

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупки №	39
Наименование закупки:	(анионит)
Наименование лота:	Смола ионообменная
Описание лота:	Анионит
Дополнительное описание лота:	Анионит ГОСТ 20301-74
Количество:	90
Единица измерения:	Тонна
Места поставки:	080000 Жамбылская область, г. Тараз, ул. Сыпатай батыра 8
Срок поставки:	согласно договору
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров	<p>Анионит АН-31 –ГОСТ20301-74 – ионообменная смола для водоподготовки. Представляет собой высокомолекулярную полимерную комбинацию стирола и дивинилбензола с гелиевой трёхмерной структурой. Внешне напоминает зёрна, имеющие сферическую форму и жёлтый цвет. Благодаря своей пористой структуре превосходно входит в реакции обмена анионитами в водной среде. Субстанция содержит бензилтриметиламмоний. Самой распространенной маркой является Анионит АН-31, которая применяется в энергетике для чистки вод. Характеристика Тип слабо-основной анионит. Физическая форма Бело-желтые сферические частицы. Размер, мм 0,315 – 1,25. Удельный вес, г/мл 1,03 – 1,06. Обменная емкость, мг-экв/л 1,9. Общая обменная емкость, ммоль/г >4,8. Рабочая обменная емкость, ммоль/л >900. Набухаемость ОН- > Cl- , макс. 28%. Влагосодержание 48 – 58%. Диапазон рН 01.сеп. Максимальная рабочая температура 100С. Рабочая скорость потока, м/час окт.40</p>