

Утверждаю:

Гл. инженер

филиала «Яйвинской ГРЭС»

ПАО «Юнипро»

/А.В. Поварницын/

« 9 » 10 2019г.

**Технические требования на поставку
коагулянта АКВА-АУРАТ 30
на 2020 год**

1. Наименование предприятия:

Филиал «Яйвинская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

Цель приобретения:

Коагулянт АКВА-АУРАТ 30 используется для реагентной обработки сточных хозяйственных вод перед отстаиванием в процессе очистки.

2. Технические характеристики

соответствие требованиям ТУ 2163-069-00205067-2007

4. Требования к приемке:

Приемка товара производится по количеству и качеству.

Маркировка должна соответствовать требованиям ТУ 2163-069-00205067-2007.

Документ о качестве должен содержать:

- товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя;
- наименование продукта;
- номер партии и дату выпуска;
- масса нетто;
- результаты проведенных испытаний или подтверждение соответствия качества продукта требованиям ТУ 2163-069-00205067-2007.

В случае обнаружения во взятых пробах несоответствия показателей требованиям паспортных данных, коагулянт АКВА-АУРАТ 30 подлежит возврату, а все затраты по ее приобретению и доставке ложатся на Поставщика.

Поставщик обязан гарантировать поставку качественной продукции, пригодной для эксплуатационных нужд с указанием срока эксплуатации.

5. Дополнительные требования:

Требования к упаковке – 25-ти литровые полиэтиленовые мешки, уложенные и упакованные в 1000 литровые паллеты (40 мешков).

6. Перечень документации, предъявляемой заказчику:

- Сертификат соответствия;
- Удостоверение качества или паспорт;
- Документ подтверждающий, что Поставщик является официальным дилером компании-изготовителя фильтрующих материалов;
- Паспорт безопасности.

7. Срок поставки:

Март 2020г.

Требования к упаковке:

25-ти литровые полиэтиленовые мешки, уложенные и упакованные на 1000 литровые паллеты (40 мешков).

8. Гарантии поставщика:

- Сохранение эксплуатационных качеств на весь гарантированный производителем срок годности.
- Наличие соответствующей документации подтверждающей качество продукта;
- Выполнение сроков и объемов поставок.
- Качество продукта;

Начальник ХЦ:

Я. Н. Мурыгина

Согласовано:

Зам главного инженера:

Д. Г. Козырев