

# АНИОНИТ ТОКЕМ-920 (Cl<sup>-</sup>-форма)

ТУ 20.16.59-038-72285630-2014

Сильноосновный макропористый анионит. Эффективный органопоглотитель. Благодаря акриловой структуре, анионит легко сорбирует и десорбирует органические молекулы, стоек к воздействию органических соединений.

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Матрица	акрил-дивинилбензолная
Функциональная группа	Четвертичные и третичные аммониевые группы основного характера (тип 1)
Структура	макропористая
Ионная форма	Cl <sup>-</sup> -хлоридная

### Область применения:

- применяется в качестве органопоглотителя для защиты от органического отравления последующего анионитного фильтра, а также в стандартных прямоточных системах водоподготовки, после предварительной подготовки, для эффективного удаления ионов кремниевой кислоты.

### Физико-химические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА
Внешний вид	Сферические непрозрачные зерна молочного цвета

## ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Размер зерен, мм	0,315-1,250
Объемная доля рабочей фракции, %, не менее	95
Эффективный размер зерен, мм	0,400-0,700
Коэффициент однородности, не более	1,6
Массовая доля влаги, %	66-72
Осмотическая стабильность, %, не менее	90
Полная статическая обменная емкость в OH <sup>-</sup> -форме, ммоль/см <sup>3</sup> (мг-экв/см <sup>3</sup> ), не менее	0,70
Насыпная масса, г/см <sup>3</sup>	0,65-0,73
Истинная плотность, г/см <sup>3</sup>	1,04-1,10



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

**СЕРИЙНАЯ УПАКОВКА**

П/э мешок с цветным логотипом по 20 кг или 25 л, фасовка по согласованию с потребителем. Укладывается на палету по 1 м<sup>3</sup>.

