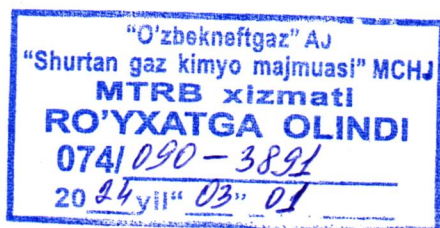


№/



«Утверждаю»  
УНБ, ОЗ, Т и ОС  
главный специалист –  
начальник управления  
У. Хайдаров  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на поставку пожарных рукавов  
для ООО «Шуртанский ГХК»

## I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1 Наименование и количество

Пожарная рукава 51 мм - 143 комплектов

Пожарная рукава 66 мм - 14 комплектов

Пожарная рукава 77 мм - 14 комплектов

### 1.2 Основание и цель приобретения противопожарной техники

Годовая заявка на 2024 год оформленные согласно нормативной потребности ООО «Шуртанский ГХК».

### 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)

Поставляемая техника должна быть новым и не бывшей ранее в эксплуатации.

Год выпуска с момента поставки должна быть не ранее 6 месяцев

### 1.4 Нормативные документы для разработки/изготовления

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан от 5 августа 2019 года № 388 и ГОСТ 51049 - 2019

## II. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Противопожарная техника применяется для предотвращения, ограничения развития, тушения пожара, защиты людей и материальных ценностей от пожара для эксплуатации отдела пожарной безопасности УЧС Кашкадарьинской области расположенного на территории ООО «Шуртанский ГХК»

## III. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. **Пожарные рукава** номинальным внутренним диаметром 51мм, 66 мм и 77 мм должны соответствовать требованиям ГОСТ 51049-2019 предназначенных комплектации пожарных машин (РПМ).

3.2. По климатическому исполнению категории ТУ1.

3.3. Срок эксплуатации пожарных рукавов диаметром:

- 66 и 77мм - 5 лет или 180 часов эксплуатации,
- 51 мм. - 5 года или 120 часов эксплуатации.

3.4. Тип рукавов:

- **Прорезиненный** рукава согласно ГОСТа 51049-2019, с внутренним диаметром 51, 66, 77 с допустимым предельным отклонением +1.0 мм. (по 1 сорту по ГОСТ 7877-75).
- Рабочие давление МПа (кгс/см<sup>2</sup>) - 1,6 (16).
- Испытательное давление МПа (кгс/см<sup>2</sup>) - 3,5 (35),
- Вес 1 метра рукава (51, 66, 77) кг. - 0.45, 0.55, 0.65
- Длина пожарных рукавов (не менее) м. - 20 (+1),
- Толщина резинового слоя, (не более) мм, - 1,5.

3.5. **Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам** должна соответствовать НД указанному в пункте 1.4 настоящего технического задания соответственно.

3.6. **Маркировка** должна соответствовать требования НД указанному в пункте 1.4 настоящего технического задания соответственно.



#### IV. ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТНОСТИ

4.1. В комплект поставки должны входить:

- рукав с муфтами на навязку и муфтой для устранения течи;
- формуляр по ГОСТ 2.601—2013 (приложение А), подписанный изготовителем;
- копия грузовой таможенной декларации (для рукавов иностранного происхождения), заверенная изготовителем или поставщиком.
- копия документа, подтверждающего соответствие обязательным требованиям, установленным к данному виду продукции, заверенная изготовителем или поставщиком;
- индивидуальная упаковка каждого рукава с наименованием производителя (или по согласованию с заказчиком допускается одна общая упаковка на несколько скаток рукава).

**П р и м е ч а н и е** — В формуляр на рукава большой длины и (или) массы, подпадающие под ограничения безопасности и охраны труда, включается указание об обязательном их прокладывании и уборке механизированным способом.

#### V. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Сдача и приемка противопожарной техники осуществляется согласно требованиям указанных в НД указанному в пункте 1.4 настоящего технического задания соответственно.

#### VI. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка пожарной техники должна соответствовать НД указанному в пункте 1.4 настоящего технического задания соответственно.

#### VII. ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕРАМ И УПАКОВКЕ

Размер и упаковка пожарной техники должна соответствовать НД указанному в пункте 1.4 настоящего технического задания соответственно.

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

Пожарная техника должно сопровождаться на каждый вид техники нижеследующей документацией:

- Заключение ОТК
- Сертификаты соответствия.
- Инструкции по эксплуатации
- Паспорт
- Сертификат качества

#### IX. ТРЕБОВАНИЯ К СТРАХОВАНИЮ ТОВАРА

Не требуется





**Х.ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ**

**Пожарная рукава 51 мм** - гарантийный срок эксплуатации 5 лет или 120 рабочих часов

**Пожарная рукава 66 мм** - гарантийный срок эксплуатации 5 года или 180 рабочих часов

**Пожарная рукава 77 мм** - гарантийный срок эксплуатации 5 года или 180 рабочих часов

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

- представляемое техническое предложение должно быть составлено на государственном или русском языке и продублировано на английском языке;
- представляемое техническое предложение должно иметь копию на электронных носителях (CD/DVD диски или USB носители информации);
- необходимо предоставить сертификаты (международные сертификаты ISO-9001, 14001, ISO-45001, сертификат качества производителя);
- необходимо представить список компании являющихся пользователем предлагаемого продукта;
- необходимо указать общедоступную информацию о компании производителе (сайт компании);

*Разработка:*

**Ведущий инженер службы ОЗ и ОТ:**



**К. Бердиев**

*Согласно:*

**Начальник служба ОЗ и ОТ:**



**З. Рашидов**

**Ведущий инженер службы ОЗ и ОТ:**



**К. Саодатов**

**Инженер СУМТР и Р:**



**У. Омонов**

