**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКУПКИ**

1. **Перечень и объемы продукции** (согласно Приложению 8 к ДоЗ– Структуре НМЦ).

**2. Условия поставки продукции:**

**2.1.** **Срок поставки** продукции на склад Грузополучателей (Амурские ЭС, Приморские ЭС, Хабаровские ЭС СП ЦЭС и СП СЭС, ЭС ЕАО, ЮЯЭС)**– до 15 мая 2019.**

**2.2.** **Условия оплаты**: Оплата за поставленную продукцию будет произведена **в течение 30 календарных дней с даты подписания товарной накладной (ТОРГ-12).**

**2.3.** Все цены в предложении должны включать все налоги, транспортные расходы и другие обязательные платежи, стоимость всех сопутствующих работ (услуг), а также все скидки, предлагаемые поставщиком.

1. **Критерии отбора к продукции**:

**3.1.** Спецодежда должна удовлетворять требованиям безопасности и защиты работника от опасных и вредных производственных факторов на протяжении всего срока эксплуатации, установленного типовыми нормами и соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза 019/2011 (далее - ТР ТС 019/2011).

**3.2.** Средства индивидуальной защиты должны быть изготовлены на территории Российской Федерации из тканей, трикотажных полотен, нетканых материалов, страной происхождения которых является Российская Федерация

**3.3**. Декларации соответствия, сертификаты и санитарно-гигиенические заключения должны быть предоставлены с общим пакетом документов для закупочной процедуры, а также должны быть направлены поставщиком вместе с товаром в адреса указанных грузополучателей АО «ДРСК».

* 1. Поставляемые костюмы должны быть новыми и ранее не использованными и изготовлены не ранее года, предшествующего году поставки. Гарантийный срок на поставляемую продукцию должен соответствовать сроку изготовителя, но не менее двух лет.
  2. Ткань должна соответствовать всем физико-механическим и технологическим свойствам, изложенным в технических характеристиках рекомендованной ткани («Премьер Cotton 250»). Указанные свойства должны быть подтверждены протоколами испытаний независимого испытательного центра, имеющего российский аттестат аккредитации, сертификатом соответствия ГОСТ 11209-2014 (Ткани для спецодежды) и сертификатом безопасности Oeko Tex 100. Отсутствие необходимых свойств ткани будет рассматриваться как несоответствие техническому заданию.
  3. Размер спецодежды должен соответствовать антропометрическим измерениям работника. Спецодежда должна быть удобной при эксплуатации. Образцы мужской спецодежды предоставляются следующего размера - 52-54/170-176, женской спецодежды – 48-50/170-176.

Образцы каждой номенклатурной единицы предоставляются по адресу: Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко,28 (для Горевой В.С.), возврату участникам не подлежат.

* 1. Все МТР должны иметь руководство (инструкция) по эксплуатации, уходу и ремонту, которое содержит информацию об условиях эксплуатации, правилах ухода и ремонта за изделиями, системе маркировки и прикладывается к каждому комплекту. В руководстве по эксплуатации производителем должен быть указан гарантийный срок эксплуатации изделия.
  2. Требования к швам, фурнитуре СИЗ:

- Метод определения по ГОСТ 28073-89 «Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах»;

- Устойчивость окраски по ГОСТ 11209-2014 «Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний»;

- Концы швов должны быть закреплены путем прошивания взад-вперед или снабжены закрепкой (с учетом особенностей оборудования);

- Входы в карман, разрезы, застежки и др. должны быть дополнительно скреплены на специальных закрепочных машинах, для обеспечения безупречного внешнего вида и продления срока эксплуатации этих элементов;

- Все отделочные и закрепляющие строчки не должны быть прерваны или рассечены по лицевой стороне.

Количество стежков и виды применяемых строчек при пошиве изделия должны быть соблюдены согласно ГОСТ 12807-2003 «Изделия швейные». Классификация стежков, строчек и швов согласно ГОСТ 29122-91 «Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам»;

- Изделие должно быть укомплектовано запасной пуговицей и лоскутом (-тами) ткани 10\*10 мм для ремонта изделия. Фурнитура (нитки, пуговицы, молнии) должна быть устойчива к воздействию пониженных температур, химической чистке, тепловой обработке.

* 1. Нанесение символики и логотипа

Специальная одежда должна выполняться в корпоративном стиле ПАО «РусГидро»:

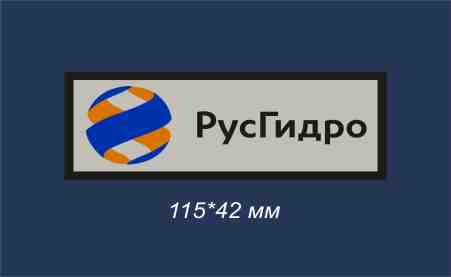
* основной цвет – темно-синий, василек
* цвет отделочной ткани – оранжевый;
* световозвращающая лента шириной 25-50 мм должна располагаться по кокеткам полочек и спинки, по нижней части рукавов и брюк;

- световозвращающая лента на костюмах – серая.

**3.9.1.** Шеврон ДО ПАО «РусГидро» АО «ДРСК»:

- месторасположение – на кокетке левой полочки;

- цветовое сочетание шеврона согласно макету:



**3.9.2.** Шеврон 2 (эскиз) ПАО «РусГидро» диаметром 60 мм (одинаковый для всех филиалов):

- месторасположение – на левом рукаве, 10см от оката рукава

- цветовое сочетание шеврона согласно макету:

(оранж – Pantone 152С, синий - Pantone 286C, серый – Pantone Cool Grey 4C)



**3.9.3.** На спине ниже кокетки логотип-термопечать:

|  |
| --- |
| **АО ДРСК** |

– буквы оранжевым цветом

Размер 300\*53мм .

**4. Критерии отбора к Участнику:**

**4.1.** Участник должен предоставить документы, подтверждающие качество продукции со сроком действия на период поставки продукции (сертификаты и декларации соответствия, паспорта качества), и соответствующей требованиям, указанным в Приложении – Структуре НМЦ.

**4.2**. Участник должен представить предложение по всей номенклатуре в соответствии с данным техническим требованием. Участник должен иметь собственное производство по изготовлению спецодежды и средств индивидуальной защиты. В случае отсутствия собственного производства, Участник предоставляет Гарантийные письма от производителя о готовности поставить продукцию (товар) Участнику в полном объеме для нужд АО «ДРСК».

**4.3.** Участник должен иметь опыт изготовления и поставки СИЗ, либо опыт поставки СИЗ, производимой изготовителем (в случае если это специально созданная организация, аффилированная изготовителю), при этом за последние 5 лет, предшествующие дате подачи заявки на участие в настоящей закупочной процедуре, участником должны быть исполнены обязательства в общем/совокупном объеме не менее 40% от НМЦ. Соответствие установленному требованию подтверждается путем предоставления участниками закупки в составе заявки сведений о ранее выполненных договорах по форме «Справка об опыте участника», приведенной в документации о закупке, с предоставлением скан-копий договоров либо их частей (с приложением документов, предусмотренных требованиям договора, подтверждающий факт его исполнения, подписанных с обеих сторон, а также документов на поставляемую продукцию, подтверждающих факт ее изготовления и с указанием изготовителя (один из перечисленных- декларация соответствия, сертификат соответствия, ТУ протокол испытаний), а также «Справки об аффилированности участника закупки» с приложением подтверждающих документов по форме приведенной в документации о закупке, при Рассмотрении оценки заявок участников будут учитываться только те сведения об объемах выполнения аналогичных договоров, которые подтверждены документами, указанными выше.

**4.4.** Участник должен указать в технико-коммерческом предложении Производителя предлагаемой продукции, а также представить технические характеристики предлагаемой продукции.

**4.5.**Участник, признанный победителем закупочной процедуры, в течение 5 рабочих дней после размещения итогового протокола по выбору победителя, на сайте www.zakupki.gov.ru (до заключения договора), должен предоставить на эл. адрес [mto7@drsk.ru](mailto:mto7@drsk.ru) письмо-подтверждение завода-изготовителя о согласии на поставку рекомендуемой ткани или аналога ткани с физико – механическими свойствами рекомендуемой ткани.

*В случае не предоставления документов, указанных в пункте 4.4 настоящего технического задания Участник считается утратившимся статус победителя в соответствии с условиями документации о закупке*

**4.6.** Участник должен принять во внимание, что ссылка на марку (тип) продукции, носит описательный, а не обязательный характер. В случае если Участником предлагаются эквиваленты требуемой Заказчику продукции, в составе своего предложения он должен в обязательном порядке предоставить подробное техническое описание предлагаемого к поставке эквивалента. Отсутствие в составе технико-коммерческого предложения подробного технического описания эквивалента продукции может являться причиной отклонения предложения Участника. Эквивалентная продукция - это продукция, которая по техническим и функциональным характеристикам не уступают характеристикам, заявленным в закупочной документации, в том числе по гарантийным срокам и срокам эксплуатации.

В случае предложения эквивалентов, Участнику необходимо обеспечить выполнение следующих условий:

- Для оценки возможности использования предлагаемой эквивалентной продукции, предложение Участника должно содержать подробную техническую информацию в объеме соответствующем техническим требованиям, указанным Заказчиком в закупочной документации.

**4.7.** Участник долженпредоставить информацию о достижении защитных свойств при применении дополнительных обработок (для одежды требующей нанесения аэрозолей до применения),  
информацию по снижению защитных свойств спецодежды, например, в мокром состоянии.

**5.Техническое описание демисезонной спецодежды (отборочные критерии)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **СПЕЦОДЕЖДА – СОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТА РАЗМЕРНОГО РЯДА!!!!!** | | |
| Костюм мужской/женский для защиты от ОПЗ и механических воздействий (для контролеров)  **Логотип и символика**:  - вверху левой полочки над СВ лентой (шеврон 115\*42 мм);  - вверху спинки под СВ лентой (термопечать 247\*75 мм);  - вверху левого рукава, 10см от оката рукава (шеврон Д-60 мм). | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011  - СВП шириной 50 мм в районе стыка кокетки и спинки, рукавах, на брюках в районе голени. | Цвет темно – синий +кокетка василькового цвета  *Отделка*: нижний воротник, подклапаны боковых карманов и кант: по швам притачивания кокеток полочек и спинки, по швам настрачивания наколенников – из ткани оранжевого цвета.  *Куртка* с центральной бортовой застежкой на пуговицы (**крепкого качества**), отложной воротник, полочка с двумя нагрудными карманами и двумя боковыми накладными карманами с клапанами, застегивающимися на пуговицы, рукава с манжетами с застежкой на пуговицы + 2 накладных кармана на рукавах с застежками из контактной ленты типа «липучка»;  *Брюки* с застежкой на пуговицы, накладные карманы с наклонной линией входа + 2 накладных кармана с набедренной стороны (выше колена) с застежками из контактной ленты типа «липучка», притачной пояс, 5 шлевок под ремень; усиленные налокотники и наколенники (наколенники пришивать повыше, т. к. наблюдаются разрывы штанины от середины голени до колена).  Соответствие свойствам рекомендуемой ткани  - «Премьер Cotton 250» арт. 10407;  - состав: 100% Хлопок;  - цвет по текстильному пантону: синий №194025, василёк №193936, жёлтый №16268  - переплетение саржа 3/1;  - поверхностная плотность 260 ±10 г/м²;  - разрывная нагрузка основа/уток не менее: 1100/730 Н;  - раздирающая нагрузка основа/уток не менее: 33/45 Н;  - стойкость к истиранию не менее: 3400 циклов;  - воздухопроницаемость ткани верха не более: 40 дм³/м²с;  - изменение линейных размеров (усадка) при t0=600 C, после 5 стирок основа/уток не более:-1,5%/-0,5%;  - устойчивое кубовое крашение;  - устойчивость окраски к действию света не менее: 5 баллов;  - устойчивость окраски к воздействию стирок не менее: 5/4 баллов;  - устойчивость окраски к воздействию пота не менее: 5/4 баллов;  - пропитка ткани: МВО (масловодоотталкивающая);  - содержание свободного формальдегида не более: 30 мкг/г;  - водоупорность до стирки/после 5 стирок не менее: 2500/2700 Па;  - водоотталкивание до стирки/после 5 стирок не менее: 90/80 усл.ед;  - маслоотталкивание до стирки/после 5 стирок не менее: 5/4 баллов;  - раздвигаемость нитей основа/уток не менее: 68,6/68,6 Н;  - наличие документов на ткань согласно ГОСТ 11209-2014 « Ткани для специальной одежды»: сертификата соответствия, санитарно-эпидемиологического заключения, протокола испытания независимого испытательного центра, имеющий российский аттестат аккредитации, сертификата Oeko-Tex Standard 100. |
| Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011  Ткань: противокислотная, полиэфир 100%, плотность 210 - 245 г/м2 | Цвет темно - синий, черный  *Куртка* с центральной потайной застежкой на пуговицы, воротник отложной, втачные рукава с внутренними манжетами с эластичной лентой, нагрудный накладной карман, два кармана в рельефных швах. Прорезанные петли в области проймы для воздухообмена.  *Брюки* прямого силуэта с притачным поясом со шлевками под ремень, два накладных кармана. Прорезанные петли на задних половинках брюк для воздухообмена.  *Берет* с эластичной тесьмой по нижнему срезу. |
| Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей суконный | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011  Ткань: сукно шинельное, шерсть-90%, лавсан -10%, плотность – 760 г/м2 | Цвет серый  *Куртка* с центральной потайной застежкой на пуговицы, воротник отложной, втачные рукава с внутренними манжетами с эластичной лентой, нагрудный накладной карман, два кармана в рельефных швах. Прорезанные петли в области проймы для воздухообмена.  *Брюки* прямого силуэта с притачным поясом со шлевками под ремень, два накладных кармана. Прорезанные петли на задних половинках брюк для воздухообмена.  *Берет* с эластичной тесьмой по нижнему срезу. |
| Костюм женский технический | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011  Ткань: смесовая (полиэфир – 65%, хлопок-35%), пл. 195 г/м2, ВО | Цвет синий  Костюм состоит из удлиненного блузона с запахом и брюк с эластичной лентой по талии. Блуза с короткими рукавами и удобными карманами. |
| Костюм сварщика со спилком | ГОСТ 12.4.045-87  Ткань: брезент с огнестойкой пропиткой и спилок кожевенный, 50%хлопок и 50% лен, плотность 500-520г/м2  Нанесение световозвращающей ленты шириной 50 мм типа «ЗМ Скотчлайт» в районе стыка кокетки и спинки, а так же на брюках в районе голени. | Цвет серый, черный, песочный  *Куртка* с центральной потайной застежкой на пуговицы, отложной воротник, защитные спилковые накладки расположены на полочках, передней части рукавов, вентиляционные отверстия на спинке.  *Брюки* с застежкой на пуговицах, цельнокроеный пояс со шлевками или с откидывающейся передней частью, притачным поясом сзади, защитные спилковые накладки расположены на передних половинках брюк. |
| Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых)  **Костюм муж противоэнцефалитный ЛЕС (куртка,брюки)**  Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 Нанесение:  **Световозвращающая полоса** шириной 50 мм проходит:  - внизу кокеток полочек;  - вверху спинки.  **Логотип:**  - на нагрудном кармане левой полочки (шеврон 115\*42 мм);  - вверху спинки под СВ лентой (термопечать 247\*75 мм);  - вверху левого рукава (шеврон Д-60 мм). | | **Костюм** состоит из куртки и брюк. Выполнен из тканей двух цветов: основной – т. синий, отделочный – васильковый.  **Куртка** прямого силуэта, с втачными рукавами, с втачным капюшоном с защитной сеткой. Спереди куртка застегивается на молнию от горловины до шва притачивания кокетки. Внизу куртки расположена кулиса, стягивающаяся киперной тесьмой, которая выведена через пропуск в шве подгибки низа со стороны спинки около левого бокового шва. Полочка с кокетками, с карманом для защитной сетки капюшона с застежкой на навесную петлю из резинки и пуговицу. Спереди куртки под швом притачивания кокетки расположены два нагрудных накладных кармана с дополнительным объемом со стороны проймы и с выворачивающейся мешковиной внутри. Карманы с клапанами со скошенными уголками, фиксирующимися посередине на контактную ленту. Спинкас кокеткой и с внутренней притачной кокеткой из бязи (для дополнительной защиты от насекомых) со смещенным плечевым швом в сторону полочки. Рукава втачные, двухшовные, с трикотажными манжетами внизу. На полочке и спинке на уровне линии талии и вниз от линии локтя на рукавах расположены втачные горизонтальные защитные складки-отбойники (волан), препятствующие передвижение клещей. Капюшон состоит из боковых, средней и лицевых частей (внешней и внутренней). Средняя часть с затяжником, который фиксируется на контактную ленту. Внешняя лицевая часть капюшона с «молнией» для застегивания защитной сетки. Внутренняя лицевая часть капюшона с кулисой, которая стянута киперной тесьмой. Из отделочной ткани василькового цвета выполнены: кокетки полочек и спинки.  **Брюки** по линии талии стянуты эластичной тесьмой в шве подгибки, с шестью шлевками. Внизу брюк трикотажные напульсники. Передние половинки с наколенниками и верхними накладными карманами с выворачивающейся мешковиной внутри. Карманы с клапанами со скошенными уголками, фиксирующимися на контактную ленту по краям клапана. Над наколенниками расположена втачная горизонтальная защитная складка-отбойник (волан), охватывающая каждую ногу, препятствующая передвижение клещей.  Соответствие свойствам рекомендуемой ткани:  - «Премьер Cotton 250» арт. 10407;  - состав: 100% хлопок;  - цвет по текстильному пантону: синий №194025;  - переплетение саржа 3/1;  - поверхностная плотность 260 ±10 г/м²;  - разрывная нагрузка основа/уток не менее: 1100/730 Н;  - раздирающая нагрузка основа/уток не менее: 33/45 Н;  - стойкость к истиранию не менее: 3400 циклов;  - воздухопроницаемость ткани верха не более: 40 дм³/м²с;  - изменение линейных размеров (усадка) при t0=600 C, после 5 стирок основа/уток не более:-1,5%/-0,5%;  - устойчивое кубовое крашение;  - устойчивость окраски к действию света не менее: 5 баллов;  - устойчивость окраски к воздействию стирок не менее: 5/4 баллов;  - устойчивость окраски к воздействию пота не менее: 5/4 баллов;  - пропитка ткани: МВО (масловодоотталкивающая);  - содержание свободного формальдегида не более: 30 мкг/г;  - водоупорность до стирки/после 5 стирок не менее: **2500/2400 Па**;  - водоотталкивание до стирки/после 5 стирок не менее: 90/80 усл.ед;  - маслоотталкивание до стирки/после 5 стирок не менее: 5/4 баллов;  - раздвигаемость нитей основа/уток не менее: 68,6/68,6 Н;  - наличие документов на ткань согласно ГОСТ 11209-2014 « Ткани для специальной одежды»: сертификата соответствия, санитарно-эпидемиологического заключения, протокола испытания независимого испытательного центра, имеющий российский аттестат аккредитации, сертификата Oeko-Tex Standard 100. |
| Костюм сварщика брезентовый | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 Ткань: брезент (с огнезащитной пропиткой), плотность 500-550 г/м2 | Цвет хаки  *Куртка* с центральной потайной застежкой на пуговицы, отложной воротник с накладкой из х/б ткани, два боковых врезных кармана, вентиляционные отверстия под проймами и под кокеткой спинки, регулирующая пата на рукавах.  *Брюки* с застежкой на пуговицах, цельнокроеный пояс со шлевками или с откидывающейся передней частью, притачным поясом сзади. |
| Плащ для защиты от воды  **Плащ мужской влагозащитный ПВХ Циклон со СОП** | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011  Ткань 100 % полиэфирная ткань с ПВХ покрытием с герметичными сварными швами Толщина ПВХ-покрытия не менее 0,4 мм. Плотность 270 г/м2 | Цвет: синий  Плащ прямого силуэта из влагостойкого материала с капюшоном. Карманы с клапанами. Вентиляционные отверстия на спинке и в области подмышечных впадин. Объем капюшона позволяет надевать его на каску; кнопка по низу рукава позволяет заузить рукав.  **Логотип**:  - левая грудь (термопечать 100\*30 мм); |
| Полукомбинезон д/защиты от ОПЗ | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 Ткань, аналогичная ткани костюма для защиты от ОПЗ | Цвет темно-синий  Полукомбинезон с застежкой на пуговицы в области боковых и среднем швах, длина бретелей регулируется при помощи фастексов и эластичной ленты, спинка завышена, кулиса по талии спинки, передние половинки с усилительными накладками, многофункциональные накладные карманы. |
| Халат рабочий женский белый, темный  халат | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 Ткань: смесовая, полиэфир-65%, хлопок -35%, водоотталкивающая пропитка, плотность 210-250г/м2 | Цвет белый, васильковый.  Халат женский из смесовой ткани, прямого силуэта с застежкой на пять сквозных петель и пуговиц, с отложным воротником и лацканами, с хлястиками по линии талии, которые скреплены на спинке 2-мя пуговицами. Полочки с рельефами от плечевого шва до низа и двумя боковыми карманами. На левой полочке расположен накладной нагрудный карман. Спинка с рельефами от плечевого шва до низа, со шлицей внизу среднего шва. Рукава втачные длинные, с манжетами, застегивающимися на петлю и пуговицу. |
| Халат женский медицинский | ГОСТ 25194-82  Ткань: смесовая, 35% хлопок, 65% полиэфир, плотность 130-200г/м2 | Цвет белый  Халат с центральной застёжкой на пуговицах. Воротник отложной, на полочках накладные карманы. На полочках и спинке рельефы с отделочным кантом. Рукава короткие, прямые. |
| Жилет сигнальный  Безымянный0 | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 Ткань: 100%-полиэстер, полиэфир  Световозвращающий материал: полосы шириной 50 мм.  Минимальная плотность ткани: 120 г/м² | **Цвет:** флуоресцентный оранжевый/желтый  Жилет сигнальный прямого силуэта с центральной застежкой на ленту «велькро». Все срезы жилета окантованы износостойкой трикотажной тесьмой (проймы, горловина, борт, низ). На уровне груди левой полочки настрочена шлевка для крепления бейджа. Две горизонтальные световозвращающие полосы расположены вокруг торса и две вертикальные, соединяющиеся с верхней горизонтальной спереди и сзади через плечи.  Жилет содержит сигнальные элементы необходимой площади, изготовленные из фонового материала и световозвращающего материала, что соответствует сигнальной одежде повышенной видимости 2 класса по ГОСТ 12.4.281-2014.  Застежка на липкую ленту велькро.  Кант – износостойкая трикотажная тесьма серого цвета.  Слева, на полочке, шлевка для крепления бейджа. |
| Костюм медицинский, брюки рабочие женские белые | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 | Цвет белый  Куртка полуприлегающего силуэта с застежкой на кнопки, с разрезами по бокам, с боковыми и нагрудным карманами. Брюки с поясом, по бокам, регулирующимся эластичной тесьмой. |
| Костюм комуфлированный летний | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011  Ткань: саржа, хлопок-100%, ВО, пл. 250 г/м2 | Цвет камуфляжный  Куртка на поясе, карманы нагрудные, под кокеткой спинки вентиляционные отверстия, воротник отложной, застежка центральная на пуговицы (молния)  Брюки с поясом из эластичной ленты со шлевками под ремень и бретелями. |
| **СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК – ОДНОРОДНОСТЬ МАТЕРИАЛА ИЗГОТОВЛЕНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РУК!!!!!** | | |
| Краги спилковые  http://4geo.ru/catalog/share-images/udsvmMY_m.JPEG | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011  Материал - спилок | Толщина спилка 1,1-1,3 мм, сорт кожи АВ  Защита рук от искр, брызг металла, от повышенных температур. |
| Краги брезентовые  http://ural-partner.ru/uploadedFiles/eshopimages/icons/139x104/kragi-brezent-b.jpg | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011  Материал – брезент с огнеупорной пропиткой | Предназначены для защиты рук от искр, брызг металла. |
| Перчатки резиновые бытовые (технические)  http://cdn.vostok.ru/uploads/global/images/product/460x530_fi/136-0065-01.jpg?1437609726 | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011  Материал - латекс | Защита от воды и нетоксичных вещей. Материал очень плотный и прочный. Толщина стенки не менее 0,4 мм. |
| Перчатки резиновые противокислотные (химостойкие)  Химически стойкие резиновые перчатки Ruskin® Xim 102 | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011  Материал - латекс | Предназначены для защиты рук при выполнении работ с растворами кислот и щелочей **20%-ной** концентрации, их солей, а также с сыпучими и красящими химическими веществами. |
| Перчатки порезостойкие  http://www.solo.msk.ru/upload/iblock/ed4/nitras-6355.jpg | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 | **Перчатки трикотажные, защищающие от порезов, из специального порезостойкого волокна, серого цвета, с черным покрытием из нитриловой пенки на ладони и кончиках пальцев.** Основа: специальное порезостойкое волокно, 13 класс вязки; Материал покрытия: нитриловая пенка; |
| Перчатки трикотажные с ПВХ покрытием (точечное)  Картинки по запросу перчатки трикотажные с пвх покрытием | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011  Материал – хлопок, покрытие-ПВХ | Защита от истирания, размер большой на мужскую руку. |
| Перчатки спилковые  http://www.avangard-sp.ru/images/gen/item_image/image_m/site0/26/2/2548_r3289.jpg | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011  Материал - спилок | Защита от механических повреждений, а также от капель расплавленного металла. |
| Перчатки с полимерным покрытием (полное неполное)  http://safe-co.ru/d/585767/d/611782221_7.jpg | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011  Материал – х/б | Защита от механических воздействий. Покрытие нитриловое покрытие. |
| Перчатки нейлоновые  7101 | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011  Материал - нейлон. | Бесшовная нейлоновая основа с частичным покрытием ладони и пальцев нитрилом. Защита от механических воздействий. |
| Перчатки Вибрагард | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011  Материал - маслобензостойкое нитриловое покрытие | Антивибрационные перчатки, снижают воздействие низко- и высокочастотных колебаний при работе с электро- и пневмоинструментом. |
| Нарукавники текстовиниловые | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 |  |
| Рукавицы брезентовые  http://www.brezent.su/images/rukavica_410-20.jpg | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011  Материал – брезент, пов. пл. 460 г/кв.м. | Защита от значительных истирающих нагрузок, искр и брызг раскаленного металла, двойной наладонник.  Более плотный шов, возможна дополнительная строчка. |
| Рукавицы комбинированные (х/б с брезентовым наладонником)  https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSq0Lhcmf7wcQSWISV7AH-AcEOo8XzvA2aXAbj94aP3t3T857t3 | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011  Материал покрытия – брезент; материал – двунитка суровая, хлопок-100% | Защита от значительных механических воздействий.  Более плотный шов, возможна дополнительная строчка во избежание расползания швов.  Плотность не менее 230 г/кв.м. |
| Рукавицы суконные  https://metro.scene7.com/is/image/metroRU/RU_PIM_304870001001_01?wid=230&hei=230&fmt=jpeg&qlt=80,1&op_sharpen=0&resMode=sharp2&op_usm=1,1,6,0&iccEmbed=0&printRes=72 | Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011  Материал – шинельное сукно, плотность 760 г/м2, содержание шерсти не менее 80% | Защита от термических ожогов, пониженных температур и неконцентрированных кислот при условии ограниченного контакта |