

№/

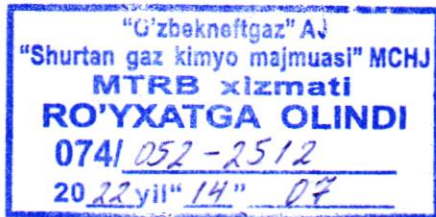
УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального

директора ООО «ШГХК»

Н.Халилов

2022 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку спецобувь для нужд ООО «Яшил макон»

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- **Наименование и количество**
Спецобувь для ИТР – 50 пара;
Спецобувь для рабочих – 600 пара;
Основания
- Рапорт директора ООО«Шуртан Яшил макон» №2742 от 09.06.2022 года.
- **Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)**
Поставляемая спецобувь должна быть новым
Год выпуска с момента поставки должна быть не ранее 3 месяцев
- **Нормативные документы для разработки/изготовления**
ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 9289 – 78, ГОСТ 7296-81

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии ГОСТ 28507-90 пункт 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7.1, 2.7.2, 2.7.3, 2.7.4, 2.7.5, 2.7.6, 2.7.7, 2.7.8, 2.7.8.1, 2.7.9, 1.7.10, 2.8, 2.8.1, 2.8.2, 2.8.3.

III. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

В соответствии ГОСТ 9289 – 78 *(Проверка качества обуви по внешнему виду, правильности упаковки и маркировки требованиям нормативно-технической документации потребителем и при контрольных проверках осуществляется выборочно)*

IV. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Спецобувь для ИТР - Цвет: беживий, Верх: нат.кожа толщина кожи 1,8-2,0мм, Подклад: кожа овчина, Подошва: из ПУ-МБС литьевой метод крепления, Стелька: кожа овчина, Подошва: устойчивость к пов.тем (до 120С°)

Спец ботинка для рабочих - Толщина кожа 1,8-2,0 мм, Цвет: беживий, Подшив: нитка беживий, Верх кожа из. Кож, Подклад: кожа спилок, берца нат кожаный, Подошва: из ПУ-МБС литьевой метод крепления, устойчивость к пов.тем (до 120С°)

V. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

В соответствии ГОСТ 7296 – 81.

Каждая полупара специальной обуви должна четко и надежно маркироваться тиснением или клеймом, содержащим следующую информацию:

- а) размер;
- б) идентификационную маркировку производителя;
- в) вид обуви, обозначенный производителем;
- г) указание года и, как минимум, квартала производства;

Для любой дополнительной маркировки на обуви, обеспечивающей какую-то конкретную защиту, изготовитель предоставляет в инструкцию по эксплуатации информацию о подтверждении соответствия заявленных защитных показателей требованиям соответствующих нормативных документов.

VI. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Для проверки обуви на соответствие требованиям и нормативным документам на обуви следует проводить приемосдаточные, периодические, типовые и сертификационные испытания. Приемку обуви проводят партиями. За партию принимают обуви одного типа, изготовленные по одной технологии из материалов одного

вида и качества. Должны быть также приложены сертификат происхождения, сертификат качества и акт испытания. Если обувь поступает из-за границы Республики Узбекистан, то предоставляется потребителю ГТД. Приемка обуви производится партиями, оформленной документом, удостоверяющим качество продукции и содержащим:

- наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака;
- артикул;
- номер партии;
- дату выпуска;
- обозначение нормативно-технической документации.

Проверке качества обуви по внешнему виду, правильности упаковки и маркировки требованиям нормативно-технической документации изготовитель подвергает каждую пару обуви (ГОСТ 9289).

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

- Информация о компании
- Свидетельство о регистрации
- Лицензия о компании
- Сертификаты соответствия.
- Сертификат качества

VIII. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

В соответствии ГОСТ 28507-90 пункт 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12.

IX. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

В соответствии ГОСТ 7296 – 81.

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:

Инженер ОТ и ТБ ООО «Яшил макон»



Ч.Кулматов

Согласно:

Директор ООО «Яшил Макон»



У.Нормуродов

/Начальник цеха КБС:



З.Маматкулов

Ведущий инженер службы ОЗ и ОТ:



К. Бердиев

Инженер СУМТР и Р:



У.Омонов