

## Паспорт № 130267-1

### Натрий тетраборнокислый 10-водный (хч)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 4199-76	Дата изготовления	12.2025
Партия	1	Вид и тип тары	
Грузополучатель		Формула	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> *10H <sub>2</sub> O

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Массовая доля 10-водного тетраборнокислого натрия (Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> *10H <sub>2</sub> O), %	99,5-100,5	100,2
Массовая доля нерастворимых в соляной кислоте веществ, %, не более	0,003	0,003
Карбонаты (СО <sub>3</sub> )	Должен выдерживать испытание по п.3.4	Выдерживает
Массовая доля сульфатов (SO <sub>4</sub> ), %, не более	0,002	0,002
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,0003	0,0003
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,0005	0,0004
Массовая доля фосфатов (PO <sub>4</sub> ), %, не более	0,001	0,001
Массовая доля кальция (Ca), %, не более	0,002	0,001
Массовая доля мышьяка (As), %, не более	0,0001	0,0001
Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0,0005	0,0005
Растворимость в воде	Должен выдерживать испытание по п.3.12	Выдерживает
pH 4%-ного раствора препарата	9-9,6	9,4

Гарантийный срок хранения 3 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 4199-76



<https://csdb.ru/p2.php?p=566f07ef570ccdd8e86525f8f43196a2>