

Утверждаю:

Гл. инженер

филиала «Яйвинская ГРЭС»

ПАО «Юнипро»

/А.В. Поварницын/

« 11 » 10 2018 г.

**Технические требования на поставку
кислоты серной контактной
улучшенной на 2019 год**

1. Наименование предприятия:

Филиал «Яйвинская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

2. Цель приобретения:

Кислота серная контактной улучшенная используется для восстановления обменной емкости катионитов.

3. Технические характеристики:

4. соответствие требованиям ГОСТ 2184-2013 ОКП 21.2111.0100

5. Требования к приемке:

Приемка продукции будет производиться согласно графика 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 2184-2013 ОКП 21.2111.0100;
- вид тары и количество в партии.

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

5. Дополнительные требования:

Цена кислоты 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
- Документ об официальных дилерских полномочиях Поставщика (в случае иностранных производителей)
- Паспорт безопасности.

7. Срок поставки: 60т июнь 2019г.

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

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