

## Паспорт № 020059-65

### Барий уксуснокислый (чда)

|                 |                 |                   |                                      |
|-----------------|-----------------|-------------------|--------------------------------------|
| ТУ, ГОСТ        | ТУ 6-09-5385-88 | Дата изготовления | 12.2025                              |
| Партия          | 65              | 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=85097c0e242a19443e2675a107ad7ce6>