

КАТИОНИТ ТОКЕМ-145-10 NR

ТУ 2227-042-72285630-2015

Сильнокислотный гелевый катионит ядерного класса с однородным гранулометрическим составом.

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

Область применения:

- согласно ПОР 1.3.2.18.1103 «Ионообменные смолы. Применение на атомных станциях. Порядок» АО «Концерн Росэнергоатом».

Физико-химические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА	
Внешний вид	Сферические зерна от желтого до темно-коричневого цвета	
ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ		
Средний диаметр зерна, мм	0,52±0,05	
Коэффициент однородности, не более	1,1	
Объемная доля фракции, проходящей через сетку № 04К, %, не более	1,0	
Осмотическая стабильность, %, не менее	94	
Процент целых гранул в товарном продукте, %, не менее	97	
Массовая доля влаги, %	45-51	
Полная статическая обменная емкость, ммоль/см³ (мг-экв/см³), не менее	2,00	
Окисляемость фильтрата в пересчете на кислород, мгО/г, не более	0,5	
Массовая доля ионов хлора, мг/см³, не более	0,01	
Средняя механическая прочность, г/гранула, не менее	400	
Кол-во гранул с механической прочностью < 200 г/гранула, %, не более	5	
Разница во времени оседания катионита и анионита, с, не более	6	
Электростатический коэффициент, %, не более	15	







Упаковка, используемая для фасовки и отгрузки ИОС производства ООО ПО «ТОКЕМ»:

СЕРИЙНАЯ УПАКОВКА

П/э мешок с цветным логотипом по 25 л, укладывается на палету по 1 м³.

