

## Паспорт № 020059-53

### Барий уксуснокислый (чда)

ТУ, ГОСТ	ТУ 6-09-5385-88	Дата изготовления	04.2023
Партия	53	Вид и тип тары	
Грузополучатель		Формула	Ba(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub>

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Внешний вид	Белый кристаллический порошок, растворимый в воде.	Соответствует
Массовая доля уксуснокислого бария Ba(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> , %, не менее	99,0	99,0
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,010	0,006
Массовая доля общего азота (N) - из нитратов, нитритов и аммиака, %, не более	0,002	0,001
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,0010	0,0005
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,0005	0,0004
Массовая доля суммы калия и натрия (K+Na), %, не более	0,025	0,015
Массовая доля суммы кальция и стронция (Ca+Sr), %, не более	0,10	0,04
Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0,0010	0,0005
pH 5%-ного водного раствора препарата	7-8,5	Соответствует

Гарантийный срок хранения 3 года

Продукт соответствует требованиям ТУ 6-09-5385-88



<https://csdb.ru/p2.php?p=064d9cd1496dcd3511e870169633255f>