



КАТИОНИТ ТОКЕМ-105-10

ТУ 2227-042-72285630-2015

Сильнокислотный катионит гелевой структуры с высокой степенью перевода в H^+ -форму.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Матрица	стирол-дивинилбензольная
Функциональная группа	сульфогруппа
Структура	гелевая
Ионная форма	H^+ -водородная

Область применения (согласно РД ЭО 1.1.2.25.0161-2009 и СТО 1.1.1.02.013.0715-2009):

- для использования в катионитных фильтрах СВО-3,6 (доочистка дистиллята) и СВО-7 реакторов типа ВВЭР;
- для использования в катионитных фильтрах СВО-5 реакторов типа ВВЭР при гидразинно-аммиачном водно-химическом режиме;
- для использования в катионитных фильтрах СВО с регенерацией реакторов типа РБМК.

Физико-химические характеристики (согласно СТО 1.1.1.07.003.0368-2011):

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
Внешний вид	Сферические зерна от желтого до темно-коричневого цвета
Размер зерен, мм	0,40-1,25
Объемная доля рабочей фракции, %, не менее	97
Степень перевода в H^+ -форму, %, не менее	99
Процент целых гранул в товарном продукте, %, не менее	97
Массовая доля влаги, %	45-51
Осмотическая стабильность, %, не менее	94
Полная статическая обменная емкость, ммоль/см ³ (мг-экв/см ³), не менее	2,0
Средняя механическая прочность, г/гранула, не менее	450
Кол-во гранул с механической прочностью < 200 г/гранула, %, не более	5