

№/

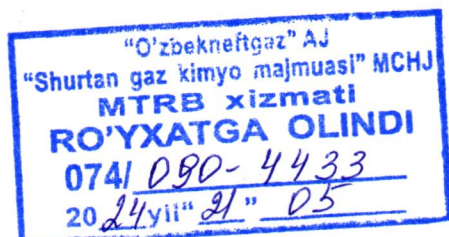
УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления ПБ, ОЗ, Т и ОС

главный специалист ООО «ШГХК»

У. Хайдаров

«20» 05 2024 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку перчатке (полимерным покрытием) для нужд
ООО «Шуртанский ГХК»

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- **Наименование и количество**
Полимерным покрытием 2587 шт
- **Основания**
Годовая заявка на 2024 год оформленные согласно нормативной потребности ООО «Шуртанский ГХК».
- **Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)**
Поставляемая перчатке (полимерным покрытием) должна быть новым
Срок изготовления «Перчатки» не должно превышать 2х месяа е со дня приёма и передачи поставщика покупател
- **Нормативные документы для разработки/изготовления**
ГОСТ 12.4.010.75, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ Р 51121097, ТУ 106346–86, ТУ 1–49281003–99

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Перчатки пятипалые шитые из трикотажного полотна, с вязаными манжетами или притачными крагами, обтачанными тесьмой, и полимерным покрытием. Тонкое нитриловое покрытие делает эти перчатки в 7–8 раз долговечнее брезентовых рукавиц. Стойкость к изнашиванию, порезам, проколам в сочетании с эластичностью и превосходным захватом. Маслбензостойкие, гигиеничные. Идеальны для выполнения точных и тонких операций. Аналог КР, НМСР, НМС, МБС, всех видов кожаных, брезентовых, хб, комбинированных, текстильных, трикотажных рукавиц.

Техническое описание:

Длина: 270 - 290 мм.

Манжеты: трикотажная и крагами.

Варианты покрытия: частично и полностью покрытые.

Основа: хлопчатобумажный трикотаж с антибактериальной обработкой ActifreshSanitized

Покрытие: нитрилбутилдиеновое покрытие.

Подкладка: 100% хлопок.

Химическая стойкость: кислота и щелочи (40-50%), неорганические растворители, спирты, метанол, газовый конденсат.

Перчатки обладают повышенной стойкостью к истиранию проколам и порезам, уровень износоустойчивости 4, уровень пореза 2, антистатические свойства (соответствие ГОСТ 12.4.124-83). Маслбензоотталкивающие. Отличный сухой и влажный (промасленный) захват. Антибактериальная обработка.

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; – наз начение 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 требованиям перчаток ОСТ 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. КАЖДЫЙ УЧАСТНИК КОНКУРСА ДОЛЖЕН ВКЛЮЧИТЬ В ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НИЖЕСЛЕДУЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ:

- Представляемое 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:

 **К. Бердиев**

Согласно:

Зам.гл инженер - начальник службы УН:

 **Т.Диёров**

Начальник службы ОЗ и ОТ:

 **З.Рашидов**

Начальник группы СУМТР:

 **У.Омонов**



№2007