

## Паспорт № 130086-4/23

### Натрий азотнокислый (чда)

(наименование продукта и его квалификация или марка)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 4168-79
Партия	4/23
Грузополучатель	

Дата изготовления	11.2023
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	0,004	< 0,004
Массовая доля потерь при высушивании, %, не более	1,0	0,25
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	<0,0020
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	6,6

Гарантийный срок хранения 3 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 4168-79



ООО "Химические решения"

199178, Санкт-Петербург,  
17-я линия В.О., д.52, к.2А, пом. 20Н

**ДЛЯ ПАСПОРТОВ  
И СЕРТИФИКАТОВ**

Ключ паспорта: 7baf7bcac51190a90e185920ecca5a23

Постоянный адрес ссылки: <https://csdb.ru/p2.php?p=7baf7bcac51190a90e185920ecca5a23>