



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора

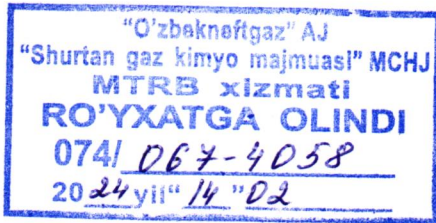
ООО «Шуртанский ГХК»



Ф. Куватов

« 14 » 02

2024 г.



Per. № \_\_\_\_\_

Техническое задание на закупку

Химических реагентов для бассейнов КСОК «Геолог»

для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

ШГХК 2024 г.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование
1. Альгицид. 2. Флокулянт. 3. (pH DOWN) для понижения уровня кислотности в воде. 4. Хлор 90%. 5. Тестер для анализа воды (хлора и pH)
1.2 Основание и цель приобретения оборудования
Для очистки бассейна и обеззараживания и поддержания его в чистом виде
1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)
Химические реагенты должны быть произведены не ранее 2023- года
1.4 Этапы разработки / изготовления
2024 год
1.5 Документы для разработки / изготовления
По гос. стандарту
1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды для применения
Не имеются

## 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

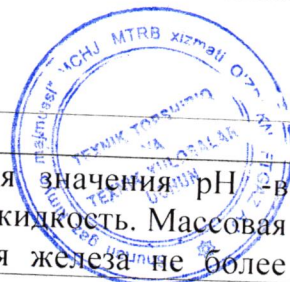
КСОК «Геолог» для Бассейна
----------------------------

## 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Общие условия эксплуатации
Для санитарной обработки и очистки воды в бассейне
3.2 Дополнительные/специальные требования к эксплуатации
По указанию паспортных данных химических составов
3.3 Требования к расходам на эксплуатацию оборудования
а) Хлор 90% (таблетка) 0,600кг до 1кг на каждый 50 м <sup>3</sup>
б) pH DOWN 0,600кг на каждый 50 м <sup>3</sup>
в) Флокулянт 0,20 гр до 0,500 гр на каждый 50 м <sup>3</sup>
г) Альгицид 10% 2 литра каждый 100 м <sup>3</sup>
д) Тестер для анализа хлора и pH DOWN в бассейне
норма расхода химических реагентов

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Основные технические требования
1.pH DOWN – Средство предназначено для понижения значения pH - в плавательном бассейне прозрачная или слегка мутноватая жидкость. Массовая доля (H <sub>2</sub> CO <sub>4</sub> ) серной кислоты - 30-40%, массовая доля железа не более





3. Флокулянт - 25 литров пластмассовая тара.
4. рН DOWN- 25 кг пластиковый мешок.
5. Тестер - заводская упаковка
4.12 Требования к ЗИП и быстроизнашивающимся деталям
Не требуется

### 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5.1 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке оборудования
-----
5.2 Требования к страхованию оборудования
Не имеются

### 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Не поврежденная упаковка
--------------------------

### 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранить при температуре +25С°, упаковка не повреждённая.
--

### 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

1. Хлор 90% - в таблетках 50кг пластмассовая тара.(1000 кг)
2. Альгицид – 25 литров канистра пластмассовая тара. (700 литр)
3. Флокулянт - 25 литров канистра пластмассовая тара. (500 литр)
4. рН DOWN- 25 кг пластиковый мешок.(1800 кг)
5. Тестер - заводская упаковка (14 штук)
Срок должен быть в норме до конца 2024 года

### 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТНОЙ ПРИГОДНОСТИ

Не требуется
--------------

### 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

10.1 Требования к обслуживанию
Не требуется
10.2 Требования к сервисному обслуживанию
Не требуется



## 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не поврежденная упаковка

## 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Не имеются

## 13. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Целостность упаковки

## 14. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Продукт должен соответствовать сертификату качества указанных производителей .

## 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Сертификат качества производителя

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

ООО "Шуртанский газо химический комплекс"Гузарский район посёлок Шуртан, по сроку установленным договоре

## 17. ТРЕБОВАНИЕ К СОПУТСТВУЮЩИМ УСЛУГАМ ПРИ ПОСТАВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

17.1 Требования к выполнению проектной документации

Не требуется

17.2 Требования к шеф-монтажу

Не требуется

17.3 Требования к пуско-наладке

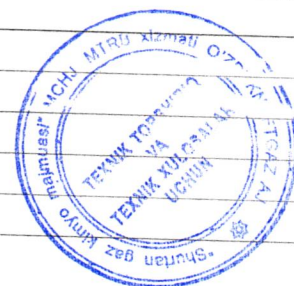
Не требуется

17.4 Требования к обучению персонала заказчика

Не требуется

17.5 Другие сопутствующие услуги

Не требуется




## 18. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	pH DOWN	Для понижения уровня кислотности воды

*\*Примечание: За правильность заполнения и незаполненных пунктов ответственность несёт разработчик.*

Начальник службы управления Надежностью  Т.Диёров

Начальник КСОК «Геолог»  Ё.Рахмонов

Зам.начальник ЦЗЛ  Х.Холов

Зам.главного технолога  О.Пулатов

Инструктор КСОК Геолог  Р.Джураев

Служба УМТР  \_\_\_\_\_

