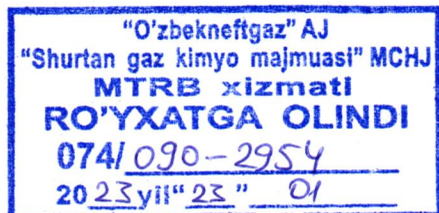


УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления ПБ, ОЗ, Т и ОС
главный специалист



ООО «Шуртанский ГХК»

У.Хайдаров

« . » 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку перчатки (повышенных температур, пониженных температур,
износоустойчивые) для нужд ООО«Шуртанский ГХК»

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- **Наименование и количество**
Перчатки для защиты от повышенных температур - 212 шт
Перчатки пониженных температур, износостойчивые – 108 шт
- **Основания**
Годовая заявка на 2023 год, оформленная согласно нормативной потребности ООО«Шуртанский ГХК».
- **Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)**
Поставляемая перчатки (для защиты от повышенных температур и пониженных температур, износостойчивые) должна быть новым.
Срок изготовления «Перчатки» не должна превышать 2х месяцев с со дня приёма и передачи поставщика покупателю.
- **Нормативные документы для разработки/изготовления**
ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91, EN 388 и ГОСТ 12.4.075, ГОСТ 12.4.101-93 и EN 511, EN 388, EN 420.

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Перчатки для защиты от повышенных температур:

Описание: Перчатки теплостойкие для защиты рук от воздействия повышенных температур.

Требования к перчаткам:

- устойчивость при воздействии искр, брызг расплавленного металла, окалины, от теплового излучения и открытого пламени;
- устойчивость при воздействии горячего пара;
- устойчивости к порезам, проколам, изнашиванию;
- подкладка из 100% хлопка или нетканый войлочный вкладыш;
- конструкция без содержания асбеста
- теплостойкость до + 900° С.

Основа: расщепленная телячья кожа или кожевенный спилок

Подкладка: Хлопчатобумажная ткань(перчатки и краги), трикотажное полотно с начесом(ладонная часть перчатки).

Выполняемые работы: Для защиты рук от сильных механических повреждений, брызг расплавленного металла при газосварке и резке металлов. При работах в зоне термических печей.

Перчатки от пониженных температур, износостойчивые

Описание: Перчатки пятипалые пленочные на утепленной основе, с трикотажными манжетами или короткой жесткой крагой, с гладкой или шероховатой поверхностью, длина от 265 мм до 305 мм.

Основа: хлопчатобумажный трикотаж с односторонним начесом и антибактериальной обработкой

Покрывтие: поливинилхлорид с добавлением латекса и изопренового каучука. Перчатки должны обладать антистатическими свойствами (соответствие ГОСТ 12.4.124-83), устойчивостью к истиранию (уровень износостойчивости 3), проколам (уровень 3) и порезам (уровень 4). Использование при температурах до -45°С.

Примечание. Используются с утепляющими вкладышами – перчатками из шерстяных или синтетических волокон.



III. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКА

Перчатки должны иметь маркировку по защитным свойствам в соответствии с ГОСТ 12.4.115 или пиктограммы.

На каждой перчатке должны быть четко указаны следующие данные:

– наименование, торговая марка или другие идентификаторы изготовителя или его официального представителя; – назначение изделия, коммерческое наименование или код, позволяющий потребителю четко определить изделие; – размер; – срок годности; – пиктограмма, если изделие соответствует требованиям соответствующего стандарта.

На упаковке перчаток должны быть:

– наименование и полный адрес изготовителя, включая страну или его официального представителя; – надпись ” Только для минимальных рисков“ или аналогичное выражение, если перчатки предназначены для защиты пользователя только от рисков; – пиктограммы, обозначающие назначение перчаток соответствующее указание при обеспечении перчаткой защиты только для части кисти. К перчаткам прилагают инструкцию по хранению и уходу.

IV. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Правила приемки и методы контроля качества рукавиц - по ГОСТ 4103-82.

Информация должна сопровождать перчатки и предоставляться по требованию.

Приемку перчаток проводят партиями. За партию принимают перчатки одного типа, изготовленные по одной технологии из материалов одного вида и качества. Должны быть также приложены сертификат происхождения, сертификат качества, гигиенический сертификат, акт испытания и инструкция по применению, а также предоставляется грузовая таможенная декларация (ГТД). Приемка перчаток производится партиями, оформленной документом, удостоверяющим качество продукции и содержащим:

– наименование и полный адрес изготовителя, включая страну или его официального представителя; – маркировку изделия; – ссылку на соответствующий стандарт (перчатки могут изготавливаться по ТУ); – доступные размеры и, в случае необходимости; – в случае необходимости, пиктограмму, указывающую на защитные свойства, с указанием характеристик вредных факторов. Далее должны быть объяснение рабочих характеристик СИЗ рук и ссылки на соответствующие стандарты; – перечень веществ, содержащихся в перчатке, способных вызывать аллергию; – инструкцию по применению; – инструкцию по уходу (условия стирки или химчистки) и хранению; – тип упаковки при транспортировании и хранении; – срок хранения на перчатках и упаковке при значительном снижении защитных свойств в результате хранения.

V. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Перчатки должны храниться в проветриваемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и должны быть защищены от солнечных лучей. Требование хранения и уход указывается в инструкции.

VI. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Изготовитель должен гарантировать в соответствии с требованиями перчаток ГОСТ 12.4.252-2013 и на сроки указанный в инструкции со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.



VII. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЗАКАЗЧИКУ ТЕХНИЧЕСКИХ И ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПРИ ПОСТАВКЕ ТОВАРОВ

- Сертификаты соответствия.
- Сертификат качества

VIII. ТРЕБОВАНИЯ К СТРАХОВАНИЮ ТОВАРА

Не требуется

IX. СРОК ПОСТАВКИ

Не более один месяца.

X. КАЖДЫЙ УЧАСТНИК КОНКУРСА ДОЛЖЕН ВКЛЮЧИТЬ В ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НИЖЕСЛЕДУЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ:

- Представленное техническое предложение должно быть составлено на государственном или русском языке;
- Поставка продукции обязательно должна сопровождаться предоставлением сертификатов соответствия.
- Качество поставляемой продукции должно соответствовать НД указанных в настоящем ТЗ.
- Производитель не должен иметь долги налога и на другие обязательные платежи.

Разработка:

Ведущий инженер службы ОЗ и ОТ:

Согласно:

Начальник служба ОЗ и ОТ:

Начальник службы УН:

Инженер СУМТР и Р:

К. Бердиев

З. Рашидов

А. Курбонов

М. Абдурахмонов

