению Правительства РФ от 05.07.2019 № 860  Обязательное соответствие:  ТР ТС 019/2011  ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97  ГОСТ 12.4.137-2001 | 40р.-6  41р.-7  42р.-20  43р.-16  44р.-3  45р.-2  46р.-1 | Итого 55 пар |
| Ботинки для защиты от механических воздействий (ударов), искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины  (для сварщиков)  **Ботинки Форвелд Сварщик 6кп**  15.20.32.124  Запрет | Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов), искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины  Ботинки специальные с верхом из юфти для защиты от механических воздействий (с внутренним защитным подноском из поликарбоната для защиты от ударов энергией 200 Дж; истирания), от химических факторов (нефти, нефтепродуктов), от скольжения по зажиренным поверхностям (обледенелым, мокрым, загрязненным и другим), от повышенных температур (контакт с поверхностями нагретыми до 160°С в течение 30 минут, 300 °С в течение 60 секунд), от искр и брызг расплавленного металла и окалины и от общих производственных загрязнений.  Защитный клапан с системой «лёгкий сброс»  Материал верха: натуральная термостойкая кожа (1,8-2 мм)  Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный  Материал подошвы: ПУ/Нитрил  Защитные свойства подошвы: КЩС, МБС  Тип подошвы: двухслойная  Метод крепления: литьевой  Глубина протектора: 5 мм  Подносок: композитный (200 Дж)  Стелька: вкладная анатомическая  Цвет: чёрный  Защитные свойства: З, Ми, Мун200, Нм, Нс, Сж, См, Сл, Тп300, Тр  ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ наличие маркировки согласно Постановлению Правительства РФ от 05.07.2019 № 860  Обязательное соответствие:  ТР ТС 019/2011  ГОСТ 28507-99  ГОСТ 12.4.032-95  ГОСТ 12.4.137-2001  ГОСТ 12.4.187-97 | 43р.-2  44р.-1 | Итого 3пары |
| Сапоги кожаные с жестким подноском  (рабочим)  **Сапоги Траверс 5КППН**  15.20.32.123  Запрет | Обувь специальная зимняя мужская и женская с верхом из натуральной кожи для защиты от химических факторов (нефть, нефтепродукты), механических воздействий (истирания, механических ударов в носочной части энергией 200 Дж), от общих производственных загрязнений, контактов с нагретыми поверхностями, от скольжения на маслобензостойкой, кислотощёлочестойкой, термостойкой трехслойной подошве из полиуретана/нитрильной резины/нитрильной резины литьевого метода крепления.  Верх обуви:  натуральная кожа  толщ. 1,8-2,0 мм  Материал подкладки: микроячеистая сетка Материал подкладки – микроячеистая сетка.  Подошва: ПУ/Нитрил/Нитрил  (от – 45С до +300 ºС), МБС, КЩС,  Ходовой слой выполнен из нитрильной резины особого состава двух разных плотностей  Метод крепления: литьевой  Глубина протектора: не менее 5 мм  Подносок: композитный ( не менее 200 Дж)  Антипрокольная стелька: кевлар (1200 Н)  Утеплитель: натуральный мех  Цвет: чёрный  Защитные свойства: З, Ми, Мп, Мун200, Нс, Нм, Тп160, Тп300, Сж, Сл, См, Тн40  ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ наличие маркировки согласно Постановлению Правительства РФ от 05.07.2019 № 860  Обязательное соответствие:  ГОСТ 12.4.032-95  ГОСТ 12.4.137-2001  ГОСТ 28507-99  ГОСТ 12.4.033-95  ТР ТС 019/2011 | 40р.-4  41р.-5  42р.-16  43р.-18  44р.-4  45р.-2  46р.-1 | Итого 50 пар |
| Обувь для работников бани (сабо мужские и женские)  **Сабо ЭВА**  15.20.11.129  Запрет | Сабо из материала этиленвинилацетата (ЭВА) или эквивалент. Сабо должны быть выполнены с закрытым широким носком. Сабо требуется выполнить с перекидным ремешком из универсального полимерного материала, который должен располагаться спереди для декора, а также сзади для фиксации пятки, чтобы предотвратить соскальзывание обуви. Сабо должны иметь вентиляционные отверстия на верхней части, а также по бокам вдоль подошвы. Подошва должна быть рифленая с ярко выраженным протектором.  Характеристики:  Материал верха: ЭВА (этиленвинилацетат)  Подошва: ЭВА (этиленвинилацетат)  Цвет: дымчато-серый  Обязательное соответствие: ТР ТС 017/2011 | 40-1  36-1  38-1 | Итого 3 пары |
| Средство индивидуальной защиты рук от общий производственных загрязнений и механических воздействий вязанные из смешанной пряжи с прерывистым ПВХ покрытием в ладонной части  **Перчатки ВС 13**  14.12.30.150  Запрет | Состав сырья, %  -хлопок 78  -ПЭ 22  -ПВХ 100  Основные линейные размеры, мм:  -общая длина 220+/-5  -ширина 80+/-5  -длина напульсника 65+/-3  -ширина напульсника 75+/-5  -длина напульсника до основания большого пальца 40+/-3  -длина от основания большого пальца до основания среднего 40+/-3  Длина пальцев:  -большого 55+/-3  -указательного 64+/-3  -среднего 75+/-3  -безымянного 66+/-3  -мизинца 52+/-3  Стойкость к истиранию по плоскости, циклы не менее 350  Разрывная нагрузка, Н не менее 140  Запах не более 2 баллов  Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м не более 15  Цветность, градусы не более 20 по шкале  Мутность, балл не более 2  рН в пределах 6-9 ед.рН  Изменение рН +/-1 ед.рН  Окисляемость не более 5 мгО2/л  Бромируемость не более 0,3 мгBr2/л  УФ-поглощение в диапозоне длин волн 220-360 нм, ед.О.П. не более 0,3  Индекс токсичности, % 70-120  Миграция вредных веществ в водную среду в зависимости открасителя:  -бензидин, мг/л не допускается  -мышьяк, мг/л не более 0,05  -свинец, мг/л не более 0,03  -кадмий, мг/л не более 0,001  -хром, мг/л не более 0,001  -кобальт, мг/л не более 0,1  -медь, мг/л не более 1  -никель, мг/л не более 0,1  -ртуть, мг/л не более 0,0005 | 8 р.- 200 шт.  9 р.- 650 шт. | Итого 850 пар |
| Перчатки специальные для индивидуальной защиты рук от механических воздействий (истирания, прокола, пореза), от общих производственных загрязнений, в том числе для защиты от воды, растворов кислот до 50 % (по серной кислоте), растворов щелочей до 50 %, в том числе от нефти, нефтепродуктов, масел и бензина, в том числе от пониженных температур. Предназначены для эксплуатации в IV и Особом климатических поясах  **Перчатки Ликом Полизар Терма 75**  14.12.30.150  Запрет | Материал основы:  трикотаж из 100% хлопка и утепляющий вкладыш из искусственного меха.  Материал покрытия: морозостойкое ПВХ с крошкой.  Тип покрытия: полное, методом облива  Цвет: черный  Длина: 300 +/- 25 мм.  Температурный режим: до -50°С.  Стойкость к истиранию: 4 (8000 циклов)  Стойкость к порезам: 3 (показатель 5)  Сопротивление раздиру: 4 (75 Ньютонов)  Сопротивление проколу: 1 (20 Ньютонов)  Трикотажная основа интерлок из 100% хлопка и утепляющий вкладыш из искусственного меха  Полное покрытие из поливинилхлорида (ПВХ) должно обеспечивать надежный захват и хорошие сцепные свойства при работе с промасленным инструментом в условиях низких температур.  Морозостойкое ПВХ покрытие не должно трескаться при работе при t° до -40°С.  Должны комплектоваться съемным меховым утеплителем для сушки.  Свойства: К50, Щ50, Ми, Мп, Тн, Нс, Нм, Вн.  Цвет: оранжевый  Каждая перчатка должна иметь маркировку, согласно ТР ТС 019/2011:  -Идентификация производителя  -Название/обозначение изделия  -Обозначение размера  -Маркировка EAC  -Номер регламента: TP TC 019/2011  -Маркировку защитных свойств (пиктограммы)  -Дата производства или срока годности в формате «месяц.год»  Обязательное соответствие:  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  ГОСТ 15162-82  ГОСТ EN 388 – 2019: 4341В | Размер:  9 – 50  10- 100 | итого  150 шт |
| Перчатки для работ на канализации  **Перчатки Ликом Полизарлайт 22**  14.12.30.150  Запрет | Защитные свойства: К50 Щ50 Ми МпНсНмВн  Материал основы: 100% хлопок, трикотаж интерлок, способствует абсорбции влаги.  Материал покрытия: нитрил  Тип покрытия: полное, методом макания  Цвет: синий  Манжета: трикотажный манжет надежно фиксирует руку, защищая запястье от механических повреждений и попадания под манжету грязи и пыли.  Длина: не менее 230/240/250/260/270 мм.  Класс риска: 2  Упаковка: 25 пар  Сфера применения: слесарные, строительные и монтажные работы, складское хранение, машиностроение, металлообработка, коммунальные службы, металлургическая, нефтегазовая промышленности.  Защитные свойства по ГОСТ EN 388-2019: 3311А  Стойкость к истиранию - 3 (2000 циклов)  Стойкость к порезам - 3 (5,0 показатель)  Сопротивление раздиру - 1 (10 Ньютонов)  Сопротивление проколу - 1 (20 Ньютонов)  Стойкость к порезам (EN ISO 13997) – A (2 Ньютонов)  Обязательное соответствие:  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  ГОСТ 12.4.183-91  ГОСТ 12.4.252-2013  ТР ТС 019/2011  Защитные свойства: К50 Щ50 Ми Мп Нс Нм Вн  Размер: 9, 10, 11 | 9- 15  10-25  11-10 | Итого: 50 пар |
| Термостойкие наколенники с защитной чашкой. Устойчивы к воздействию высоких температур, искр и капель расплавленного металла.  **Наколенники Полюс-Т**  32.99.11.199  Ограничение | Должны обеспечивать защиту коленных суставов от избыточной нагрузки, возникающей при длительной работе на коленях, а также к воздействию высоких температур, искр и капель расплавленного металла.  Материал: поверхность – огнестойкая ткань; вставка –пенополиэтилен (либо аналог);  защитная чашка – полиамид (либо аналог).  Цвет: черный, серый  Крепление – широкие эластичные ленты-липучки либо ремни с застежками, регулируемые по длине.  Предназначены для работы в помещении и на улице в любой сезон времени года.  Ве**с**: не более 500 гр  ТР ТС 019/2011  Основа наколенников изготовлена из ткани «Молескин» плотностью не менее 280 г/м2, пропитанной огнеупорным раствором.  На внешней части наколенника при помощи металлических заклепок закреплена защитная чашка из ударопрочного полиамида повышенной износостойкости.  Под чашкой находится амортизирующая вставка из пенополиэтилена.  Крепление – широкие эластичные ленты-липучки.  Наколенники надеваются поверх одежды. | 3 | Итого 3 шт |
| Краги для защиты рук от повышенных температур (кратковременного воздействия отрытого пламени, контакта с нагретой поверхностью, конвективной теплоты, теплового излучения, искр, брызг расплавленного металла, окалины), механического воздействия (истирание, раздир, порез, прокол), общих производственных загрязнений  **Краги G540**  14.12.30.150  Запрет | Усиленные в ладонной части.  Длина перчатки не менее 350 мм.  Основа: кожа КРС или кожевенный спилок.  Подкладка: хлопчатобумажная ткань, шерстяная или флис.  Перчатки должны иметь следующие минимальные технические характеристики :  стойкость к истиранию – уровень не менее 3  сопротивление порезу – уровень не менее 2  сопротивление раздиру – уровень не менее 4  стойкость к проколу – уровень не менее 3  устойчивость к возгоранию в открытом пламени – уровень 4  (время тления, менее 2 сек)  устойчивость к контактному теплу – уровень 1  (более 15 секунд при температуре 100 °С)  устойчивость к конвективному теплу – уровень 3 (теплопередача,  минимум 10 секунд)  устойчивость к мелким брызгам расплавленного металла – уровень 4 (количество капель расплавленного металла для повышения температуры до 40 °С,  Цвет: серый, черный  Р ЕN 388 и 407  ТР ТС 019/2011  Краги на подкладке  Материал основы: спилок (толщина 1,1–1,3 мм, сорт кожи – AB)  Цвет: серый  Каждая перчатка должна иметь маркировку согласно ТР ТС 019/2011:  -Идентификация производителя  -Название/обозначение изделия  -Обозначение размера  -Маркировка EAC  -Номер регламента: TP TC 019/2011  -Маркировку защитных свойств (пиктограммы)  -Дата производства или срока годности в формате «месяц.год»  Обязательное соответствие:  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  ГОСТ EN 388-2012 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний» | 40 | Итого 40 пар |
| Средство индивидуальной защиты органа слуха: многоразовые противошумные вкладыши.  **Вкладыши противошумныеUvex**  32.99.11.170  преимущество | Вкладыши должны быть многоразовыми, на шнурке и в индивидуальном контейнере.  Должны быть предназначены для использования при уровне шума до 100 дБ.  Должны иметь специальное противогрязевое покрытие, которое предотвращает попадание грязи и инфекции в слуховой канал. Вкладыши должны легко мыться.  Акустическая эффективность: не ниже 23 дБ  Материал: термопластичный эластомер  Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011 | 140 | Итого 140 шт |
| Очки защитные от ультрафиолетового излучения, слепящей яркости  **Очки РОСОМЗ сургут**  32.50.42.120  преимущество | Материал линзы : поликарбонат  Материал оправы :ABS- пластик  С обеих сторон высокая стойкость к царапинам. Стойкость к запотеванию с внутренней стороны.  ТР ТС019/2011  Очки должны быть предназначены для защиты от:  -механических воздействий (высокоскростные частицы с низкой энергией удара при экстремальных температурах  -неионизирующего излучения (солнцезащитные, градационный шифр 5-2,5)  Должны быть устойчивы к удару с кинетической энергией 0,84Дж  Общее светопропускание при запотевании очковых стекл не должно снижаться за 30 мин. более чем на 10% при разности температур окружающей среды и подочкового пространства 15+/-3 градуса цельсия и относительной влажности 80+/-3%  Должны соответствовать ТР ТС 019/2011 | 10 | Итого 10 шт |
| Очки защитные для токарных, слесарных, шлифовальных, фрезеровальных, малярных, монтажных, ремонтных и других работ, связанных с обработкой металла, камня, пластмасс, дерева и других материалов  **ОчкиРОСОМЗ Hammer Active super**  32.50.42.120  преимущество | Цвет линзы: прозрачный  Оптический класс: №1 (не дают искажений)  Материал линзы: поликарбонат  Материал оправы: поликарбонат  Защита: от механического воздействия, УФ-излучения.  Покрытие: против царапин и запотевания  Регулировка дужек: нет  Использование с корригирующими очками: нет  ТР ТС019/2011  Антизапотевающее покрытие: да.  Материал линзы: поликарбонат.  Материал оправы/корпуса: поликарбонат.  Тип: открытые.  Крепление на каску: нет.  Панорамное стекло: да.  Вид носоупора: литой.  Регулировка длины дужек: нет.  Подсветка: нет.  Защита от летящих частиц: да.  УФ-защита: да.  Защита от паров и брызг: да.  Вес нетто: 0,23 кг.  Диапазон рабочих температур: от -5 °C до +55 °C.  Масса: не более 22 г. | 40 | Итого 40 шт |