

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер филиала

«Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

 Н.Г. Советников

«05» 10 2018г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ТРЕБОВАНИЕ**  
**на ионообменную смолу Amberjet 1500H**

1. **Наименование предприятия:** филиал «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»
2. **Цель приобретения:** использование в качестве фильтрующего материала для обработки конденсата на БОУ-1,2,3
3. **Основные технические требования:**

№ п/п	Показатель	Норма
1	Общая обменная емкость	≥2 экв/л (Н+)
2	Влагосодержание	45-51% (Н+)
3	Товарный вес	820г/л
4	Коэффициент однородности частиц	≤ 1,2
5	Средний размер частиц	650±50 мкм
6	Содержание мелких гранул	<0,425 мм : 0,5% максимум
7	Максимальное обратимое набухание	Na <sup>+</sup> →H <sup>+</sup> : 10%

4. **Срок поставки:** строго по графику указанному в конкурсной документации
5. **Требования к приемке:** согласно условиям договора поставки. Качество должно соответствовать указанным требованиям. Приемка товара производится по количеству и качеству. Дата изготовления ионообменной смолы должна обеспечивать гарантийное качество продукта не менее одного года на момент заключения договора поставки
6. **Перечень документации:** на поставляемую продукцию должен предоставляться документ о качестве продукции  
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 указанным требованиям:Компания поставщика должна предоставить документы подтверждающие, что компания является официальным дилером компании-изготовителя ионообменной смолы.
7. **Гарантии поставщика:** поставщик должен гарантировать соответствие катионита Amberjet 1500H указанным требованиям. В случае обнаружения во взятых пробах несоответствия показателей указанным требованиям, ионообменная смола подлежит возврату, а все затраты по ее приобретению и доставке ложатся на Поставщика.
8. **Требования к упаковке:** 25-ти литровые полиэтиленовые мешки, уложенные и упакованные на 1000 литровые паллеты (40 мешков).

Начальник ХЦ



О.М. Обущак