

### Техническое задание.

**Наименование:** Сульфат аммония сорт высший (очищенный).

Применяется в качестве реагента при водоподготовке в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Количество - 57 тонн.

Срок поставки - по заявкам в течение 2024-2025 года.

Внешний вид – однородный сыпучий материал, белые или слабоокрашенные кристаллы.

Массовая доля основного вещества в сухом продукте, в пересчете на сульфат аммония – не менее 99%, в пересчете на азот – не менее 21%.

Массовая доля воды – не более 0,8%.

Массовая доля свободной серной кислоты-не более 0,15%.

Массовая доля хлоридов, не более – 0,002%.

Массовая доля железа, не более- 0,007%.

Массовая доля нерастворимого в воде остатка, не более – 0,01%.

Массовая доля роданидов (CNS), не более – 0,005%.

Массовая доля тяжелых металлов сероводородной группы (Pb), не более – 0,0005 %.

Массовая доля мышьяка, не более – 0,00005%.

Массовая доля нитритов и нитратов в перерасчете на NO<sub>3</sub>, не более – 0,001.

Содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий, см<sup>3</sup>, не более – 7.

Срок годности не менее 6 месяцев.

Поставщик должен гарантировать качество товара в течение всего срока годности.

Характеристики предлагаемого товара должны соответствовать или превосходить требования настоящего технического задания. Сульфат аммония должен качественно выполнять функции реагента в технологическом процессе водоподготовки. Участник размещения закупки должен предлагать Товар, а в случае его победы, осуществлять поставку Товара, на который распространяются все гарантии производителя. Наличие паспорта качества не освобождает Поставщика от ответственности за поставку товара ненадлежащего качества.

Товар, подлежащий поставке, должен сопровождаться документами (копии, заверенные поставщиком и производителем):

- Сертификат соответствия продукции и документы, подтверждающие его: протокол лабораторных испытаний, на основании которых выдан сертификат.
- Экспертное заключение аккредитованной организации о соответствии продукции единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам с подтверждением области применения: в качестве реагента для водоподготовки (очистки) питьевой воды или воды хозяйственно-питьевого назначения.
- Технические условия (ТУ) производителя с подтверждением области применения: в качестве реагента для водоподготовки (очистки) питьевой воды или воды хозяйственно-питьевого назначения.
- Паспорт безопасности производителя на продукт (может входить в ТУ).
- Паспорт качества на партию.
- Свидетельств о государственной регистрации продукции. Продукция прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования.

**Сульфат аммония должен быть упакован в полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг и промаркирован в соответствии с ГОСТ 14192-96.**

Начальник ОМТС



Михеев А.Ю.