

# АНИОНИТ ТОКЕМ-845 NR

ТУ 2227-042-72285630-2015

Сильноосновной гелевый анионит ядерного класса с однородным гранулометрическим составом.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	
Матрица	стирол-дивинилбензольная
Функциональная группа	четвертичные аммониевые группы основного характера (тип 1)
Структура	гелевая
Ионная форма	ОН- -гидроксильная

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

- для использования в анионитных фильтрах СВО-1 реакторов типа ВВЭР;
- для использования в анионитных фильтрах СВО-2,4,6 (очистка борного концентрата) реакторов типа ВВЭР;
- для использования в анионитных фильтрах СВО без регенерации реакторов типа РБМК.

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

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
Внешний вид	Сферические зерна от светло-желтого до коричневого цвета
Средний диаметр зерна, мм	0,60±0,05
Коэффициент однородности, не более	1,1
Объемная доля фракции, проходящей через сетку № 04, %, не более	1,0
Процент целых гранул в товарном анионите, %, не менее	97
Осмотическая стабильность, %, не менее	90
Полная статическая обменная емкость, ммоль/см <sup>3</sup> (мг-экв/см <sup>3</sup> ), не менее	1,1
Массовая доля влаги, %	50-55
Окисляемость фильтрата в пересчете на кислород, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,5
Массовая доля иона хлора, мг/см <sup>3</sup> , не более	0,15
Средняя механическая прочность, г/гранула, не менее	400
Кол-во гранул с механической прочностью < 200 г/гранула, %, не более	5