Приложение №1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество (комплект, пар) | Размер | Технические характеристики |
| 1. | Костюм **ИТР мужской** для защиты **от пониженных температур**, общих производственных загрязнений и механических воздействий с антистатической нитью  *(Для ИТР АУП, посещающих производственные площадки).*  103-0106-01 | 1 | 44-46/158-164 | **ТР ТС 019/2011** - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»  **ГОСТ Р 12.4.303-2016** - Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур.  **Функциональные характеристики:**  Костюм предназначен для защиты от сырой нефти, нефтяных масел, продуктов легкой и тяжелой фракции 1-2 класса защиты, пониженных температур воздуха и ветра 3(4) класса защиты, от электростатических зарядов.  Костюм мужской состоит из куртки и полукомбинезона  Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-2020)  Нс (от сырой нефти),  Нл (от продуктов лёгкой фракции),  Нм (от продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел),  Эс (от воздействия статического электричества),  Тн (от пониженных температур),  Ми (от истирания),  З (общие производственные загрязнения),  Во (водооталкивание)  **Технические характеристики:**  Имеется трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой. Маркировка соответствует ТР ТС 019/2011  **Фирменная эмблема АО «НК «Янгпур»:** фирменная эмблема АО «НК «Янгпур» наносится на куртку в верхней части справавнизу эмблемы прописывается название организации «Янгпур». На спине курки выше сигнальной ленты ориентировочно на 10-15 см. наносится название компании – «ЯНГПУР». |
| 6 | 48-50/170-176 |
| 5 | 48-50/182-188 |
| 3 | 52-54/182-188 |
| 2 | 56-58/182-188 |
|  |  |
| 2 | Костюм **мужской** для защиты **от пониженных температур**, общих производственных загрязнений и механических воздействий с антистатической нитью и огнестойкостью  *Для ИТР производственных площадок: мастера, начальники промыслов* | 1 | 44-46/158-164 | **ТР ТС 019/2011** - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»  **ГОСТ Р 12.4.303-2016** - Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур.  **Функциональные характеристики:**  Костюм предназначен для защиты от сырой нефти, нефтяных масел, продуктов легкой и тяжелой фракции 1-2 класса защиты, пониженных температур воздуха и ветра 3(4) класса защиты, от электростатических зарядов, от кратковременного действия огня.  Костюм мужской состоит из куртки и полукомбинезона  Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-2020)  Нс (от сырой нефти),  Нл (от продуктов лёгкой фракции),  Нм (от продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел),  Эс (от воздействия статического электричества),  Тнв (от пониженных температур),  Ми (от истирания),  З (общие производственные загрязнения),  То (от кратковременного воздействия открытого огня)  Во (водооталкивание)  Костюм состоит из куртки и полукомбинезона.  Технические характеристики:  Куртка выполнена прямого силуэта, с притачной утепленной подкладкой. Утепляющий пакет куртки выглядит следующим образом: ткань верха + спанбонд + 3 слоя утеплителя + подкладка ветрозащитная. Центральная застежка на двухзамковую «молнию» до верха стойки, с планкой под «молнию» с флисом в верхней части и ветрозащитным клапаном до горловины, который фиксируется на контактную ленту в 4-х точках.  Полочки состоят из кокетки, средней и нижней частей. Средние части имеют прорезные наклонные карманы на молнии, которые закрываются клапанами. По шву соединения средней части и нижней расположены отлетные клапаны, под которыми расположены нижние прорезные горизонтальные карманы с «молнией».  На кокетке правой полочки расположен объемный карман для рации с клапаном и фиксацией на контактную ленту. Вверху полочек, под кокетками, проходит световозвращающая полоса. Ветрозащитная планка втачная, вниз от шва стачивания частей планок, проходит световозвращающая полоса.  Спинка имеет кокетку. Вверху спинки проходит световозвращающая полоса.  Рукава втачные трехшовные, состоящие из передней, локтевой и средней частей, с манжетами, нижняя часть которых собрана на эластичную тесьму. Средняя часть выполнена с поперечным членением ниже линии локтя. Верхняя деталь средней части выполнена из отделочной ткани василькового цвета. Вверху нижней детали средней части настрочена световозвращающая лента. Вверху левого рукава настрочен шеврон с защитными свойствами.  Воротник выполнен типа «стойка». Стойка воротника с патой, фиксирующейся на контактную ленту. Внутренняя стойка выполнена из огнестойкого флиса. Внизу стойки пришиты 4 пуговицы для крепления капюшона.  Капюшон съемный утепленный, двухшовный, с подбородочной частью («ушками»), с козырьком, с затяжником на затылочной части, фиксирующимся на контактную ленту. По лицевому вырезу капюшона проходит кулиса со шнуром и фиксаторами. Капюшон пристегивается на петли и пуговицы. «Ушки» капюшона фиксируются на контактную ленту.  По линии талии полочки и спинки проходит кулиса, которая стягиваются шнуром и проходит через две пары люверсов с фиксаторами. Внизу куртки выполнена кулиса со шнуром, проходящим через две пары люверсов и петельки в боковых швах по низу подкладки и двумя фиксаторами.  Притачная утепленная подкладка куртки имеет нагрудные накладные карманы, застегивающиеся на контактную ленту. В шве втачивания воротника расположена вешалка. Рукава подкладки выполнены с трикотажными напульсниками.  Полукомбинезон выполнен с притачной утепляющей подкладкой. Утепляющий пакет полукомбинезона выглядит следующим образом: ткань верха + спанбонд + 2 слоя утеплителя + подкладка ветрозащитная. Полукомбинезон имеет бретели, регулирующиеся эластичной тесьмой и пластмассовыми пряжками – «трезубцами». А также пять шлевок по линии талии. Центральная застежка на двухзамковую тесьму – «молнию».  Передние половинки полукомбинезона отрезные по линии талии, с боковыми карманами с наклонным входом и с отрезным бочком, с наколенниками с вытачками в области коленей (2 шт. – со стороны шаговых швов, 2 шт. - со стороны боковых швов). На левой нагрудной части расположен накладной карман с отделением для карандаша и клапаном, фиксирующимся на контактную ленту.  По линии талии задние половинки полукомбинезона стянуты эластичной тесьмой. Внизу боковых швов расположена застежка на тесьму-«молнию» с пуфтой. Низ брюк полукомбинезона обработан швом в подгибку с закрытым срезом.  Под наколенниками полукомбинезона проходит охватывающая световозвращающая полоса шириной 50 мм.  Отделочные строчки и автоматические закрепки выполнены огнестойкими нитками  Применяемые материалы:  Верх костюма изготовлен из смесовой ткани с масло- и водоотталкивающей отделкой. Ткань содержит 75% хлопка и 25% полиэфира (в том числе антистатическая нить), и имеет плотность 250 г/кв.м. В качестве утеплителя применен пламястойкий синтетический материал, состоящий из 100% полиэфира плотностью 150 г/кв.м. Наличие спанбонда, состоящего из 100% полиэфира предотвращает миграцию волокон утеплителя. В качестве ткани подкладки используется бязь ветрозащитная с пуходержащими свойствами, каландрированная, состоит из 100% хлопка и имеет плотность 142 г/кв.м. Основной материал верха костюма имеет темно-синий цвет. Отделочный материал имеет васильковый и красный цвет. На куртке и полукомбинезоне предусмотрены сигнальные элементы в виде световозвращаюшей ленты шириной 50 мм.  Наличие химических или механических повреждений на изделии не допускается.  На костюме имеется трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой. Маркировка соответствует ГОСТ ЕN 340 – 2012; ТР ТС 019/2011 и содержит следующую информацию:  -наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула); -наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии); -защитные свойства; -размер; -обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать изделие; -дата (месяц, год) изготовления или дата окончания срока годности, если она установлена; -сведения о классе защиты; -сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты; -сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты.  Маркировка нанесена несмываемой краской на русском языке, четкая и разборчивая.  **Технические характеристики:**  Имеется трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой. Маркировка соответствует ТР ТС 019/2011  **Фирменная эмблема АО «НК «Янгпур»:** фирменная эмблема АО «НК «Янгпур» наносится на куртку в верхней части справавнизу эмблемы прописывается название организации «Янгпур». На спине курки выше сигнальной ленты ориентировочно на 10-15 см. наносится название компании – «ЯНГПУР». |
| 3 | Костюм **женский зимний** для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий с МВО пропиткой с антистатической нитью. | 5 | 44-46/158-164 | **ТР ТС 019/2011** - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».  **ГОСТ 27574-87** «Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий» и **ГОСТ 12.4.280-2014** «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования».  **Костюм предназначен для защиты:**  Костюм предназначен для защиты от общих производственных загрязнений с масловодооталкивающей пропиткой на утепленной подстежке с антистатической нитью.  Костюм женский состоит из куртки и брюк.  Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-2020)  Ми (от истирания),  Тнв (от пониженных температур),  З (общие производственные загрязнения),  Во (водооталкивание)  Эс защита от воздействия статического электричества  **Описание:**  Костюм состоит из куртки и комбинезона.  Утепленная женская зимняя куртка. Три слоя утеплителя. Застежка-молния защищена ветрозащитной планкой. Регулируемый несъемный капюшон на утеплителе. Четыре наружных и три внутренних кармана. Регулируется по ширине по низу куртки и рукавов.   * **Застежка**: на молнии, с ветрозащитной планкой с застежкой на потайные кнопки. * **Капюшон**: с козырьком, утепленный, несъемный. * **Карманы**: верхние прорезные с застежкой на молнию, нижние боковые с застежкой на молнию, внутренние - карман для документов на молнии, нижние для документов больших форматов. * **Защитные элементы**: ветрозащитная планка, трикотажные манжеты, ветрозащитная юбка. * **Регулировки по ширине**: по низу эластичным шнуром с фиксаторами, лицевому вырезу и глубине капюшона, эластичная тесьма в манжетах рукавов с хлястиком на текстильной застежке. * **Световозвращающие элементы**: по полочкам, спинке.   Полукомбинезон:   * Застежка: на молнии с ветрозащитной планкой. * Карманы: прорезной с молнией на грудке, боковые с застежкой на молнию и клапанами. * Защитные элементы: наколенники, усилительные накладки на задних половинках, снегозащитная юбка внутри, усилительные накладки по низу брюк. * Регулировки по ширине: эластичная тесьма по поясу, бретели с эластичной тесьмой и рамкой, молнии по боковым швам. * Световозвращающие элементы: по низу.   **Технические характеристики:**  Имеется трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой. Маркировка соответствует ТР ТС 019/2011  **Фирменная эмблема АО «НК «Янгпур»:** фирменная эмблема АО «НК «Янгпур» наносится на куртку в верхней части справавнизу эмблемы прописывается название организации «Янгпур». На спине курки выше сигнальной ленты ориентировочно на 10-15 см. наносится название компании – «ЯНГПУР». |
| 4 | Ботинки кожаные мужские с жестким подноском | 2 | 40 | Ботинки изготовлены методом прямого литья полиуретана и термопластичного полиуретана к заготовке верха обуви.   * В качестве материалов для верха обуви используется натуральная кожа толщиной 1,8–2,0 мм. Полуглухой клапан-язык изготовлен из кожи, обеспечивает комфорт в носке и исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. Манжет (мягкий кант) создает комфорт и удобство в носке. * Подкладка под союзку из полотна нетканого, подкладка под задинку и мягкий кант – полотно REJILLA VENUS (Реджила Венус), карман из натурального кожевенного спилка. * Вкладная стелька из материала ARTICO POR (Артико Пор) впитывает влагу и обеспечивает комфорт при носке. * Имеется отделка из световозвращающего материала. * Для защиты в носочной части стопы в конструкции ботинок применяются внутренние защитные металлические носки ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), с прокладкой, препятствующей надавливанию верхнего края на стопу. * Подошва двухслойная маслобензостойкая (устойчивая к воздействию химических факторов – нефти, нефтепродуктов).   + Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.   + Нижний слой изготовлен из износостойкого, термостойкого, морозостойкого (–40…+120 °С) термопластичного полиуретана. Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 4,5 мм обеспечивает защиту от скольжения по зажиренным поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений.    Защитные свойства:  Нс – защита от сырой нефти  Нм – защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций  Мун 200 – защита от ударов в носочной части энергией 200Дж  Сж – защита от скольжения по зажиренным поверхностям  Ми – защита от механических воздействий  З – защита от общих производственных загрязнений  **Верх обуви:** кожа натуральная. **Подкладка:** полотно REJILLA VENUS, полотно нетканое, спилок подкладочный. **Защитный носок:**металлический (Мун 200). **Подошва:**двухслойная, полиуретан + термопластичный полиуретан. **Метод крепления:** литьевой. **Цвет:** черный. **Полнота:**10.  **ТР ТС 019/2011** |
| 4 | 42 |
| 10 | 43 |
| 2 | 44 |
| 3 | 45 |
| 1 | 46 |
| 1 | 47 |
|  |  |
|  |
| 5 | Ботинки кожаные мужские с жестким подноском утепленные  ÐÐ¾ÑÐ¸Ð½ÐºÐ¸ Ð¼ÑÐ¶ÑÐºÐ¸Ðµ ÐºÐ¾Ð¶Ð°Ð½ÑÐµ ÐÐµÐ¾Ð³Ð°ÑÐ´Â® Ð¼ÐµÑÐ¾Ð²ÑÐµ (Ð¿Ð¾Ð´Ð¾ÑÐ²Ð° â Ð¿Ð¾Ð»Ð¸ÑÑÐµÑÐ°Ð½ Ð¸ Ð½Ð¸ÑÑÐ¸Ð»ÑÐ½Ð°Ñ ÑÐµÐ·Ð¸Ð½Ð°) | 11 | 42 | Ботинки изготовлены методом литья к заготовке верха обуви промежуточного слоя подошвы из полиуретана с ходовым слоем из резины на основе нитрильного каучука. В соответствии с комплектацией обуви и замаркированными обозначениями защитных свойств обувь серии Неогард® обеспечивает защиту от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий, растворов щелочей концентрации до 20%, кратковременного (60 с) контакта с поверхностями, нагретыми до температуры 300°С, от скольжения по зажиренным поверхностям, от общих производственных загрязнений.   * Материал верха обуви Неогард® – натуральная кожа для верха обуви толщиной 1,8-2,0 мм с применением современных обувных материалов. * Подошва – двухслойная, устойчивая к воздействию нефти, нефтепродуктов, щелочей концентрации до 20%, повышенных температур.   + Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.   + Ходовой слой изготовлен из износостойкой, термостойкой (+300 °C / 60 с), морозостойкой (–40 °C) резины на основе нитрильного каучука со стойкостью к деформациям и истиранию.   + Носочная часть имеет дополнительную защиту в виде полиуретановой накладки, предотвращающей механические повреждения обуви и препятствующей проникновению холода. * Для защиты от ударов в носочной части стопы в обуви серии Неогард® применяются внутренние защитные носки из композитного материала (Мун 200), имеющие конфигурацию, препятствующую надавливанию верхнего края на стопу, с прокладкой, препятствующей надавливанию. * Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 5,0 мм обеспечивает защиту от скольжения по зажиренным поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений. * Полуглухой клапан-язык исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли; изготовлен из стойкого к истиранию материала RETOR (Ретор) и натуральной кожи. * Мягкий кант защищает от боковых ударов и обеспечивает комфорт. * Подкладка из натурального меха «Аляска». * Вкладная стелька из натурального меха «Аляска». * Объемная колодка специальной конструкции дает возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости.   Назначение: для работы в нефтегазовой, горнодобывающей, энергетической, химической промышленности, на транспорте и в агропромышленном комплексе.  **Верх обуви:** кожа натуральная и материал RETOR (Ретор). **Подкладка:** мех натуральный «Аляска» (овчина), высота ворса 12–14 мм. **Защитные носки:**композитный материал (Мун 200). **Подошва:** двухслойная, полиуретан и нитрильная резина. Выдерживает кратковременное воздействие высоких температур (300°С / 60 с). **Метод крепления:**литьевой. **Цвет:** черный.  Полнота: 10.  ТР ТС 019/2011;  ГОСТ 12.4.137-84;  ГОСТ 28507-90;  ГОСТ Р 12.4.187-97;  ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 |
| 21 | 43 |
| 12 | 44 |
| 7 | 45 |
| 5 | 46 |
|  |  |
|  |
| 6 | Плащ для защиты от воды  *Для ИТР АУП, посещающих производственные площадки* | 5 | 48-50/182-188 | Плащ с застежкой на двухзамковую молнию с клапаном против ветра, с капюшоном, с двумя карманами с клапанами, с манжетами на рукавах. Все швы проклеены специальной лентой. Защита от влаги.  **Ткань:** 100% полиэфир с ПВХ-покрытием с изнаночной стороны, плотность 225 г/кв.м. Водоупорность ткани – не менее 5 000 мм вод. ст. **ТР ТС 019/2011 ТУ 14.12.30-004-92802641-2017** |
| 5 | 48-50/170-176 |
| 1 | 48-50/158-164 |
|  |  |
| 7 | Костюм для защиты воды  *Для рабочих и ИТР производственных участков* | 2 | 52-54/182-188 | **Куртка + брюки**  **Защитные свойства:**   * **Вн** – защита от воды, спецодежда водонепроницаемая, **3 класс** * **Нс, Нм, Нл** – защита от сырой нефти, нефтяных масел, нефтепродуктов тяжелых и легких фракций, **1-2 класс**   Костюм из прочного, но при этом мягкого и эластичного материала на полиэфирной основе с ПВХ-покрытием, с герметичными сварными швами. За счет добавления полиуретана в ПВХ материал обладает маслобензостойкостью. Конструкция костюма, материал, из которого он изготовлен, и сварные швы обеспечивают защиту от сырой нефти и нефтепродуктов, воды и ветра.  Куртка с застежкой на кнопки, с боковыми прорезными карманами с клапаном, с вентиляционными отверстиями на спинке и в области подмышечных впадин. Объем капюшона позволяет надевать его на каску, кнопка по низу рукава позволяет заузить рукав.  Брюки стянуты эластичной тесьмой по линии талии; по низу брюк регулировка по ширине при помощи кнопок.  **Материал:**100% ПВХ (поливинилхлорид). Влагозащитный материал с ПВХ покрытием на трикотажной основе из полиэфира, плотность 250 г/кв.м. **Сигнальные элементы:** световозвращающие термоактивные полосы шириной 50 мм. **Цвет:** темно-синий. **Производитель:** «Техноавиа».  **ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.310-2016 ГОСТ Р 12.4.288-2013** |
| 8 | Шапка-ушанка  Ð¨Ð°Ð¿ÐºÐ°-ÑÑÐ°Ð½ÐºÐ° Â«ÐÐ½Ð¸ÑÐµÐ¹Â» Ñ ÐºÑÐµÐ¿Ð»ÐµÐ½Ð¸ÑÐ¼Ð¸ Ð¿Ð¾Ð´ ÐºÐ°ÑÐºÑ | 6 | 54 | Защитные свойства:  Эс защита от воздействия статического электричества  IV климатический пояс.  ТР ТС 017/2011 ГОСТ 10325-2014 |
| 27 | 56 |
|  |  |