

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение: Коагулянта для очистки воды "Оксихлорид алюминия(ОХА)"

1. **Назначение:** Среднеосновной коагулянт для очистки питьевой воды

2. **Основные характеристики:**

Водный раствор;

Цвет: жидкость серого цвета, с оттенком голубого, зелёного, жёлтого или коричневого цвета;

Запах: без посторонних запахов

№	Наименование показателя	ОХА
1.	Массовая доля основного вещества в пересчете на Al_2O_3 , %	18-22
2.	Атомное соотношение Al/Cl, в пределах	1,5-2,1
3.	Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,2
4.	Массовая доля мышьяка (As), %, не более	0,001
5.	Содержание взвешенных веществ, %, не более	0,15
6.	Плотность, г/см ³	1,30-1,400
7.	pH, не менее	1,5

Отгрузка товара производится со сроком изготовления не позднее 3-х месяцев от времени производства реагента.

Техническая документация: требуется предоставление свидетельства о государственной регистрации продукции, паспорта безопасности, технических условий, протокола испытаний на партию продукции.

Индивидуальные особенности: ТУ 2152-001-49263587-99 "Оксихлорид алюминия (ОХА). Технические условия"

Главный технолог



Г.Н.Курочка

Начальник ПТО



М.В. Пищик