

**УТВЕРЖДАЮ:**

Главный инженер  
филиала «Сургутская ГРЭС-2»  
ОАО «Э.ОН Россия»

И.И.Скосарь

«31» 10 2014г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**  
**на поставку КАТИОНИТА Purolite NRW 100**

**1. Наименование.**

Катионит Purolite NRW 100

**2. Технические характеристики:**

Основа	полистирол, сшитый дивинилбензолом
Функциональные группы	сульфогруппы
Физическая форма	чёрные сферические гранулы
Ионная форма при поставке	99,9% H+
Общая обменная емкость	минимум 1,8 экв/л
Максимальная рабочая температура	120°C
Влагосодержание	50 – 55%
Насыпная масса	755 – 790 г/л
Средний размер	0,425 – 1,18 мм
Содержание мелких гранул	< 0,425 мм – 2,0% максимум
Содержание крупных гранул	> 1,18 мм – 2,0% максимум
Диапазон pH	без ограничений

**3. Основные технические требования:**

Поставляемая продукция должна быть новой, не бывшей в употреблении (в эксплуатации, в консервации). Качество поставляемой продукции должно соответствовать стандартам (ГОСТ, ОСТ, ТУ, др. единым правилам установления требований к продукции согласно Федеральному закону «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ)..

**4. Дополнительные требования:**

При транспортировании и хранении продукт необходимо оберегать от замораживания. Продукция должна быть доставлена в мешках по 25 литров силами Поставщика по адресу: Россия, 628406, РФ, Тюменская обл., Ханты- Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Энергостроителей, 23, сооружение 34, филиал «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Е.ОН Россия». Затраты по доставке возлагаются на Поставщика. В случае нарушения целостности заводской упаковки, необходимо составление акта о пригодности продукции к эксплуатации.

**5. Срок поставки:**

2015г.

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

Катионит Purolite NRW 100 используется в работе автоматического химического контроля для определения Н-катионной проводимости котловых вод.

**7. Перечень документации:**

- Паспорт (лист) безопасности и сертификат качества на русском языке, подтверждающий соответствие качества данного продукта.
- Документ об официальных дилерских полномочиях Поставщика (в случае иностранных производителей).

**8. Требования к приемке:**

Приемка продукции будет производиться согласно графику поставки и сертификата качества (паспорта), в котором должны содержаться следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
- наименование продукта;
- номер партии;
- массу нетто и брутто;
- дату изготовления;
- срок хранения;
- результаты проведенных анализов или подтверждение о соответствии продукта требованиям ГОСТ;
- вид тары и количество единиц упаковки в партии.

Поставщик обязан гарантировать поставку качественной продукции, пригодной для эксплуатационных нужд с указанием срока эксплуатации, но не позднее 3-х месяцев с даты изготовления продукта.

**9. Требования к изготовителю (поставщику).**

Преимущественное право на поставку имеет производитель продукции и официальные дилеры заводов-изготовителей.

Поставщик (не производитель продукции) обязан:

- иметь сертификат дилера/официального партнера завода-изготовителя продукции, либо другую документацию подтверждающие дилерские отношения с производителем указанной продукции в настоящем Уведомлении;
- осуществлять свою деятельность не менее 1-го года (в соответствии с датой регистрации в ЕГРЮЛ).

**10. Гарантии изготовителя.**


- Сохранение эксплуатационных качеств на срок не менее 2 лет с даты изготовления.
- Наличие соответствующей документации подтверждающей качество продукта.
- Выполнение сроков и объемов поставок.

**11. Требования к упаковке.**

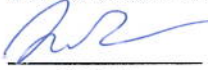
Продукция должна быть герметично упакована в заводскую тару. На каждой таре должна быть надпись (ярлык, этикетка) содержащая наименование продукта, марку, наименование предприятия-изготовителя, массу нетто, дату изготовления, номер партии.

**Согласовано**

Заместитель главного инженера по эксплуатации

  
\_\_\_\_\_ А.В. Руфкин  
подпись

Заместитель главного инженера по ПГУ

  
\_\_\_\_\_ Н.Г. Советников  
подпись

**Технические требования разработал:**

Заместитель начальника ПГТЦ

  
\_\_\_\_\_ И.П. Бочневич  
подпись