

Утверждаю:

Гл. инженер

филиала «Яйвинская ГРЭС»

ПАО «Юнипро»

/А.В. Поварницын/

«12» 10 2018г.

**Технические требования на поставку
Натредакого очищенного марки А на 2019 год**

1. Наименование предприятия:

Филиал «Яйвинская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

2. Цель приобретения:

Натредакий очищенный марки А используется для восстановления обменной емкости анионитов

3. Технические характеристики:

- марка А
- должен соответствовать требованиям ГОСТ 11078-78 ОКП21.3211.0200

4. Требования к приемке:

Приемка продукции будет производиться согласно графику поставки, паспорта (листа) безопасности, по количеству и качеству. Обязательное наличие сертификата качества (паспорта), в котором должны содержаться следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;
- наименование продукта, его вид, марку и сорт -номер цистерны
- массу нетто с массовой долей моногидрата по факту
- массу нетто в пересчете на 100% вещество;
- дату изготовления;
- результаты анализа или подтверждение о соответствии качества продукта требованиям ГОСТ 11078-78 ОКП21.3211.0200
- Вид тары и количество в партии;
- Обозначение ТУ производителя;

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

5. Дополнительные требования:

Цена щелочи должна быть указана за тонну 100% продукта.

В счет-фактуре и товарной накладной указывать массу нетто 100% продукта.

6. Перечень документации, предъявляемой заказчику:

- Сертификат качества на русском языке, подтверждающий соответствие качества данного продукта требованиям ГОСТ.
- паспорт безопасности.

7. Срок поставки: июль - 29т.

8. Требования к упаковке: Отгрузка должна производиться ж/д транспортом – **цистерной-термосом.**

9. Гарантии поставщика:

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

Начальник ХЦ:

Я.Н. Мурыгина

Согласовано:

И.о. Зам. Главного инженера:

А.В. Кабанов