

## Паспорт № 130086-3

### Натрий азотнокислый (чда)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 4168-79	Дата изготовления	07.2024
Партия	3	Вид и тип тары	
Грузополучатель		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	99,83
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,004	< 0,004
Массовая доля потерь при высушивании, %, не более	1,0	0,22
Массовая доля нитритов (NO <sub>2</sub> ), %, не более	0,0005	<0,0005
Массовая доля сульфатов (SO <sub>4</sub> ), %, не более	0,005	<0,005
Массовая доля фосфатов (PO <sub>4</sub> ), %, не более	0,0005	<0,0005
Массовая доля хлоратов и перхлоратов (Cl), %, не более	0,003	<0,003
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,0020	<0,002
Массовая доля аммонийных солей (NH <sub>4</sub> ), %, не более	0,002	<0,002
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,0002	<0,0002
Массовая доля кальция (Ca), %, не более	0,005	<0,005
Массовая доля магния (Mg), %, не более	0,002	<0,002
Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0,0003	<0,0003
pH раствора препарата с массовой долей 5 %	5,0-7,5	6,4

Гарантийный срок хранения 3 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 4168-79



<https://csdb.ru/p2.php?p=464e838e1ef365af4bf7cd3b0166f245>