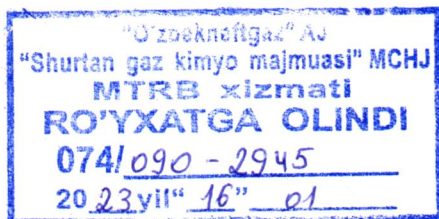


УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления ПБ, ОЗ, Т и ОС
главный специалист



ООО «Шуртанский ГХК»

У.Хайдаров

2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку перчатке (КЩС и резиновые) для нужд ООО«Шуртанский ГХК»

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- **Наименование и количество**
Перчатке КЩС - 904 шт
Перчатке резиновые – 1626 шт
- **Основания**
Годовая заявка на 2022 год оформленные согласно нормативной потребности ООО«Шуртанский ГХК».
- **Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)**
Поставляемая перчатке (КЩС и резиновые) должна быть новым
Срок изготовления «Перчатки» не должно превышать 2х месяце со дня приёма и передачи поставщика покупател
- **Нормативные документы для разработки/изготовления**
ГОСТ 20010-93, ГОСТ 12.4.183-91.

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Перчатке КЩС должен быть:

Толщина: 0,75 мм. Цвета: черный и оранжевый. Длина: 320 мм. Материал: 100% латекс без добавок.

Общая характеристика:

- от нетоксичной пыли
- от воды и растворов нетоксичных веществ
- от нефти и нефтепродуктов
- от вредных биологических факторов
- от растворов кислот(до 80%)
- от общих производственных загрязнений.
- от щелочей (до 60%)
- от неорганических и органических растворителей
- от радиоактивных загрязнений

Стойкость к кислотам (50-80%), щелочи (50-60%), неорганические растворители, спирты, токсичные вещества. Особая механическая прочность (прокол, истирание,износ). Устойчивый влажный и сухой захват. 100% хлопковая подкладка (гипоаллергенны). Антибактериальная основа.

Перчатке резиновые должен быть:

Толщина - 0,34-0,35, Цвета - желтый, голубой, розовый, Длина - 305 мм, Материал - 100% латекс без добавок.

Общая характеристика:

- от механических воздействий
- от нетоксичной пыли
- от воды и растворов нетоксичных веществ
- от вредных биологических факторов
- от растворов кислот (до 40%)
- от общих производственных загрязнений.
- от щелочей (до 40%)
- от неорганических растворителей



Стойкость к водным растворам (20-40%) кислот, щелочей, неорганических растворителей, спиртов и токсичным соединениям различной консистенции. Средняя механическая стойкость(износ, прокол, истирание). Устойчивый влажный и сухой захват. Хлопковая основа (гипоаллергенны). Антибактериальная обработка («Sanitized»).

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 требованиям 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. 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:

Начальник служба ОЗ и ОТ:

З.Рашидов

Начальник службы УН:

А.Курбонов

Инженер СУМТР и Р:

М.Абдурахмонов

