

Паспорт № 101151-205/2

Калий азотнокислый (чда)

(наименование продукта и его квалификация или марка)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 4217-77
Партия	205/2
Грузополучатель	

Дата изготовления	11.2023
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	99,83
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,005	0,0036
Массовая доля потерь при высушивании, %, не более	0,2	0,17
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	0,0023
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	0,0010	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

Гарантийный срок хранения 2 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 4217-77



ООО "Химические решения"

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

**ДЛЯ ПАСПОРТОВ
И СЕРТИФИКАТОВ**

Ключ паспорта: 4b823997bc016176d3ea3d45f1002ee3

Постоянный адрес ссылки: <https://csdb.ru/p2.php?p=4b823997bc016176d3ea3d45f1002ee3>