

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный специалист

Начальник УПБ, ОЗ, Т и ОС

ООО «Шуртанский ГХК»

У. Хайдаров

«08» 05 2024 г.



**Технический задания на закупку Фильтра противогазового комбинированного  
ФК-5МТ марки А2В2Е2К2Р3Д для нужд ТСЦ ООО «Шуртанский ГХК»**

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

<b>1.1. Наименование</b>
Фильтры противогазовые комбинированные ФК-5МТ марки А2В2Е2К2Р3Д в количестве 70 штук.
<b>1.2 Основание и цель приобретения продукта</b>
Основание - годовая заявка на приобретение МТР на 2025 год. Применяется для защиты путей дыхания работников.
<b>1.3 Сведения о новизне</b>
Продукция должна соответствовать техническим параметрам, сроку годности и изготовлена не более чем за 3 месяцев до даты поставки.

**2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Фильтры противогазовые комбинированные ФК-5МТ марки А2В2Е2К2Р3Д предназначена для использования во вредных условиях работы в УПЖЦ на основании годовой нормативной потребности.

**3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

<b>3.1. Общие условия эксплуатации</b>
Круглосуточно, при температуре окружающей среды.

**4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

<b>4.1 Основные технические требования</b>	
Внешний вид	Цилиндрический
Вес	Не более 580 гр
Габарит	Малый
Класс эффективности	Высоко эффективность
Параметр устойчивости	ФК-5МТ устойчивы к запылению и выпускаются с противоаэрозольным фильтром только высокой эффективности Р3Д и имеющие дополнительный белый цвет на этикетках.
Температура среды использования	От минус 40°С до плюс 40°С
Относительная влажность воздуха использования	Не более 90%
Требования стандартов	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.235-2012, ТУ2568-337-05808014-2013
Резьба крепления к шлем маске	40x4 ГОСТ8762-75.
Срок годность	5 лет со дня приемки ОТК. Дата изготовления (месяц и год) и окончания срока годности (месяц и год) проставлены на этикетках фильтра

#### 4.2. Требования по надежности

Приобретаемый товар должен соответствовать общеизвестному идентификационному номеру и ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.235-2012, ТУ2568-337-05808014-2013

#### 4.3. Требования к маркировке

Маркировка должна наноситься должным образом в соответствии с НТД производителя или в соответствии с требованиями международных стандартов.

#### 4.4 Требования к упаковке

Товар должен быть отгружен в экспортной стандартной упаковке (закрытая, герметичная упаковка, исправная) изготовителя, обеспечивающей полную её сохранность от всякого рода повреждений при длительном хранении и перевозке продукции с учётом нескольких перегрузок в пути.

Иные варианты и размеры упаковок подлежат дополнительному согласованию с заказчиком при условии их приемлемости.

### 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

#### 5.1 Порядок сдачи и приемки

При приемке осуществляется входной контроль с оформлением существующих документов по количеству и качеству товара.

#### 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке продукта

Отгрузка товара сопровождается паспортами качества, оформленными должным образом (согласно ГОСТ, ТУ), в котором должно быть указано: наименование предприятия изготовителя и его товарный знак, наименование продукции, обозначение НД, номер партии, показатели качества, масса нетто партии, дата изготовления.

### 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

ФК должны храниться должны храниться в интервале температуры от минус 40 °С до плюс 40 °С и относительной влажности не более 90%, в закрытых сухих помещениях, защищенных от попадания атмосферных осадков и грунтовых вод. и не должны подвергаться механическим воздействиям.

### 7. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Качество и комплектность поставляемой продукции должно соответствовать условиям договора, требованиям НД. Качество продукции удостоверяется сертификатом (паспортом) качества, а также иными документами, предусмотренными действующим законодательством, подтверждающими качество продукции. При отклонении показателей товар возвращается в адрес поставщика и за его счет.

### 8. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество - согласно пункту 1.1 настоящего технического задания;

Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.

Разработано:

Заместитель главного инженера

Начальник СУН

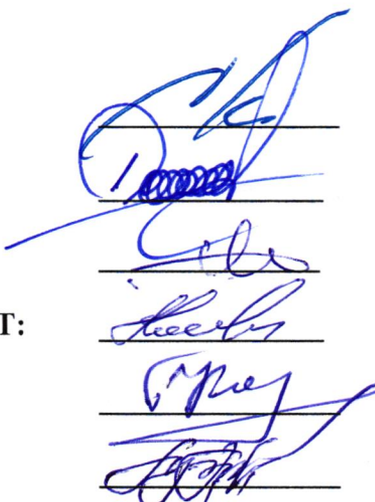
Начальник служба ОЗ и БТ

Ведущий инженер группы СУМТР:

Ведущий инженер служба ОЗ и БТ:

Начальник ТСЦ

Начальник эстакады:



Т. Диёров

З. Рашидов

У. Хидиров

И. Киёмов

И. Кодиров

У. Муродов

