

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 ₃

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Массовая доля азотнокислого калия (KNO ₃) 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 ₃), %, не более	0,00050	< 0,0005
Массовая доля нитритов (NO ₂), %, не более	0,0005	< 0,0005
Массовая доля сульфатов (SO ₄), %, не более	0,003	0,0026
Массовая доля фосфатов (PO ₄), %, не более	0,0003	< 0,0003
Массовая доля хлоратов и перхлоратов (Cl), %, не более	0,002	< 0,002
Массовая доля хлоридов (Cl ⁻), %, не более	0,001	0,001
Массовая доля аммонийных солей (NH ₄), %, 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=1042868933463dd1ddf26f62cbd154cf>