

Утверждаю:

Гл. инженер филиала «Яйвинской
ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»

/А.В. Поварницын/

29 10 2014 г.

Технические требования на поставку катионита КУ-2-8 на 2015 год

1. Наименование предприятия:
Филиал «Яйвинская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия»
2. Цель приобретения:
Катионит КУ-2-8 используется для очистки воды в Н-катионитовых фильтрах обессоливающей установки и Na- катионитовых фильтрах установки подготовки воды для подпитки теплосети.
3. Технические характеристики
соответствие требованиям ГОСТ 20298-74 ОКП 22 2731 0101 сорт высший
4. Требования к приемке:
Приемка товара производится по количеству и качеству.
Маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192-96.
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 ГОСТ 20298-74В случае обнаружения во взятых пробах несоответствия показателей требованиям паспортных данных, ионообменная смола подлежит возврату, а все затраты по ее приобретению и доставке ложатся на Поставщика.
Поставщик обязан гарантировать поставку качественной продукции, пригодной для эксплуатационных нужд с указанием срока эксплуатации
5. Дополнительные требования:
Требования к упаковке – 25-ти литровые полиэтиленовые мешки, уложенные и упакованные на 1000 литровые паллеты (40 мешков), или 500 кг полипропиленовые мешки.
6. Перечень документации, предъявляемой заказчику:
 - Сертификат качества;
 - Документ подтверждающий, что Поставщик является официальным дилером компании-изготовителя фильтрующих материалов;
 - Практическое руководство по эксплуатации материала.
7. Срок поставки:
Март 2015г.
Требования к упаковке:
25-ти литровые полиэтиленовые мешки, уложенные и упакованные на 1000 литровые паллеты (40 мешков); или 500 кг полипропиленовые мешки.
8. Гарантии поставщика:
 - Сохранение эксплуатационных качеств на весь гарантированный производителем срок годности.
 - Наличие соответствующей документации подтверждающей качество продукта;
 - Выполнение сроков и объемов поставок.
 - Качество продукта;

Согласовано:

Начальник ХЦ:

Зам главного инженера:

Л.В. Маковская

С.А. Маковский