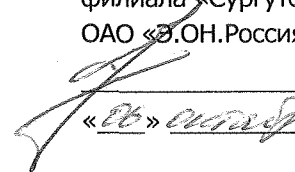


**УТВЕРЖДАЮ:**

И.О. Главного инженера  
филиала «Сургутская ГРЭС-2»  
ОАО «Э.ОН.Россия»

  
С.А. Устименко  
«06» августа 2014г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**  
**на поставку КАТИОНИТА ТОКЕМ КУ-101(натриевая форма)**

**1. Наименование предприятия:**

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

**2. Технические характеристики:**

Катионит ТОКЕМ КУ-101 соответствует ТУ 2227-012-72285630-2006

**3. Основные технические требования:**

Выполнение требований ТУ 2227-012-72285630-2006

Любые отклонения по качеству ионообменной смолы от базовых значений, указанных в ТУ, должны заранее согласовываться с химическим цехом филиала «Сургутская ГРЭС-2».

**4. Дополнительные требования:**

Вся документация должна быть предоставлена на русском языке; при отгрузке от грузоотправителя Поставщик обязан письменно поставить в известность филиал «Сургутская ГРЭС-2» с предоставлением копии ж.д. накладной. Затраты по доставке возлагаются на Поставщика.

**5.Срок поставки:**

График поставки **Катионита КУ -101(натриевая форма):**

- август - 10,9 тн.

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

КАТИОНИТ КУ-101(натриевая форма) необходим для эксплуатационных нужд (замена, аварийный запас ионообменных смол).

**7.Требования к приемке:**

Поставщик должен иметь документы, подтверждающие эксклюзивное право на продажу, либо другие документы, дающие право на торговлю данной смолой и иметь результаты заключения (паспорт качества) на каждую поставляемую партию. Приемка смолы будет производиться только после получения положительного результата анализа входного контроля на соответствие ТУ.

Приемка будет производиться по количеству, согласно графика поставок.

В случае обнаружения во взятых пробах несоответствия показателей ТУ, ионообменная смола подлежит возврату, а все затраты по ее приобретению и доставке ложатся на Поставщика.

При поставке импортных материалов Компания поставщика должна предоставить документы подтверждающие, что является официальным дилером компании-изготовителя фильтрующих материалов.

**8. Требования к поставщику:**

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

**9. Перечень документации:**

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 настоящего стандарта;

вид тары и количество единиц упаковки в партии.

Сертификат качества на русском языке, подтверждающий соответствие качества данного продукта требованиям ТУ изготовителя.

Паспорт безопасности поставщик обязан направлять вместе с грузом.

**10. Гарантии изготовителя:**

- поставщик должен гарантировать соответствие ионообменных смол требованиям ТУ указанного в конкурсной документации.

**11. Требования к упаковке оборудования:**

Отгрузка производится ж.д. транспортом – в полиэтиленовые мешках весом по 25кг, в случае нарушения целостности заводской упаковки, необходимо составление акта о пригодности продукции к эксплуатации. Продукция должна быть в герметично упакованных мешках. На каждом мешке должна быть Четкая надпись содержащая наименование продукта, марку, наименование предприятия-изготовителя, массу нетто, дату изготовления, номер партии.

**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.