

## Паспорт № 130087-4

### Натрий азотнокислый (хч)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 4168-79 с изм 1
Партия	4
Грузополучатель	

Дата изготовления	12.2025
Вид и тип тары	
Формула	NaNO <sub>3</sub>

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Массовая доля натрия азотнокислого (NaNO <sub>3</sub> ) в высушенном препарате, %, не менее	99,8	99,82
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,003	0,0025
Массовая доля потерь при высушивании, %, не более	0,5	0,24
Массовая доля нитритов (NO <sub>2</sub> ), %, не более	0,00005	< 0,00005
Массовая доля сульфатов (SO <sub>4</sub> ), %, не более	0,002	< 0,002
Массовая доля фосфатов (PO <sub>4</sub> ), %, не более	0,0002	< 0,0002
Массовая доля хлоратов и перхлоратов (Cl), %, не более	0,001	< 0,001
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,0005	< 0,0005
Массовая доля аммонийных солей (NH <sub>4</sub> ), %, не более	0,001	< 0,001
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,0001	< 0,0001
Массовая доля калия (K), %, не более	0,002	< 0,002
Массовая доля кальция (Ca), %, не более	0,002	< 0,002
Массовая доля магния (Mg), %, не более	0,001	< 0,001
Массовая доля мышьяка (As), %, не более	0,00004	< 0,00004
Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0,0002	< 0,0002
pH раствора препарата с массовой долей 5 %	5,0-7,5	6,7

Гарантийный срок хранения 3 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 4168-79 с изм 1



<https://csdb.ru/p2.php?p=0d6acabad7fcd9c863023f663fa9dbb7>