

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Главный инженер  
филиала «Шатурская ГРЭС»  
Овчинников С.Б.  
\_\_\_\_\_ 2018 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ТРЕБОВАНИЕ

**На поставку фильтрующего материала Смола КУ-101 Н+**

**НЕ 22 2700.01:00010**

**Наименование** – Смола ионообменная катионит Токем КУ-101 (КУ-2-8 ФСД) ионная форма Н+

**Технические характеристики** – по физико-химическим показателям смола ионообменная катионит Токем КУ-101 (КУ-2-8 ФСД) ионная форма Н+ должна соответствовать нормам ТУ 2227-012-72285630-2006

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Сферические зерна от желтого до темно-коричневого цвета.
Гранулометрический состав: <ul style="list-style-type: none"><li>• Размер зерен, мм</li><li>• Объемная доля рабочей фракции, % не менее</li><li>• Эффективный размер зерен, мм</li><li>• Коэффициент однородности, не более</li></ul>	0,4-1,25 98 0,4-0,5 1,6
Массовая доля влаги, %	48-56
Осмотическая стабильность, % не менее	98
Удельный объем в Н-форме, см <sup>3</sup> /г	90

**Основные технические требования:**

Поставщик должен гарантировать соответствие продукта требованиям ТУ 2227-012-72285630 ионная форма Н+

**Срок поставки:** 01.12.2018 - 31.03.2019

**Требования к приемке** – продукт принимают партиями.

Партией считается количество катионита одной марки, однородного по своим качественным показателям, сопровождаемого одним документом о качестве.

Приемка продукта производится по количеству и качеству.

Каждая партия катионита должна сопровождаться документом,

удостоверяющем соответствие ее требованиям стандарта ТУ 227-012-72285630-2006

Обязательно наличие документа о качестве, поставляемого продукта.

Документ о качестве должен содержать (на русском языке):

- наименование предприятия изготовителя и (или) его товарный знак;
- наименование и марку катионита, его сорт;
- номер партии и дату изготовления;
- результат проведенных испытаний или подтверждение о соответствии партии требованиям стандарта ТУ 227-012-72285630-2006

**Требования к изготовителю (поставщику):**

Изготовитель продукции Токем

**Гарантии изготовителя:**

Изготовитель гарантирует соответствие продукта требованиям ТУ 2227-012-72285630 ионная форма Н+

Гарантийный срок хранения - 1 год со дня изготовления

**Требования к упаковке**

Мешки по 20-30 кг. На каждый мешок или ярлык, прикрепляемый к мешку, должна быть нанесена маркировка (на русском языке), характеризующая упакованную продукцию и содержать следующую информацию:

- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
- наименование продукта и его марку;
- номер партии и дату изготовления;
- масса нетто;
- обозначение стандарта ТУ 2227-012-72285630

Мешки должны быть упакованы на полетах.

Начальник ХЛ

Трушина М.В.