

## Паспорт № 101151-1

### Калий азотнокислый (чда)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 4217-77 с изм. 1,2
Партия	1
Грузополучатель	

Дата изготовления	03.2026
Вид и тип тары	
Формула	KNO <sub>3</sub>

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Массовая доля азотнокислого калия (KNO <sub>3</sub> ) в высушенном препарате, %, не менее	99,8	99,81
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,005	0,0033
Массовая доля потерь при высушивании, %, не более	0,2	0,178
Массовая доля йодатов (JO <sub>3</sub> ), %, не более	0,00050	< 0,0005
Массовая доля нитритов (NO <sub>2</sub> ), %, не более	0,0005	< 0,0005
Массовая доля сульфатов (SO <sub>4</sub> ), %, не более	0,003	0,0026
Массовая доля фосфатов (PO <sub>4</sub> ), %, не более	0,0003	< 0,0003
Массовая доля хлоратов и перхлоратов (Cl), %, не более	0,002	< 0,002
Массовая доля хлоридов (Cl <sup>-</sup> ), %, не более	0,001	0,001
Массовая доля аммонийных солей (NH <sub>4</sub> ), %, не более	0,005	< 0,005
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,0002	< 0,0002
Массовая доля кальция (Ca), %, не более	0,002	< 0,002
Массовая доля натрия (Na), %, не более	0,005	< 0,005
Массовая доля магния (Mg), %, не более	0,001	< 0,001
Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0,0003	< 0,0003
pH раствора препарата с массовой долей 5%	5,5-8	6,7

Гарантийный срок хранения 2 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 4217-77 с изм. 1,2



<https://csdb.ru/p2.php?p=d57e472908098a494eb4e0441ec7a98b>