Приложение №1 к Договору №\_\_\_\_\_\_

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2018 г.

**Спецификация**

**Поставляемых товаров**

(Формируется на основании предложения победителя открытого аукциона)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Производитель | Кол-во | Цена за ед., без учета НДС | Сумма, с НДС | ТР ТС, ГОСТ, описание, технические и функциональные характеристики, внешний вид | Размеры |
|  | **Костюм мужской утепленный для сварщика** | Россия | 30 |  |  | ***Костюм мужской для защиты от искр и брызг расплавленного металла.***  Должен быть произведен в соответствии с: ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.236-2011 (Одежда специальная для защиты от пониженных температур), ГОСТ Р ИСО 11611-2011 (Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных или аналогичных работах), ГОСТ Р 12.4.250.-2013 (Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного метала).  Описание:  Костюм состоит из куртки с капюшоном, брюк с пристёгивающейся утепляющей подкладкой.  ***Куртка*** с центральной правосторонней бортовой потайной застежкой на 5 петель и пуговиц, пристегивающимся капюшоном. Полочка с защитной накладкой. Защитная накладка полочки переходит на спинку, закрывая боковые швы. На правой полочке внутренний накладной карман. Спинка со средним швом и кокеткой. Кокетка спинки с защитной накладкой переходящей на полочки. Воротник отложной цельнокроеный. Рукава втачные, двушовные с притачной манжетой, пуфтой и хлястиком с застёжкой на петлю и пуговицу. Передняя часть рукава с защитной накладкой. В области подмышечных впадин на полочках - вентиляционные отверстия в виде прорезных обмётанных петель. Капюшон состоит из двух боковых частей, кулиской по лицевому краю с киперной лентой. Капюшон пристёгивается к куртке на 3 петли и пуговицы. Детали из ткани верха отделочного цвета: накладка кокетки спинки.  ***Брюки*** с застежкой в боковых швах, цельнокроеным поясом на участке передних половинок и притачным - на участке задних половинок, четырьмя шлевками. Передние половинки брюк с защитными накладками из частей: верхней и нижней переходящей на задние половинки брюк, закрывая боковой шов. Передние половинки брюк и защитные накладки с вытачками в области колена. Задние половинки брюк с вытачками, боковыми карманами, защитными накладками по шаговому шву и низу, вентиляционными отверстиями у вершин шаговых швов. Пристёгивающаяся утепляющая подкладка куртки с втачными, двушовными рукавами, правосторонним ветрозащитным клапаном. Правая полочка с внутренним накладным карманом. Ветрозащитный клапан с навесной петлей в верхнем левом углу для фиксации. Утепляющая подкладка крепится к куртке с помощью навесных петель и пуговиц, тесьмы по шву втачивания рукава, на участке плечевого шва, в переднем и боковом швах. Пристёгивающаяся утепляющая подкладка брюк с широким фигурным притачным поясом, застежкой в среднем шве передних половинок брюк и поясе на 5 петель и пуговиц, фигурными разрезами по низу шаговых швов, съёмными бретелями. В боковых швах брюк киперная лента для фиксации вокруг ноги. Передние половинки брюк с мягкими складками в области колена. Задние половинки брюк с вытачками по линии талии. Бретели со стороны спинки с эластичной лентой и держателем, крепятся к поясу брюк с помощью петель и пуговиц. Утепляющая подкладка брюк крепится к изделию с помощью пуговиц по шву притачивания притачивания пояса и навесных петель по шву притачивания пояса брюк и завязки в шаговых швах.  Технические характеристики:  Ткань: хлопок - 100%, 490 г/м², МВО, К50, огнестойкая технология. Используется сатиновое переплетение и нити направленные по вертикали, для уменьшения силы трения при попадания искры метала на костюм.  Подкладочная ткань: 100% Х/Б, «Бязь».  На основании протокола испытания: воздухопроницаемость верха ткани составляет не менее 30дм³м²с  Светоотражающие элементы: термостойкая светоотражающая лента 3M СКОТЧЛАЙН  Утеплитель: Шерстон, 2 слоя, съемная подстежка  Цвет: черный с серым. | Рост с 158-164 по 194-200 Размеры с 88-92 по 136-140 |
|  | **Костюм сварщика комбинированный со спилком** | Россия | 20 |  |  | ***Костюм мужской из спилка для защиты от искр и брызг расплавленного метала***  Должен быть произведен в соответствии с: ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ИСО 11611-2011 Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах (2 класс)  Описание:  *Костюм состоит из куртки и брюк.*  Куртка и брюки из ткани "Парусина" и спилка.  ***Куртка*** с центральной потайной застежкой на петли и пуговицы. Полочка с накладками: верхней, нижней и плечевой из спилка и с отрезным бочком из парусины, переходящего на спинку по боковому шву. Нижняя накладка с карманом в шве с наклонной линией входа. Плечевая накладка переходит на спинку по плечевому шву. Детали из спилка настрачиваются на полочку из х/б ткани. На отрезных бочках в области проймы вентиляционные отверстия в виде прорезных обметанных петель. На левой полочке внутренний накладной карман. Спинка со швом посередине, кокеткой. В шве притачивания кокетки спинки вентиляционные отверстия. Рукав втачной, двухшовный с локтевым и передним швами, внутренним напульсником с эластичной лентой по низу. Верхняя часть рукава с верхней и нижней накладками из спилка. Нижняя часть рукава с двумя вентиляционными отверстиями в области проймы в виде прорезных обмётанных петель. Воротник однослойный, отложной с накладкой из ткани "Молескин". Конец воротника с хлястиком с застежкой на петлю и пуговицу.  ***Брюки*** прямые с застежкой на петли и пуговицы по бокам откидывающихся передних половинок. На поясе шлёвки из спилка. Передние половинки с цельновыкроенным поясом и накладкой из спилка. Накладка переходит на задние половинки по боковому шву, от боковой застёжки и до линии низа состоит из трех частей. Задние половинки брюк с притачным поясом, вытачками по линии талии, накладками из парусины по низу, внутренними карманами в боковых швах, закрепленными верхними срезами по поясу задних половинок. В вершинах шаговых швов вентиляционные отверстия в виде прорезных обметанных петель.  Технические характеристики:  Ткань верха: парусина, лен — 49%, хлопок — 51%, 550г/м2, огнестойкая пропитка, спилок (кожа) — 100%  На основании протокола испытаний: индекс передачи теплового излучения, с. не менее 20,5; показатель передачи конвективного тепла, с. не менее 12,5. | Рост с 146-152 по 194-200  Размеры с 88-92 по 136-140 |
|  | **Куртка женская летняя** | Россия | 100 |  |  | ***Куртка женская летняя из смесовых тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий***  Должна быть произведена в соответствии с: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014  Описание:  ***Куртка*** с центральной застежкой на тесьму "молния" от низа до верха воротника-стойки, закрытую планкой c застежкой на потайные кнопки, планкой под молнию, рукавами комбинированного кроя. Планка фигурной формы.  Полочка с притачным поясом. В шве притачивания кокетки к полочке фигурный клапан. В шве притачивания боковой части к вставке полочки карман с застежкой на тесьму "молния". Спинка удлиненная с фигурной линией низа, состоит из кокетки, вставок, средней, нижней и боковых частей. Кокетка цельновыкроенная с кокеткой полочки переходит на рукав. По линии талии кулиска с эластичной лентой. Рукав состоит с разрезом в локтевом шве и притачной манжетой с застежкой на потайную кнопку. Средняя часть с вытачками в области локтя. По шву притачивания манжеты на переднейнижней части рукава мягкая складка. В вершинах боковых швов и нижних швов рукавов вентиляционные отверстия - люверсы. Воротник-стойка. Вставки из световозвращающей ленты: на полочках и спинке. Использование деталей из эластичной кордуры:  На спинке куртки: для удобства в спине при работе в наклоненном состоянии; В области локтей: для удобства сгибания рук в локтях;  Технические характеристики:  Ткань: «Индестрактбл» производитель «Клопман» (Италия) полиэфир – 65%, хлопок – 35%, 245 г/м2, отделка DuraClran (Дюраклин).  Смесовая ткань с использованием сырья высокого качества (длинноволокнистые хлопковые волокна). Малая степень усадки (не более 2%), цвет долго сохраняет свою стойкость, не линяет при стирке, допустима индустриальная стирка. Высокая степень несминаемости.  Характеристики отделки DuraClean (Дюраклин):  -- обладает маслоотталкивающими и антижидкостными свойствами  -- отделка Duraclean не влияет на воздухопроницаемость, внешний вид и стойкость цвета  -- подходит для домашней и промышленных стирок  -- грязеотталкивающие свойства сохраняются в течении 50 стирок  -- отбеливание не влияет на сохранение отделки  -- соответствует OEKO-ТЕX® Стандарт 100  -- в своем составе имеет химикаты соответствующие регламенту REACH  -- доказано, что отделка Duraclean помогает увеличить защитные свойства сигнальной одежды и огнестойкой, безопасность которых зависит от уменьшения загрязнения  -- уменьшение необратимых загрязнений приводит к большей экономии  Необходимо гарантийное письмо от дистрибьютера или производителя с гарантией поставки ткани.  Сигнальные элементы: Вставки из световозвращающей ленты: на полочках и спинке.  На основании протокола испытаний: Разрывная нагрузка ткани, H: основа – не менее: 1200; уток – не менее 700  Разрывная нагрузка швов, H: боковой шов – не менее 350; плечевой шов – не менее 390; шов втачивания рукава – не менее 350  Цвет: Серый с черным. | Рост с 146-152 по 194-200  Размеры с 88-92 по 136-140 |
|  | **Брюки женские летние** | Россия | 100 |  |  | ***Брюки женские летние из смесовых тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий***  Должны быть произведённые в соответствии с: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014  Описание:  ***Брюки*** прямые с застежкой в среднем шве передних половинок на тесьму "молния", разрезами по низу боковых швов с застежкой на тесьму "молния" и пуфтой. На левом боковом шве накладной карман, отлетной по низу с клапаном с застежкой на потайную кнопку, по низу клапана флажок из ранцевой ленты для удобства открывания.  Передние половинки с притачным поясом. Верхние части с карманами с отрезным бочком с наклонной фигурной линией входа. Средние части с наколенниками из кордуры. Средние части и наколенники со складками по боковым и шаговым швам для объема. Пояс с застежкой на петлю и пуговицу, и потайную петлю и пуговицу, шлевками. В шве притачивания пояса на участке правого бочка петля из тесьмы для карабина. Задние половинки состоят из частей: кокеток, цельновыкроенных с поясом, верхних, вставок и нижних. На верхней части фигурный накладной карман. На правой задней половинке стропа для инструментов.  По линии талии широкая фигурная шлевка и две узкие шлевки. Фигурная шлевка с настрочной вставкой из сигнальной ленты. Использование деталей из эластичной кордуры: На поясе задних половинок брюк: для комфортного прилегания брюк поясе к пояснице и для лучшей посадки на фигуре; На передних половинках брюк над наколенниками: для удобства при приседаниях и сгибания ног в коленях.  Технические характеристики:  Ткань: «Индестрактбл» производитель «Клопман» (Италия) полиэфир – 65%, хлопок – 35%, 245 г/м2, отделка DuraClran (Дюраклин)  Смесовая ткань с использованием сырья высокого качества (длинноволокнистые хлопковые волокна). Малая степень усадки (не более 2%), цвет долго сохраняет свою стойкость, не линяет при стирке, допустима индустриальная стирка. Высокая степень несминаемости.  Характеристики отделки DuraClean (Дюраклин):  -- обладает маслоотталкивающими и антижидкостными свойствами  -- отделка Duraclean не влияет на воздухопроницаемость, внешний вид и стойкость цвета  -- подходит для домашней и промышленных стирок  -- грязеотталкивающие свойства сохраняются в течении 50 стирок  -- отбеливание не влияет на сохранение отделки  -- соответствует OEKO-ТЕX® Стандарт 100  -- в своем составе имеет химикаты соответствующие регламенту REACH  -- доказано, что отделка Duraclean помогает увеличить защитные свойства сигнальной одежды и огнестойкой, безопасность которых зависит от уменьшения загрязнения  -- уменьшение необратимых загрязнений приводит к большей экономии  Необходимо гарантийное письмо от дистрибьютера или производителя с гарантией поставки ткани.  Цвет: Серый с черным  Сигнальные элементы: Фигурная шлевка с настрочной вставкой из сигнальной ленты.  На основании протокола испытаний: Разрывная нагрузка ткани, H: основа – не менее: 1200; уток – не менее 700  Разрывная нагрузка швов, H: боковой шов – не менее 350; плечевой шов – не менее 390; шов втачивания рукава – не менее 350. | Рост с 158-164 по 194-200  Размеры с 88-92 по 136-140 |
|  | **Халат женский** | Россия | 100 |  |  | ***Халат женский из смесовых тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий***  Должен быть произведен в соответствии с: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.131-83  Описание:  Халат полуприлегающего силуэта без воротника, с центральной застёжкой на 5 петель и пуговиц. Полочки с фигурными рельефами из горловины до боковых швов и нагрудными вытачками из линии рельефов, накладными карманами. Горловина боковых частей полочек и карманы с отделочными деталями. Спинка с рельефами из боковых швов, шлицами по низу. На уровне талии между рельефами пояс с застежкой на петлю и пуговицу. Рукава втачные, одношовные, короткие, по низу с обтачкой на лицевую сторону. Детали из ткани верха отделочного цвета: обтачка горловины полочки, вставка кармана, обтачка рукава.  Технические характеристики:  Ткань: смесовая, полиэфир — 80%, хлопок — 20%, 200 г/м2. | Рост с 158-164 по 194-200  Размеры с 88-92 по 136-140 |
|  | **Халат мужской** | Россия | 40 |  |  | ***Халат мужской из смесовой ткани для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий***  Должен быть произведен в соответствии с: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014  Описание:  Халат прямого силуэта с отложным воротником, лацканами, центральной супатной застёжкой на потайные кнопки. Полочка с верхним и нижним накладными карманами. Нижний карман боковой, отлетной по низу. В боковом шве на уровне кармана отверстие для руки для свободного доступа в карманы брюк. На правой полочке верхний накладной карман двухсекционный, с клапаном на участке большой секции с застёжкой на потайную кнопку. На малой секции кармана прорезная обмётанная петля. На левой полочке верхний двойной накладной карман: большой и малый. Малый карман с встречной складкой посередине и вставкой из отделочной ткани. Спинка с кокеткой. Кокетка спинки переходит на полочки. В швах стачивания средней части с боковыми - вставки, создающие объём. Спинка с настрочным поясом по линии талии и хлястиками в области боковых швов с застёжкой на одну верхнюю часть кнопки и две нижние для регулирования ширины. Верхняя часть кнопки на хлястике потайная, две нижние части кнопок на поясе сквозные. Рукав втачной, двухшовный с застёжкой по низу на одну верхнюю часть кнопки и две нижние для регулирования ширины. Лента лимонного цвета со световозвращающей полосой: на кокетке спинки.  Технические характеристики:  Ткань: «Индестрактбл» производство «Клопман» (Италия) полиэфир – 65%, хлопок – 35%, 245 г/м2, отделка Duraclean (Дюраклин)  Смесовая ткань с использованием сырья высокого качества (длинноволокнистые хлопковые волокна). Малая степень усадки (не более 2%), цвет долго сохраняет свою стойкость, не линяет при стирке, допустима индустриальная стирка. Высокая степень несминаемости.  Характеристики отделки DuraClean (Дюраклин):  -- обладает маслоотталкивающими и антижидкостными свойствами  -- отделка Duraclean не влияет на воздухопроницаемость, внешний вид и стойкость цвета  -- подходит для домашней и промышленных стирок  -- грязеотталкивающие свойства сохраняются в течении 50 стирок  -- отбеливание не влияет на сохранение отделки  -- соответствует OEKO-ТЕX® Стандарт 100  -- в своем составе имеет химикаты соответствующие регламенту REACH  -- доказано, что отделка Duraclean помогает увеличить защитные свойства сигнальной одежды и огнестойкой, безопасность которых зависит от уменьшения загрязнения  -- уменьшение необратимых загрязнений приводит к большей экономии  Необходимо гарантийное письмо от дистрибьютера или производителя с гарантией поставки ткани.  Цвет: Серый с черным  Сигнальные элементы: Лента лимонного цвета со световозвращающей полосой: на кокетке спинки.  На основании протокола испытаний: Разрывная нагрузка ткани, H: основа – не менее: 1200; уток – не менее 700  Разрывная нагрузка швов, H: боковой шов – не менее 350; плечевой шов – не менее 390; шов втачивания рукава – не менее 340. | Рост с 158-164 по 194-200  Размеры с 88-92 по 136-140 |
|  | **Полукомбинезон мужской летний** | Россия | 20 |  |  | ***Полукомбинезон мужской летний из смесовой ткани для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий***  Должен соответствовать: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014  Описание:  Полукомбинезон с центральным замком-молнией. На правой части нагрудника накладной карман с клапаном, внутри кармашек для пропуска. На левой части нагрудника – накладной карман с дополнительными карманами для канцелярских принадлежностей, а также вшитой петлей для крепления бейджа. Шлёвки для пояса. Передние боковые карманы: нашивные с дополнительными карманами и петлями для мелкого ручного инструмента убираются в накладные карманы простой конструкции с наклонной линией входа.  Задние карманы: накладной карман простой конструкции. Набедренные карманы: левый накладной с клапаном и карманом для мобильного телефона; правый накладной карман со скошенным входом с дополнительным накладным кармашком для мелких предметов. Нижний накладной карман с наклонной линией входа и объёмом по внутренней боковой стороне. Срезы кармана входят в швы: настрачивания верхнего кармана, боковой и притачивания пояса.  Швы карманов в местах подверженных наибольшему износу имеют дополнительную прошивку в основном нитями в сигнальных цветах. Усилительные накладки-карманы для коленных амортизаторов. Усиленная задняя часть низка. Декоративные элементы – клетка-шотландка и сигнальные вставки.  Технические характеристики:  Ткань: хлопок 97%, спандекс – 3% , плотность 265г/м2 с эффектом стретч, плетение TWILL  Усилительные элементы – DuPont Cordura  Структура ткани предотвращает вытягивание ткани эксплуатации одежды.  - легко стирается  Цвет: темно-серый. | Рост с 158-164 по 194-200  Размеры с 88-92 по 136-140 |
|  | **Куртка женская утепленная** | Россия | 250 |  |  | ***Куртка женская для защиты от пониженных температур, 2 класс защиты. (3 климатический пояс)***  Должна быть произведена в соответствии с: ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.236-2011 Костюмы для защиты от пониженных температур, 2 класс защиты. (3 климатический пояс)  Описание:  ***Куртка*** прямая с притачной утепляющей подкладкой, с пристегивающимся капюшоном, центральной застежкой на тесьму "молния", закрытую планкой с застежкой на кнопки, кулиской по низу. Полочка с кокеткой, вставкой, центральной и боковой частями, нижним карманом в шве притачивания боковой части и верхним карманом в шве притачивания центральной части левой полочки. Верхний и нижние карманы в швах с фигурной листочкой. Верхний карман с застежкой на тесьму "молния". Спинка с кокеткой, вставкой, боковыми частями, кулиской по линии талии с эластичной лентой. Рукав комбинированного покроя, цельновыкроенный с кокетками полочек и спинки в верхней части рукава и втачной в нижней, с верхней передней и верхней задней частями. Воротник стойка. В шве втачивания воротника тесьма "молния" для пристегивания капюшона закрытая фигурной планкой. Капюшон с притачной утепляющей подкладкой, состоит из боковых и средней частей. По лицевому вырезу кулиска с эластичным шнуром и фиксаторами. Петли шнура выводятся по низу через люверсы. Для регулирования объема на средней части капюшона кулиска с эластичным шнуром и фиксатором. Петля шнура выводится через люверсы. На концах капюшона кнопки для пристегивания к внешней стойки воротника. По низу капюшона тесьма "молния". Кулиска по низу с эластичным шнуром и фиксаторами. Петли шнура выводятся на подгибке низа через люверсы в области боковых швов и крепятся петлями из эластичного шнура в боковых швах. Притачная утепляющая подкладка с внутренним накладным карманом на левой полочке, рукавами реглан с трикотажными напульсниками. Куртка с деталями из ткани верха отделочного цвета.  Технические характеристики:  Костюм изготавливается из ткани «Нортси», 155 г/м2, микрополиэфир — 100%, ПУ мембрана, Teflon®, МВО Утеплитель: Холлофайбер, 100 г/м2, 2 слоя.  Цвет: серый с красным  Сигнальные элементы: Световозвращающая лента: фигурные вставки на передних и задних половинках.  На основании протокола испытаний: Разрывная нагрузка швов куртки и рукава – не менее 400; шов втачивания рукава – не менее 385;  Воздухопроницаемость, дм3 м2 в секунду: верх - не более 9; подкладка – не менее 160. | Рост с 146-152 по 194-200  Размеры с 88-92 по 136-140 |
|  | **Брюки женские утепленные** | Россия | 10 |  |  | ***Брюки женские утепленные для защиты от пониженных температур, 2 класс защиты. (3 климатический пояс)***  Должные быть произведены в соответствии с: ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.236-2011 для защиты от пониженных температур, 2 класс защиты. (3 климатический пояс)  Описание:  ***Брюки*** с притачной утепляющей подкладкой, застежкой в среднем шве передних половинок на тесьму "молния", притачным поясом, пристегивающейся спинкой на тесьму молния, бретелями, разрезами по низу боковых швов с застежкой на тесьму "молния", пуфтой и фигурной планкой с текстильной застёжкой. Передние половинки состоят из частей: верхних, нижних и вставок. В швах притачивания вставок к верхним частям карманы с застежкой на тесьму "молния" и клапаном. Задние половинки состоят из верхних и нижних частей. Верхние части с вытачками по линии талии. Пояс с застежкой на концах на две кнопки и внутреннюю пуговицу, эластичной лентой в два ряда и хлястиками в области боковых швов, шлевками Для пристегивания бретелей со стороны передних половинок закреплены держатели застежек "карабин". Притачная подкладка с внутренним напульсником с эластичной лентой по низу. Световозвращающая лента: фигурные вставки на передних и задних половинках.  Технические характеристики:  Брюки изготавливается из ткани «Нортси», 155 г/м2, микрополиэфир — 100%, ПУ мембрана, Teflon®, МВО Утеплитель: Холлофайбер, 100 г/м2, 2 слоя  Необходимо гарантийное письмо от дистрибьютера или производителя с гарантией поставки ткани.  Цвет: серый с красным  Сигнальные элементы: Световозвращающая лента: фигурные вставки на передних и задних половинках.  На основании протокола испытаний: Разрывная нагрузка швов куртки и рукава – не менее 400; шов втачивания рукава – не менее 385;  Воздухопроницаемость, дм3 м2 в секунду: верх - не более 9; подкладка – не менее 160. | Рост с 146-152 по 194-200  Размеры с 88-92 по 136-140 |
|  | **Халат женский для защиты от растворов кислот** | Россия | 100 |  |  | ***Халат женский специальный для защиты от растворов кислот, 3 класс.***  Должен быть произведен в соответствии с: ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.131-83, ГОСТ 12.4.251-2013 Одежда специальная для защиты от растворов кислот, 3 класс.  Описание:  ***Халат*** прямого силуэта c центральной потайной застёжкой на петли и пуговицы. Полочки с нагрудными вытачками из пройм и нижними накладными боковыми карманами. Внешние боковые срезы карманов входят в боковые швы изделия. Спинка с кокеткой, поясом по линии талии. Концы пояса втачаны в боковые швы. Воротник отложной с лацканами. Рукава втачные, двушовные с притачными манжетами с потайной застёжкой на петлю и пуговицу.  Технические характеристики:  Ткань: противокислотная, полиэфир - 100%, 245 г/м²  Цвет: васильковый. | Размеры и количество будут указаны в заявках |
|  | **Костюм мужской кислотостойкий** | Россия | 30 |  |  | ***Костюм специальный для защиты от растворов кислот, 3 класс.***  Должен быть произведен в соответствии с: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.251-2013 Одежда специальная для защиты от растворов кислот, 3 класс.  Описание:  *Костюм состоит из куртки, брюк и головного убора.*  ***Куртка*** с центральной потайной застёжкой на петли и пуговицы. Полочка с кокеткой, верхним накладным карманом с клапаном с текстильной застёжкой, карманом в рельефном шве. По низу клапана отделочный кант из нижней детали. Спинка со швом посередине, притачной кокеткой, кулиской по талии в два ряда. Рукав втачной, двухшовный с эластичной лентой по низу. Воротник отложной с прямыми концами. Световозвращающая лента: по низу кокеток полочек и спинки, рукавов по наметке.  ***Брюки*** прямые с притачным поясом с потайной застёжкой на концах на петлю и пуговицу, застежкой в среднем шве передних половинок на тесьму "молния". Пояс со шлёвками и эластичной лентой в области боковых швов. Передние половинки с боковыми накладными карманами. Вход в карман обработан обтачкой на лицевую сторону. По низу обтачки отделочный кант. На надставках задних половинок вентиляционные отверстия прорезные обмётанные петли.  ***Головной убор*** «берет» состоит из стенки и основания. Низ основания стянут эластичной лентой. Низ берета обработан обтачкой. Световозвращающая лента: по низу передних и задних половинок брюк. Детали из ткани верха отделочного цвета: кокетка спинки, нижние клапаны верхних карманов, кант боковых карманов брюк.  Технические характеристики:  Основная ткань: кислотостойкая - «Химосейф» (100% ПЭ), отделка «Тефлон» фирмы «Дюпон», плотность 230г/м2.  Ткань «Химосейф» специально для создания кислотостойкой спецодежды, предназначенной для регулярного ношения. Благодаря использованию уникального полиэфирного волокна, ткань легкая и мягкая, поэтому обладает не только высоким уровнем химической защиты, но и создает приятные и комфортные ощущения при носке, схожие со свойствами натурального хлопка.  Сигнальные элементы: Световозвращающая лента: по низу кокеток полочек и спинки, рукавов по наметке.  Цвет: темно синий с оранжевым. | Рост с 146-152 по 194-200  Размеры с 88-92 по 136-140 |
|  | **Халат мужской летний** | Россия | 50 |  |  | ***Халат мужской летний из смесовой ткани для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий***  Должен быть произведен в соответствии с: ТР ТС 019/2011; ГОСТ: 25295-2003  Описание:  ***Халат*** мужской прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на четыре кнопки и одну верхнюю сквозную кнопку. Перед с четырьмя боковыми накладными карманами фигурной формы (по два с каждой стороны): карман большего размера имеет наклонную линию входа, в кармане меньшего размера – горизонтальная. Меньший карман предварительно настрачивается на карман большого размера. Боковые срезы карманов входят в боковые швы халата. Правая деталь переда с верхним накладным карманом фигурной формы. Спинка с плечевыми вытачками, со средним швом, заканчивающимся открытой шлицей. Рукава втачные одношовные длинные. Воротник отложной пиджачного типа с лацканами. Углы воротника прямые, углы лацканов тупые. В шов настрачивания среза стойки верхнего воротника на горловину спинки посередине вставляется петля-вешалка.В боковых швах, на уровне настрачивания нижних боковых карманов, обработаны с подзором прорези для свободного доступа в карманы брюк.  Технические характеристики:  Ткань: «Сатори», хлопок 50%, полиэфир 50%, плотность 145г/м2.  Цвет: Белый. | Рост с 146-152 по 194-200  Размеры с 88-92 по 136-140 |
|  | **Брюки мужские летние** | Россия | 50 |  |  | ***Брюки мужские летние из смесовых тканей***  Должен быть произведен в соответствии с: ТР ТС 019/2011; ГОСТ: 25295-2003.  Описание:  Брюки прямые с притачным поясом с восьмью шлевками, с застежкой в среднем шве передних частей на тесьму-молнию и пуговицу на поясе. Передние части брюк с косыми рельефными швами от линии талии до боковых швов, карманами с отрезным бочком. Входы в карманы оформлены листочками, срезы которых входят в шов притачивания пояса, швы притачивания боковых вставок к бочкам и в рельефные швы. В нижней части правой боковой вставки выполнен накладной карман с клапаном, застегивающимся на потайную кнопку. Одни боковые срезы кармана и клапана входят в рельефный шов, а другой боковой срез и низ кармана настрачиваются на правую переднюю и заднюю части брюк поверх бокового шва.  Задние части брюк с наклонными кокетками, в шве притачивания которых обработаны карманы с листочками с втачными концами.  Технические характеристики:  Ткань «ПремьерStandard210» (производитель «Чайковский текстиль») Россия, 35%- хлопок, 65%-полиэфир, плотность 210г/м2. Необходимо гарантийное письмо от производителя с гарантией поставки ткани.  Цвет: Белый. | Рост с 146-152 по 194-200  Размеры с 88-92 по 136-140 |
|  | **Футболка** | Россия | 300 |  |  | ***Футболка***  Должна быть произведена в соответствии с: ТР ТС 017/2011; ГОСТ 31405-2009, ГОСТ 31408-2009.  Описание:  Футболка с боковыми швами. Горловина круглая.  Технические характеристики: Трикотажное полотно, хлопок 100%, плотность 175 г/м²  Цвет: черный | Рост с 158-164 по 194-200  Размеры с 88-92 по 136-140 |
|  | **Халат женский летний** | Россия | 55 |  |  | ***Халат женский летний из смесовых тканей***  Должна быть произведена в соответствии с: ТР ТС 017/2011; ГОСТ: 25294-2003.  Описание:  Халат женский полуприлегающего силуэта, со скошенными бортами от верхней пуговицы, со смещенной застежкой на три сквозные обметанные петли и пуговицы, потайную застежку на одну петлю по левому борту, с двумя отделочными пуговицами, со съемным поясом на талии.  Перед с фигурными рельефами от плечевых швов, переходящими в боковые карманы с листочками, отлетными кокетками фигурной формы, застегивающимися на прорезную петлю и пуговицу. Отделочная строчка, идущая вдоль рельефов, имеет фигурную форму и закрепляет подкладку карманов.  Спинка с рельефами от плечевых швов до низа, средним швом, заканчивающимся открытой шлицей, закрепленной отделочной строчкой. Рукава втачные двухшовные длинные, с имитацией шлицы в локтевом шве с тремя отделочными пуговицами на ней. Воротник отложной с лацканами пиджачного типа. Углы воротника и лацканов прямые. В шов настрачивания среза стойки верхнего воротника на горловину вставляется петля-вешалка.  Технические характеристики:  Ткань «Премьер Standard210» (производитель «Чайковский текстиль») Россия,, 35%- хлопок, 65%-полиэфир, плотность 210г/м2. Необходимо гарантийное письмо от производителя с гарантией поставки ткани.  Цвет: Белый | Рост с 158-164 по 194-200  Размеры с 88-92 по 136-140 |
|  | **Брюки женские летние** | Россия | 55 |  |  | ***Брюки женские летние из смесовой ткани***  Должна быть произведена в соответствии с: ТР ТС 017/2011; ГОСТ: 25294-2003  Описание:  Брюки прямого силуэта, на притачном поясе, с застежкой в среднем шве на «молнию», застегивающимся на кнопку - по концам пояса. Сзади пояс стянут на эластичную тесьму. Застроченные передние части брюк с боковыми карманами с фигурным входом и с отрезным бочком. Задние части брюк с накладными карманами овальной формы. По боковым и задним карманам брюк, поясу брюк проложены отделочные строчки.  Технические характеристики:  Ткань «Премьер Standard210» (производитель «Чайковский текстиль») Россия, 35%- хлопок, 65%-полиэфир, плотность 210г/м2. Необходимо гарантийное письмо от дистрибьютера или производителя с гарантией поставки ткани.  Цвет: Белый. | Рост с 158-164 по 194-200  Размеры с 88-92 по 136-140 |
|  | **Туфли-полуботинки кожаные** | Россия | 600 |  |  | ***Сандалии/полуботинки с перфорацией с металлическим подноском***  Должны быть произведены в соответствии с: ТР ТС 019/2011; ГОСТ, 28507-90; ГОСТ 12.4.137-84  Описание:  Верхняя часть, сделанная из пефорированного “Крейзи Хорс” кожи идеально адаптируется к анатомической форме ноги, давая владельцу чувство неизменного здоровья и свежести благодаря ультра-дышащая внутренняя подкладка. Модель имеет стальной подносок.  Характеристики:   * Защитный подносок - Сталь 200 Дж (МУН200) * Материал верха - Микрофибра * Подошва ПУ * Шок-адсорбер в пяточной части * Застежка Велькро * Антимикробная подкладка SANITIZED (должен прилагаться подтверждающий документ) * Обладает антистатическими свойствами * Сертифицированы для промышленности (должен прилагаться подтверждающий сертификат)   Вкладная стелька:   * Антимикробная * Впитывает влагу   Свойства:   * Устойчивость к распространению бактерий * Защита от удара 200 Дж * КЩС, МБС * Обладают антистатическими свойствами * Защита от скольжения * Высокие гигиенические свойства   Преимущества:   * Удобство и комфорт * Подходит для широких стоп с высоким подъемом * Продолжительный срок службы * Легко моется и очищается подошва и верх   Цвет: белый. | Размеры и количество будут указаны в заявках |
|  | **Полуботинки кожаные мужские с перфорацией** | Россия | 200 |  |  | ***Сандалии/полуботинки с перфорацией***  Должны быть произведены в соответствии с: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.137-84  Описание:  Верхняя часть, сделанная из пефорированного “Крейзи Хорс” кожи и идеально адаптируется к анатомической форме ноги, давая владельцу чувство неизменного здоровья и свежести благодаря ультра-дышащая внутренняя подкладка. Модель имеет стальной подносок.  Характеристики:   * Верх из натуральной кожи специальной выделки Crazy Horse * Подошва ПУ/ПУ * Шок-адсорбер в пяточной части * Антимикробная подкладка SANITIZED (должен прилагаться подтверждающий документ) * Обладает антистатическими свойствами   Вкладная стелька:   * Антимикробная * Впитывает влагу   Свойства:   * Повышенная прочность и износостойкость * КЩС, МБС * Обладают антистатическими свойствами * Высокие гигиенические свойства   Преимущества:   * Подходит для широких стоп с высоким подъемом * Удобство и комфорт * Избавление ног от потения и неприятного запаха   Цвет: черный. | Размеры и количество будут указаны в заявках |
|  | **Ботинки женские кожаные меховые** | Россия | 30 |  |  | ***Ботинки кожаные утепленные женские с металлическим подноском***  Должны быть произведены в соответствии с: ТР ТС 019/2011; 12.4.137-2001; ГОСТ 28507-99  Технологии и характеристики коллекции:  1.Литьевой метод крепления – изготовление обуви с комбинированной двухслойной подошвой Полиуретан/ТПУ:  По сравнению с подошвой из однослойного полиуретана подошва обуви обладает свойствами по термостойкости от - 35°С до +120°С, и меньшим весом по сравнению с подошвой из резины. «Ходовой» слой из ТПУ более износоустойчив и обладает острым рисунком протектора.  2.В каждой из базовых моделей используется композитный подносок ударной прочностью 200 Дж.  Назначение:  Работа на открытом воздухе в зимний период на промышленных предприятиях для руководителей, специалистов и работников ИТР.  Характеристики:   * Верх – юфть высокого качества 1,8-2мм * Подкладка – натуральный шерстяной мех высокого качества * Внутренний композитный подносок * Подошва ПУ/ТПУ   Свойства:   * Защита от масел, нефтепродуктов, агрессивных сред, щелочей 20% (МБС, КЩС) и других загрязнений. * Защита от пониженных температур до -30˚С * Защита носочной части стопы от падения тяжелых предметов на ногу (энергией 200Дж), обладает легким весом. * Защита при кратковременном контакте с горячей поверхностью (до +120˚С кратковременно). * Агрессивный протектор подошвы * Высокая износостойкость подошвы * Высокие гигиенические свойства. Нога дышит * Высокая износоустойчивость обуви * Высокая степень комфорта при носке в летний период * Эргономичная форма – не натирает ногу   Характеристики от 37р:  Вес: не более 1214 гр.  Высота обуви по ГОСТ 54592-2011: не более 95мм  Высота обуви от поверхности: не более 130мм. | Размеры и количество будут указаны в заявках |
|  | **Костюм женский кислотостойкий** | Россия | 10 |  |  | ***Костюм женский специальный для защиты от растворов кислот, 3 класс.***  Должны быть произведены в соответствии с: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.251-2013 Одежда специальная для защиты от растворов кислот, 3 класс.  Описание:  *Костюм состоит из куртки, брюк и головного убора.*  ***Куртка*** с центральной потайной застёжкой на петли и пуговицы. Полочка с кокеткой, верхним накладным карманом с клапаном с текстильной застёжкой, карманом в рельефном шве. По низу клапана отделочный кант из нижней детали. Спинка со швом посередине, притачной кокеткой, кулиской по талии в два ряда с выводом шнура с левой стороны. Плечевые швы кокетки смещены на полочки. Рукав втачной, двухшовный с эластичной лентой по низу. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия - прорезные обмётанные петли. Воротник отложной с прямыми концами. Световозвращающая лента: по низу кокеток полочек и спинки, рукавов по наметке.  *Брюки* прямые с притачным поясом с потайной застёжкой на концах на петлю и пуговицу, застежкой в среднем шве передних половинок на тесьму "молния". Пояс со шлёвками и эластичной лентой в области боковых швов. Передние половинки с боковыми накладными карманами. Вход в карман обработан обтачкой на лицевую сторону. По низу обтачки отделочный кант. Задние половинки с вытачками по линии талии. На надставках задних половинок вентиляционные отверстия-прорезные обмётанные петли.  ***Головной убор*** - берет состоит из стенки и основания. Низ основания стянут эластичной лентой. Низ берета обработан обтачкой. Световозвращающая лента: по низу передних и задних половинок брюк. Детали из ткани верха отделочного цвета: кокетка спинки, нижние клапаны верхних карманов, кант боковых карманов брюк.  Технические характеристики:  Состав: Ткань: «Химосейф», полиэфир - 100%, 210 г/м², отделка Teflon®  Цвет: темно синий с оранжевым  Костюмы из ткани «Химосейф» (Chemosafe, Concordia) обеспечивают защиту от растворов кислот высокой концентрации – до 80%!  Сигнальные элементы: Световозвращающая лента: по низу кокеток полочек и спинки, рукавов по наметке. | Рост с 158-164 по 194-200  Размеры с 88-92 по 136-140 |
|  | **Подшлемник летний для сварщика** | Россия | 20 |  |  | ***Подшлемник для защиты от искр и брызг расплавленного металла***  Должен быть изготовлен в соответствии с ГОСТ Р ИСО 11611-2011, ТР ТС 019/2011  Застежка: на пуговицах. Регулировки: по глубине с помощью паты и пуговицы  Ткань: хлопок - 100%, 490 г/м², МВО, К50.  Цвет: черный. | Размеры и количество будут указаны в заявках |
|  | **Подшлемник ватный** | Россия | 10 |  |  | ***Подшлемник ватный***  Должны быть произведены в соответствии с: ТР ТС 019/2011  Подшлемник состоит из головки и пелерины. Головка состоит из средней и двух боковых частей, на утепленной подкладке (ткань верха + 2 слоя ватина + подкладка). Для хорошего прилегания предусмотрена шнуровка при помощи тесьмы и петелек из тесьмы, втаченных в швы притачивания средней части (7 петелек по каждому шву), для регулирования обхвата головы. Вверху боковых частей по 5 петелек из тесьмы дл. 3,5-4,0 см для крепления каски.  Спереди подшлемник завязывается при помощи х/б тесьмы.  Технические характеристики:  Ткань основная: «Диагональ», состав сырья 100% ХЛ, плотность 230 г/м2  Утеплитель: ватин Х/Б, плотность 280 г/м2. | Размеры и количество будут указаны в заявках |
|  | **Полуботинки с перфорацией** | Panda Sport,  Италия | 10 |  |  | ***Сандалии/полуботинки с перфорацией с металлическим подноском***  Должны быть произведены в соответствии с: ТР ТС 019/2011; ГОСТ, 28507-90; ГОСТ 12.4.137-84  Описание:  Верхняя часть, сделанная из пефорированного “Крейзи Хорс” кожи, идеально адаптируется к анатомической форме ноги, ультра-дышащая внутренняя подкладка. Модель имеет стальной подносок.  Характеристики:   * Защитный подносок - Сталь 200 Дж * Материал верха - Микрофибра * Подошва ПУ * Шок-адсорбер в пяточной части * Застежка Велькро (липучка) * Антимикробная подкладка SANITIZED (должен прилагаться подтверждающий документ) * Обладает антистатическими свойствами * Сертифицированы для промышленности   Вкладная стелька:   * Антимикробная * Впитывает влагу   Свойства:   * Устойчивость к распространению бактерий * Защита от удара 200 Дж * КЩС, МБС * Защита от скольжения * Высокие гигиенические свойства * Обладают антистатическими свойствами   Преимущества:   * Удобство и комфорт * Подходит для широких стоп с высоким подъемом * Продолжительный срок службы * Легко моется и очищается подошва и верх   Цвет: белый. | Размеры и количество будут указаны в заявках |
|  | **Ботинки кожаные меховые** | Pro Work Intertrade, Великобритания (Шотландия) | 500 |  |  | ***Ботинки кожаные меховые с композитным подноском***  Должны соответствовать : ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 28507-99.  Характеристики:   * Верх – гладкая натуральная кожа высокого качества * Подкладка – натуральный мех (шерсть) * Защитный композитный подносок * Подошва - резина нитрильная с подложкой   Свойства:   * Защита от масел, нефтепродуктов, агрессивных сред, щелочей 20% (МБС, КЩС) и других загрязнений * Защита носочной части от падения тяжелых предметов на ногу (энергией 200Дж), обладает легким весом * Защита при кратковременном контакте с горячей поверхностью (до +300˚С ) * Защита в зимний период до - 40˚С * Не скользит * Высокие гигиенические свойства * Высокая износоустойчивость обуви * Высокая степень комфорта при носке * Эргономичная форма – не натирает ногу * Повышенная безопасность персонала * Защита лодыжки * Дополнительная защита пятки   Защита от удара и царапин в носочной части | Размеры и количество будут указаны в заявках |
|  | **Сапоги мужские кожаные утепленные** | Россия | 1000 |  |  | ***Сапоги мужские кожаные утепленные с металлическим подносоком***  Должны соответствовать : ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 28507-99.  Технологии и характеристики коллекции:  1.Литьевой метод крепления – изготовление обуви с комбинированной двухслойной подошвой Полиуретан/ТПУ:  Подошва обуви обладает свойствами по термостойкости от - 35°С до +120°С, «Ходовой» слой из ТПУ более износоустойчив и обладает агрессивным рисунком протектора.  2.В каждой из базовых моделей используется композитный подносок ударной прочностью 200 Дж .  Преимущества:   * меньший вес * больше площадь защитной поверхности * выше стабильность при воздействии температур (не перегревается, не остывает на морозе) * не деформируется при ударе * не намагничивается   Назначение:  Работа на открытом воздухе в зимний период на промышленных предприятиях, для специалистов и работников ИТР, складских комплексов.  Характеристики:   * Верх – юфть высокого качества 1,8-2мм * Внутренний металлический подносок 200Дж с резиновым уплотнителем * Подошва ПУ/ТПУ с высотой протектора не менее 4 мм * Подкладка – искусственный мех высокой плотности * Дополнительная защита пятки от удара * Защита лодыжки от удара в виде вспененной прокладки в голенище   Свойства:   * Защита от масел, нефтепродуктов, агрессивных сред, щелочей 20% (МБС, КЩС) и других загрязнений. * Защита носочной части от падения тяжелых предметов на ногу (200Дж) * Защита при кратковременном контакте с горячей поверхностью (температурные режимы от - 35˚С до + 120˚С) * Острый , разнонаправленный протектор подошвы улучшает сопротивление скольжению * Ушки для удобства одевания   Преимущества:   * Высокие гигиенические свойства * Высокая износоустойчивость обуви * Высокая степень комфорта при носке, в том числе при низких температурах * Эргономичная форма – не натирает ногу * Дополнительная защита от удара в области пятки и лодыжки * Легкость и удобство эксплуатации * Удобная колодка * Снегозащитная кулиса.   Характеристики от 39р.:  Вес: не более 1550гр.  Высота обуви по ГОСТ 54592-2011: не более 280см.  Высота обуви от поверхности не более 310 см. | Размеры и количество будут указаны в заявках |
|  | **Полуботинки/сандалии кожаные с перфорацией** | Россия | 1000 |  |  | ***Полуботинки/сандалии кожаные с перфорацией с композитным подноском***  Должны быть произведены в соответствии с: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 28507-99.  Назначение:  Работа на открытом воздухе в летний период на промышленных предприятиях для руководителей, специалистов и работников ИТР.  Характеристики:   * Верх – юфть высокого качества 1,8-2мм * Внутренний Композитный подносок * Подкладка комбинированная текстиль и спилок подкладочный * Формованная стелька анатомической формы * Подошва ПУ/ТПУ   Свойства:   * Защита от масел, нефтепродуктов, агрессивных сред, щелочей 20% (МБС, КЩС) и других загрязнений. * Защита носочной части от падения тяжелых предметов на ногу (200Дж), обладает легким весом. * Износостойкость подошвы   Преимущества:   * Высокие гигиенические свойства. Нога дышит * Высокая износоустойчивость обуви * Высокая степень комфорта при носке в летний период * Эргономичная форма – не натирает ногу   Хороший воздухообмен. | Размеры и количество будут указаны в заявках |
|  | **Ботинки мужские кожаные «Сварщик» с композитным подноском** | Россия | 20 |  |  | ***Ботинки мужские кожаные сварщика с композитным подноском***  Должны быть произведены в соответствии с: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.187-2001; ГОСТ 12.4.032-77; ГОСТ 28507-99.  Технологии и характеристики  1.Новая технология литьевого крепления – изготовление обуви с комбинированной двухслойной подошвой Полиуретан/Нитрил c технологией Grip Technology.  По сравнению с подошвой из монолитной однослойной резины, подошва обуви обладает меньшим весом за счет промежуточного слоя из полиуретана, свойствами по термостойкости +300°С 60 сек, но меньшим весом. Помимо термостойкости, достигается химическая стойкость к нефтепродуктам и кислотам.  При изготовлении подошв используется специальный протектор, разработанный по технологии Grip Technology. За счет линий гибкости в виде крестообразного рисунка в носочной и пяточной части готовое изделие обладает повышенной гибкостью. Анатомически обусловленная структура протектора, обеспечивает стабильность фиксации подошвы. Это обуславливает комфорт, как при ходьбе, так и в статических рабочих позах (например, сидя на корточках или в упоре на коленях). При выполнении работ разгружается носочная и пяточная часть стопы.  Технология Grip Technology (т.е. технология сцепления) обеспечивает противоскользящие свойства подошвы за счет большого количества разнонаправленных точек соприкосновения с поверхностью. По краям ходовой поверхности предусмотрены ребристые рисунки, которые способствуют повышенной устойчивости к скольжению, включая на поверхностях покрытых маслом.  2.В каждой из базовых моделей используется композитный подносок ударной прочностью 200 Дж.  Преимущества:   * меньший вес * больше площадь защитной поверхности * выше стабильность при воздействии температур (не перегревается, не остывает на морозе) * не деформируется при ударе * не намагничивается   3.Дополнительная защита:  Назначение:  Работа в сталелитейных цехах и на предприятиях металлообработки, судоремонта и строительства, где необходима защита от высоких температур и брызг и искр расплавленного металла, защита от получения ожогов.  Характеристики:   * Верх – термостойкая юфть высокого качества * Предохраняющий защитный клапан * Мягкий кант из огнестойких тканей для удобства * Внутренний композитный подносок с резиновым уплотнителем * Подошва ПУ/Нитрил (- 40°С до + 300° С( 60 с))   Свойства:   * Защита от высоких температур, брызг и искр расплавленного металла, защита от получения ожога. * Защита от масел, нефтепродуктов, агрессивных сред, щелочей 20% (МБС, КЩС) и других загрязнений * Защита стопы от падения тяжелых предметов на ногу (удар силой 200Дж), обладает легким весом * Защита при кратковременном контакте с горячей поверхностью (до +300˚С 60 с)   Преимущества:   * Высокие гигиенические свойства * Высокая износоустойчивость обуви * Высокая степень комфорта при носке * Эргономичная форма – не натирает ногу * Повышенная безопасность персонал * Предохраняет от воздействия окалин, икр и брызг металла   Огнестойкие нитки. | Размеры и количество будут указаны в заявках |
|  | **Сапоги женские кожаные утепленные** | Россия | 10 |  |  | ***Сапоги женские кожаные утепленные***  Должны быть произведены в соответствии с: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 28507-99.  Технологии и характеристики:  1.Литьевой метод крепления – изготовление обуви с комбинированной двухслойной подошвой Полиуретан/ТПУ:  По сравнению с подошвой из однослойного полиуретана подошва обуви обладает свойствами по термостойкости от - 35°С до +120°С, и меньшим весом по сравнению с подошвой из резины. «Ходовой» слой из ТПУ более износоустойчив и обладает острым рисунком протектора по сравнению с «традиционными» материалами.  2.В каждой модели используется композитный подносок ударной прочностью 200 Дж.  Преимущества:   * меньший вес * больше площадь защитной поверхности * выше стабильность при воздействии температур (не перегревается, не остывает на морозе) * не деформируется при ударе * не намагничивается   Характеристики:   * Верх – юфть высокого качества * Внутренний Композитный подносок * Регулируемое голенище с манжетой * Подошва ПУ/ТПУ * Утеплитель: искусственный мех до -30°С   Свойства:   * Защита от масел, нефтепродуктов, агрессивных сред, щелочей 20% (МБС, КЩС) и других загрязнений. * Защита от пониженных температур до -30˚С * Защита стопы от падения тяжелых предметов на ногу (200Дж), обладает легким весом. * Защита при кратковременном контакте с горячей поверхностью (до +120˚С кратковременно).   Преимущества:   * Высокие гигиенические свойства * Высокая износоустойчивость обуви * Высокая степень комфорта при носке * Эргономичная форма – не натирает ногу * Повышенная безопасность персонала   Регулируемая снегозащитная кулиса на голенище. | Размеры и количество будут указаны в заявках |
|  | **Куртка мужская утепленная** | Россия | 300 |  |  | ***Куртка мужская для защиты от пониженных температур, 4 класс защиты. (IV и Особый климатические пояса)***  Должны быть произведены в соответствии с: ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р 12.4.236-2011 (IV и Особый климатические пояса)  Описание:  ***Куртка*** прямая удлинённая на притачной утепляющей подкладке, с центральной застежкой на тесьму "молния" закрытую право- и левосторонней планками с застёжкой на кнопки и текстильную застёжку, внутренней правосторонней планкой под молнию, с пристёгивающимся капюшоном, кулисками по линии талии и низа. Полочки с кокетками и центральными частями, верхними карманами с застежкой на тесьму "молния" и клапанами, боковыми наклонными карманами с листочками с втачными концами и нижними двойными накладными карманами. Нижний двойной накладной карман состоит из большого и малого с клапаном с текстильной застежкой. Большой с горизонтальной линией входа, малый с наклонной.  Клапан накладного кармана с выправленным отделочным кантом из нижней детали. Левая центральная часть полочки с прорезным карманом вдоль борта с застежкой на тесьму  "молния". Спинка с накладной кокеткой. Рукава состоят из передних, задних и нижних частей с налокотниками. Нижние части рукавов с хлястиками с текстильной застежкой. Воротник широкая стойка. В шве втачивания внешне стойки молния для пристегивания капюшона закрыта планкой. Капюшон на притачной утепляющей подкладке, состоит из средней и двух боковых частей, с пристегивающейся на тесьму "молния" меховой опушкой в шве стачивания обтачки и подкладки капюшона, текстильной застежкой в подбородочной части, настрочной кулиской по лицевому вырезу со шнуром и фиксаторами с колечками. Тесьма "молния" для пристегивания меховой опушки закрыта планкой. Для регулирования объёма на средней части капюшона хлястик с текстильной застежкой. По низу капюшона молния для пристегивания к куртке. Кулиска по линии талии с эластичным шнуром и фиксаторами с колечками. Петли шнура выводятся через люверсы на подборте. Кулиска по линии низа с эластичным шнуром и фиксаторами. Петли шнура выводятся через люверсы на подгибке низа в области боковых швов и фиксируются петлями из эластичного шнура в боковых швах. Притачная подкладка с напульсниками с трикотажными манжетами, внутренним накладным карманом на левой полочке с застежкой на тесьму "молния", баской-юбкой. Баска с силиконовой лентой по низу и застежкой спереди на кнопки. Куртка с деталями из ткани верха отделочного цвета. Отделочный кант: по низу клапанов верхних карманов, в шве настрачивания кокетки спинки, в швах притачивания нижних частей рукавов.  Технические характеристики:  Ткань верха: «Нортси», производитель «Конкордиа» (Бельгия), микрополиэфир – 100%, 155 г/м², «дышащая» ПУ мембрана, Teflon®. Необходимо письмо от дистрибьютера или производителя с гарантией поставки ткани.  Усилительные накладки: «Оксфорд-300», полиамид – 100%.  Утеплитель: Холлофайбер-Профи, 150 г/м², 2 слоя  На основании протоколов испытаний: Воздухопроницаемость, дм2/м2с - ткань верха: не более 2; Воздухопроницаемость, дм2/м2с – пакет материалов: не более 1, Паропроницаемость, мг/см2ч: не менее 5,0, разрывная нагрузка швов, H: - боковой шов куртки: не менее 385; - плечевой шов – не менее 385; шов втачивания рукава – не менее 380. | Рост с 158-164 по 194-200  Размеры с 88-92 по 136-140 |
|  | **Сапоги кожаные литейщика** | Россия | 10 |  |  | ***Сапоги кожаные литейщика***  Должны быть произведены в соответствии с: ТР ТС 019/2011; № ТС RU C-RU.МО 07.В.0110  Сапоги прошли сертификацию № ТС RU C-RU.MO07.B.01107 и отвечают стандарту ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. ТУ», ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия», ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей,, нетоксичной и взрывоопасной пыли. ТУ», ГОСТ Р 12.4.187-97 « ССБТ. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия». Экологически безопасны для человека и окружающей среды.  Технические характеристики:  Высота подошвы (см.): 15 мм  Глубина протектора (мм.): 5мм  Материал верха, его толщина: Натуральная кожа КРС; 1,8-2,0 мм  Цвет верха: черный  Материал подошвы (количество слоев, состав): Облегченная шипованная резина на основе нитрильного каучука  Цвет подошвы: черный  Метод крепления подошвы: литьевой  Температурный диапазон эксплуатации,: До +300 °С  Вид подкладки: Ворсин подкладочный обувной  Вид стельки: Винилискож «Степор» на спец.ткани  Наличие защитного манжета: Защитная эластичная резинка, шир.не меее- 80мм  Наличие защитного подноска: металлический 200Дж   |  | | --- | | **Тип защитный свойств:** | | Защита от общих производственных загрязнений | | Защита от кислот концентрацией до 20% (К20) | | Защита от растворов щелочей (Щ20) | | Защита от скольжения по обледенелым поверхностях | | Защита в носочной части от ударов и сдавливания (200 Дж) | | Защита от контакта с поверхностями температурой до +300°С | | Защита от пониженных температур до -30°С | | Защита от нефти, нефтепродуктов, масел, жиров | | Защита от скольжения по зажиренным поверхностям | | Защита от проколов (1200Н) | | Защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины | | Защита от открытого пламени | |  | | Размеры и количество будут указаны в заявках |
|  | **Полуботинки кожаные женские** | Россия | 200 |  |  | ***Полуботинки кожаные женские***  Должны быть произведены в соответствии с: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.137-2001.  Преимущества обуви:  1.Литьевой метод крепления – изготовление обуви с подошвой ПУ- однослойный полиуретан.  По сравнению с другими подошвами из термопластов и резин, подошва обуви из однослойного лёгкого полиуретана обладает свойствами по термостойкости от - 25°С до +80°С, и меньшим весом. «Ходовой» слой обладает глубоким и разнонаправленным протектором.  2.Материал верха – натуральная кожа (юфть)  В подкладочных материалах так же применяется натуральная кожа (спилок) в сочетании с текстильной подкладкой.  Назначение:  Работа на открытом воздухе в летний и межсезонный период на промышленных предприятиях для различных отраслей производства  Характеристики:   * Используются натуральные кожи - юфть высокого качества толщиной не менее 1.8 мм * Внутренний термопластичный подносок, сохраняющий форму обуви и предохраняющий от ударов (5 Дж) * Подошва однослойный ПУ (-25°C до + 80°C) * Подкладка комбинированная текстильный материал/ кожа * Мягкий кант из натуральной кожи   Свойства:   * Защита от масел, нефтепродуктов, агрессивных сред, щелочей 20% (МБС, КЩС) и других загрязнений. * Острый, разнонаправленный протектор подошвы улучшает сопротивление скольжению * Глубина протектора подошвы не менее 4 мм * Использование гигроскопичных материалов и натуральных кож   Преимущества:   * Лёгкая модель для работы в летний период и в помещениях * Высокие гигиенические свойства * Высокая износоустойчивость обуви * Высокая степень удобства при носке * Эргономичная форма – не натирает ногу * Специальная женская колодка   Натуральные кожи повышают гигроскопичность | Размеры и количество будут указаны в заявках |
|  | **Костюм мужской летний** | Россия | 2000 |  |  | ***Костюм мужской летний предназначен для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий***  Должен быть произведен в соответствии с: ГОСТ 27575-87; ТР ТС 019/2011  Описание:  *Костюм состоит из куртки и брюк.*  ***Куртка*** с притачным поясом, центральной застежкой на кнопки, отложным воротником с лацканами. Полочка с кокеткой, состоит из частей: средней и боковой. На полочке верхний двухсекционный накладной карман с наклонным входом с фигурным клапаном с текстильной застёжкой и нижний карман в рельефном шве, закрытый фигурным клапаном с текстильной застёжкой. Клапан верхнего кармана входит в шов притачивания кокетки, клапан нижнего кармана в рельефный шов. Спинка с кокеткой и двумя мягкими складками по шву притачивания пояса. Рукав втачной, двухшовный с разрезом в локтевом шве, притачной манжетой с застёжкой на кнопку, мягкой складкой по шву притачивания манжеты. На левом рукаве накладной карман с фигурным клапаном с текстильной застежкой. В отлетной части клапанов накладных карманов и по краю борта - "флажки" из стропы. Детали из ткани верха отделочного цвета: кокетки и боковые части полочек, кокетка спинки.  ***Полукомбинезон*** с отрезными передом лифа и спинкой, застежкой в среднем шве передних половинок на петли и пуговицы, поясом, бретелями. Перед лифа с двойным накладным карманом: большим и малым. Большой карман двухсекционный с наклонным входом. Правая секция большого кармана с фигурным клапаном с текстильной застёжкой. Передние половинки брюк с боковыми накладными карманами с наклонной линией входа и объёмом по внутренней боковой стороне. Правая задняя половинка брюк с верхним накладным карманом с фигурным клапаном с текстильной застежкой и двойным накладным карманом для инструментов: большим и малым. Большой карман с наклонным входом, малый с горизонтальным. Карман для инструментов входит в правый боковой шов. Пояс по линии талии стянут на участке спинки эластичной лентой. Бретели с застежками "карабин" со стороны переда лифа и вставками из эластичной ленты со стороны спинки.  В отлетной части клапанов накладных карманов - "флажки" из стропы.  Технические характеристики:  Ткань: «Премьер Стандарт 250», производитель «Чайковский Текстиль», Россия. Смесовая, полиэфир – 67%, хлопок – 33%, 245 г/м2, МВО, К50. Необходимо гарантийное письмо от производителя с гарантией поставки ткани, предоставление оригинала акта испытаний.  Цвет: серый с красной отделкой.  На основании протокола испытаний: Разрывная нагрузка швов, H: - боковой шов куртки – не менее 365; шов втачивания рукава – не менее 350; плечевой шов – не менее 360; шаговый шов – не менее 395; боковой шов брюк – не менее 355. Разрывная нагрузка, H: основа – не менее 1170; уток – не менее 640. | Рост с 158-162 по 194-200  Размеры с 88-92 по 136-140 |
|  | **Куртка мужская утепленная** | Россия | 1000 |  |  | ***Куртка мужская для защиты от пониженных температур, 4 класс защиты. (IV и особый климатический пояс)***  Должна быть произведена в соответствии с: ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р 12.4.236-2011 4 класс защиты. (IV и особый климатический пояс)  Описание:  ***Куртка*** прямая c притачной утепляющей подкладкой, пристегивающимся капюшоном, центральной потайной застежкой на петли и пуговицы, верхняя петля на кокетке сквозная, кулиской по линии талии.  Полочка с кокеткой, нижним накладным карманом с фигурным клапаном с текстильной застёжкой. Спинка удлинённая с фигурной линией низа, кокеткой.  Рукав втачной, двухшовный. Воротник отложной меховой с закругленными концами. Нижний воротник из ткани верха выстеган с утеплителем зигзагообразной строчкой. На нижнем воротнике пуговицы для пристегивания капюшона. Кулиска по линии талии со шнуром и фиксаторами. Концы шнура выводятся через прорезные обмётанные петли на подкладке полочек. Капюшон утеплённый с притачной подкладкой из частей: боковых и средней, с текстильной застёжкой в подбородочной части, кулиской по лицевому вырезу со шнуром и фиксаторами. Концы шнура выводятся с лицевой стороны через прорезные обмётанные петли на боковых частях капюшона. По низу капюшона прорезные обмётанные петли для пристёгивания к нижнему воротнику куртки. Утепляющая подкладка с внутренним накладным карманом на левой полочке, трикотажными напульсниками. Световозвращающая лента: на полочках и спинке по наметке на лекалах.  Детали из искусственного меха: верхний воротник.  Детали из ткани верха отделочного цвета: кант в швах притачивания кокеток полочек и спинки.  Технические характеристики:  Ткань верха: смесовая, хлопок - 80%, полиэфир - 20%, плотность 250 г/м², ВО  Утеплитель: Термофайбер, 150 г/м², куртка -3 слоя  Цвет: темно-синий с васильковым  Сигнальные элементы: Световозвращающая лента: на полочках и спинке по наметке на лекалах.  На основании протокола испытаний: Разрывная нагрузка швов, H: боковой шов куртки и рукава – не менее 360, суммарное тепловое сопротивление, 7См7/Вт: не менее 0,85. | Рост с 158-162 по 194-200  Размеры с 88-92 по 136-140 |
|  | **Брюки мужские утепленные** | Россия | 10 |  |  | ***Брюки мужские для защиты от пониженных температур, 4 класс защиты. (IV и особый климатический пояс)***  Должна быть произведена в соответствии с: ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р 12.4.236-2011 4 класс защиты. (IV и особый климатический пояс)  Описание:  ***Брюки*** с притачной утепляющей подкладкой, застёжкой в среднем шве передних половинок на петли и пуговицы, притачным поясом со съёмной бретелью. Передние половинки брюк с боковыми накладными карманами. Задние половинки брюк с вытачками по линии талии. Пояс расширенный сзади, со сквозной зигзагообразной строчкой, с пятью шлевками, застёжкой на концах на две петли и пуговицы. Съёмная бретель с двойной эластичной лентой и держателем с петлями, для пристёгивания к поясу на пуговицу сзади. Концы бретели с петлями для пристёгивания на пуговицы к поясу спереди. Световозвращающая лента: по низу передних и задних половинок по наметке на лекалах.  Технические характеристики:  Ткань верха: смесовая, хлопок - 80%, полиэфир - 20%, плотность 250 г/м², ВО  Утеплитель: Термофайбер, 150 г/м², куртка -3 слоя  Цвет: темно-синий с васильковым  Сигнальные элементы: Световозвращающая лента: на полочках и спинке по наметке на лекалах.  На основании протокола испытаний: Разрывная нагрузка швов, H: боковой шов куртки и рукава – не менее 360, суммарное тепловое сопротивление, 7См7/Вт: не менее 0,85. | Рост с 158-162 по 194-200  Размеры с 88-92 по 136-140 |
|  | **Валенки обрезиненные** | Россия | 10 |  |  | ***Валенки обрезиненные***  Должны быть произведены в соответствии с: ТР ТС 017/201; ГОСТ 18724-88.  Валенки должны быть выполнены из грубой овечьей натуральной шерсти. Материал подошвы – износостойкая резина. Метод крепления подошвы – горячая вулканизация. | Размеры и количество будут указаны в заявках |
|  | **Сапоги женские утепленные** | Россия | 30 |  |  | ***Сапоги женские утепленные***  Должны быть произведены в соответствии с: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.137-2001.  Преимущества обуви ТОФФ:  1.Литьевой метод крепления – изготовление обуви с подошвой ПУ- однослойный полиуретан.  По сравнению с другими подошвами из термопластов и резин, подошва обуви ТОФФ из однослойного лёгкого полиуретана обладает свойствами по термостойкости от - 25°С до +80°С, и меньшим весом. «Ходовой» слой обладает глубоким и разнонаправленным протектором.  2.Используются преимущественно натуральные кожи  Натуральные кожи верха (юфть) повышают степень защиты персонала от вредных факторов производства, не растрескиваются на морозе.  Подкладка – шерстяной мех (Тн20)  Назначение  Работа в помещении и на открытом воздухе в зимний период на промышленных предприятиях, для специалистов и работников цехов, ИТР, складских комплексов  Характеристики:   * Используются натуральные кожи - юфть высокого качества толщиной не менее 1.8 мм, прочный текстильный материал * Внутренний термопластичный подносок, сохраняющий форму обуви * Подошва однослойный полиуретан ПУ (-25°C до + 80°C) * Голенище – прочный текстильный материал * Подкладка – искусственный мех   Свойства:   * Защита от масел, нефтепродуктов, агрессивных сред, щелочей 20% (МБС, КЩС) и других загрязнений. * Острый, разнонаправленный протектор подошвы улучшает сопротивление скольжению. * Глубина протектора подошвы не менее 4 мм   Преимущества:   * Высокие гигиенические свойства * Высокая износоустойчивость обуви * Эргономичная форма – не натирает ногу * Легкость и удобство эксплуатации * Специальная женская колодка. | Размеры и количество будут указаны в заявках |
|  | **Сапоги мужские утепленные с манжетой** | Россия | 100 |  |  | ***Сапоги мужские утепленные с манжетой***  Должны быть произведены в соответствии с: ТР ТС 019/2011, ТУ 2595-002-41598788-2009  Верх обуви: ЭВА (этиленвинилацетат). Подносок: композитный материал (Мун 200). Манжета: сверхпрочная водонепроницаемая ткань Ripstop. Утеплитель: многослойный вкладной чулок (шерстяной мех на трикотажной основе / нетканое льняное полотно / фольгированное полотно). Подошва: ЭВА. Проколозащитная стелька: неметаллическая (1200 Н). Метод крепления: литьевой. Температура эксплуатации: до –45°С. Цвет: оливковый.  Высота: 44 см. | Размеры и количество будут указаны в заявках |
|  | **Фартук ПВХ** | Россия | 50 |  |  | ***Фартук ПВХ «Кемикал»***  Должен быть произведен в соответствии с: ГОСТ 12.4.029-76, ТР ТС 019/2011.  Предназначен для защиты спецодежды от растворов кислот концентрации до 80% и щелочей до 50%, от воды, нефти и нефтепродуктов, жиров и масел. Фартук должен быть произведен из кислотощелочестойкого полимерного материала. Конструкция с цельновыкроенной нагрудной частью, поясом завязывающимся сзади и с шейной бретелью.  Цвет зеленый. | Количество будет указано в заявках |
|  | **Фартук виниловый кислотовлагоустойчивый** | Ansell, Бельгия | 10 |  |  | Фартук виниловый кислотовлагоустойчивый Ansell PVC-45G  Должен быть произведен в соответствии с: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.029-76  Фартук из уплотненного винила (ПВХ). Для средних и тяжелых работ. Защита от брызг кислот и щелочей концентрации до 80%, продуктов нефтепереработки, масел, жиров, лаков и красок на их основе.  Размер: 84×112 см. Толщина ПВХ: 0,508 мм. Цвет: зеленый. | Количество будет указано в заявках |
|  | **Костюм мужской летний** | Россия | 100 |  |  | ***Костюм мужской летний***  Должен быть произведен в соответствии с: ГОСТ 27575-87; ТР ТС 019/2011  Описание:  *Костюм состоит из куртки и брюк.*  ***Куртка*** укороченная с притачным поясом, отложным воротником, центральной застёжкой на тесьму "молния". По плечевым швам куртки погоны с застёжкой на кнопку. Полочка с двойным накладным карманом: верхним и нижним с клапаном с застёжкой на кнопку. Нижний накладной карман с наклонной линией входа, верхний карман с фигурной. Нижний срез верхнего кармана входит в шов притачивания пояса. Боковой срез двойного накладного кармана и клапана входит в боковой шов куртки. На полочках внутренние накладные карманы. Спинка с кокеткой.  Рукав втачной, двухшовный с пуфтой в локтевом шве, притачной манжетой с застёжкой на кнопку. По шву притачивания манжеты на передней части рукава заложена мягкая складка. Пояс с застёжкой на концах на кнопку, эластичной лентой в области боковых швов, четырьмя широкими шлёвками.  ***Брюки*** прямые с застёжкой в среднем шве передних половинок на тесьму "молния", притачным поясом.  Передние половинки брюк с мягкими складками по линии талии (сгибы складок направлены к боковым швам), стрелками, карманами с отрезным бочком с наклонной линией входа. Правая задняя половинка брюк с прорезным карманом с клапаном с застёжкой на кнопку. Пояс с застёжкой на концах на кнопку, эластичной лентой в области боковых швов, шлёвкам  Технические характеристики:  Ткань: смесовая, полиэфир - 50%, хлопок - 50%, 215 г/м², ВО Цвет: черный | Рост с 158-164 по 194-200  Размеры с 88-92 по 136-140 |
|  | **Перчатки полушерстяные двухслойные** | Россия | 200 |  |  | Перчатки полушерстяные двухслойные  Должны быть произведены в соответствии с: ТР ТС 017/2011, ГОСТ 5007-87.  Перчатки трикотажные утепленные должны быть выполнены из двухслойного полушерстяного трикотажа (не менее 65% шерсти) по технологии бесшовной вязки. Могут быть использованы как утепляющие вкладыши в защитные перчатки или рукавицы. | Размеры и количество будут указаны в заявках |
|  | **Кепи-бейсболка** | Россия | 200 |  |  | ***Кепи-бейсболка***  Должна быть произведена в соответствии с: ТР ТС 017/2011.  Универсальный головной убор с жестким козырьком и планкой, регулирующей размер.  Ткань: «Томбой», Carrington (Великобритания) полиэфир - 67%, хлопок - 33%, 245 г/м², МВО, К50.  Регулировки по ширине: хлястик с креплением  Цвет: серый | Размеры и количество будут указаны в заявках |
|  | **Шапка вязаная** | Россия | 200 |  |  | ***Шапка вязаная двойная***  Состав: 100% ПАН (полиакрилнитрил).  ТР ТС 017/2011  ТУ 17-09-1416-90 | Количество будет указано в заявках |

**Поставщик в обязательном порядке обязан предоставить на продукцию действующие сертификаты и протоколы испытаний изделия, заверенные печатью производителя и поставщика.**

**С иными техническими характеристиками образцы рассматриваться не будут.**

Общая стоимость настоящего Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)., в том числе НДС 18% - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

**Поставщик Заказчик**

Генеральный директор АО «Марийский машиностроительный завод»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б.И.Ефремов