


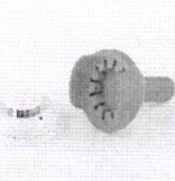
**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на закупку тестовый прибор, аэрозоль и съемника извещателя для проверки извещатели пожарные любого типа для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	
<b>1.1 Наименование</b>	
Тестовый прибор и аэрозоль для проверки дымовых и тепловых пожарных извещателей.	
<b>1.2 Основание и цель приобретения товара</b>	
Основание: Годовая заявка на 2023 год. Цель: Для противопожарной системы объектах ШГХК.	
<b>1.3 Сведения о новизне</b>	
Товар должен быть новым, ранее не эксплуатированным и не повреждённым.	
<b>2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	
Для проверки работоспособности систем пожарной автоматики на объектах ООО «Шуртанский ГХК».	
<b>3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	
<b>3.1 Основные технические требования</b>	
<b>3.1.1 Тестовый прибор для проверки извещателей дымовых и тепловых</b> - Тип тестируемого извещателя: дымовой, тепловой; - Напряжение: 10,8 - 13,2 В пост. тока - Аккумуляторы: АКБ напряжением 12 В и емкостью 7 Ач. - Диапазон задаваемой температуры: 50 до 100 °С только для тест-прибора "Теплотест" 0 до 50 °С. "Дымотест" - Температ. эксплуатации 0 до 50 °С. - Рабочая высота: до 4 м.	
<b>3.1.2 Аэрозоль тестового прибора для проверки извещателей дымовых</b> - Для тестирования дымовых пожарных извещателей. - Объем аэрозоля 250 мл. - Количество тестов не менее 250. - Размеры аэрозоля (1 шт.): Ø 65 x 150 мм	
<b>3.1.3 Тестирующий прибор для проверки извещателей дымовых</b> - Тип тестируемого извещателя: точечные двухпроводные ИП-212-141; - Используется для проверки работоспособности извещателей путем введения металлического стержня через технологическое отверстие - Рабочая высота: до 4 м.	
<b>3.1.4 Съёмник универсальный для дымовых извещателей</b> - Тип съемника: Для извещателей ИП-212-141 (Рубеж); ИП-212-01 (Артон) - Используется для снятия извещателей - Рабочая высота: до 4 м.	
<b>4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ</b>	
<b>4.1 Порядок сдачи и приемки</b>	
Приемка и входной контроль Продукции на соответствие количеству, качеству выполняется на складе Заказчика. В случае несоответствия поставляемого товара с заказной спецификацией или если товар не прошел входной контроль качества, Поставщик обязан заменить его в течение срока, указанного в договоре на поставку. Транспортные расходы при замене товара берет на себя Поставщик товара.	
<b>4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товара</b>	
- Руководство по эксплуатации (паспорт) на русском языке,	

- сертификат на материалы;
- сертификаты качества и соответствия, выписанного производителем.
- сертификат о стране происхождения товара;
- паспорт безопасности товара.

**5. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ**

Качество товара должно соответствовать установленным стандартам и техническим условиям завода-изготовителя и подтверждаться сертификатом заводских испытаний, выдаваемых заводом-изготовителем.

Срок гарантии качества не менее 3 лет.

**6. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ**

Количество: Тестовый прибор для проверки извещателей дымовых и тепловых - 1 штук, согласно пункту 3.1.1

Аэрозоль тестового прибора для проверки извещателей дымовых - 6 штук, согласно пункту 3.1.2

Тестирующий прибор для проверки извещателей дымовых ИП-212-141 - 1 штук, согласно пункту 3.1.3

Съёмник универсальный для дымовых извещателей - 1 штук, согласно пункту 3.1.4

Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.

Разработано:

Руководитель группы ПА:

Согласованно:

Заместитель главного инженера  
начальник СУН:

Заместитель главного метролога:

Инженер службы УМТР:

  
\_\_\_\_\_  
**А. Айтугдиев**

  
\_\_\_\_\_  
**Т. Диёров**

  
\_\_\_\_\_  
**О. Ачилов**

  
\_\_\_\_\_  
**Ш. Михлиев**

