

**УТВЕРЖДАЮ:**

И.О. Главного инженера

филиала «Сургутская ГРЭС-2»

ОАО «Э.ОН Россия»

С.А.Устименко

«06» *сентября* 2014г.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

### **на поставку Кислоты серной контактной улучшенной**

#### **1. Наименование предприятия:**

Филиал «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия»

#### **2. Технические характеристики:**

- 100%, ОКП 2121110100

- должна соответствовать требованиям ГОСТ 2184-77 ОКП021.2111.0100, контактная улучшенная

#### **3. Основные технические требования:**

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

- обозначение настоящего стандарта

-номер цистерны

- дату отгрузки

-массу нетто с массовой долей моногидрата по факту

-массу нетто в пересчете на 100% веществ

-дату изготовления

-результаты анализа или подтверждение о соответствии качества продукта

требованиям ГОСТ 2184-77 ОКП 21.2111.0100

- подпись или штамп технического контроля.

#### **4. Дополнительные требования:**

Цена серной кислоты должна быть указана за тонну 100% продукта.

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

Маркировка опасных грузов должна соответствовать требованиям ГОСТ 19433-88.

Оплата за поставку производится после выполнения входного контроля и поставки на приход.

#### **5. Срок поставки:**

График поставки **Кислоты серной контактной улучшенной (180 тн):**

- январь – 60 тн.

- июнь – 60 тн.

- октябрь – 60 тн.

#### **6. Перечень (МТР, ЗИП, оборудования):**

Кислота серная контактная улучшенная используется для восстановления обменной емкости катионитов.

#### **7. Требования к приемке:**

Приемка продукции будет производиться согласно графика поставки, при наличии паспорта (листа) безопасности; по количеству и качеству анализа на соответствие требованиям ГОСТ:

ГОСТ 2184-77- время на анализ входного контроля – 3 рабочих смены (при 8-часовом рабочем дне – 36-часовой рабочей неделе). Поставка на приход и прием продукции производится после выполнения входного контроля.

#### **8. Требования к поставщику:**

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

#### **9. Перечень документации:**

Сертификат качества на русском языке, подтверждающий соответствие качества данного продукта требованиям ГОСТ, паспорт безопасности поставщик обязан направлять вместе с грузом.

Документ об официальных дилерских полномочиях Поставщика (в случае иностранных производителей).

#### **10. Гарантии изготовителя:**

-Сохранение эксплуатационных качеств на весь гарантированный производителем срок годности.

-Наличие соответствующей документации подтверждающей качество продукта;

-Выполнение сроков и объемов поставок.

**11. Требования к упаковке оборудования:**

Отгрузка должна производиться ж/д транспортом - цистернами.

Допускается отклонение от заказанного количества в размере  $\pm 10\%$ .

**Согласовано**

Заместитель главного  
инженера по эксплуатации  
филиала «СГРЭС-2»  
ОАО «Э.ОН Россия»

\_\_\_\_\_ А.В. Руфкин  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014г.

**Согласовано**

Начальник управления  
ОАО «Э.ОН Россия»

\_\_\_\_\_ В.В.Москвин  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014г.

**Технические требования разработал:**

И.О. Начальника химического цеха  
Филиала «СГРЭС-2»  
ОАО «Э.ОН Россия»

\_\_\_\_\_ И.В.Симбирятин  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014г.