

## Паспорт № 101152-1

### Калий азотнокислый (хч)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 4217-77 с изм 1,2	Дата изготовления	01.2026
Партия	1	Вид и тип тары	
Грузополучатель		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	99,83
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,003	0,0025
Массовая доля потерь при высушивании, %, не более	0,2	0,162
Массовая доля йодатов (JO <sub>3</sub> ), %, не более	0,00005	< 0,00005
Массовая доля нитритов (NO <sub>2</sub> ), %, не более	0,0001	< 0,0001
Массовая доля сульфатов (SO <sub>4</sub> ), %, не более	0,001	0,00064
Массовая доля фосфатов (PO <sub>4</sub> ), %, не более	0,0003	< 0,0003
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 кальция (Ca), %, не более	0,001	< 0,001
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	0,0002	< 0,0002
Массовая доля мышьяка (As), %, не более	0,00004	< 0,00004

Гарантийный срок хранения 2 года

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



<https://csdb.ru/p2.php?p=e681db7a89225f45069ece82d6eddb78>