

Паспорт № 101152-36

Калий азотнокислый (хч)

(наименование продукта и его квалификация или марка)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 4217-77
Партия	36
Грузополучатель	

Дата изготовления	06.2023
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	99,8
Массовая доля потерь при высушивании, %, не более	0,2	0,2
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,003	0,003
Массовая доля йодатов (JO ₃), %, не более	0,00005	0,00005
Массовая доля нитритов (NO ₂), %, не более	0,0001	0,0001
Массовая доля сульфатов (SO ₄), %, не более	0,001	0,001
Массовая доля фосфатов (PO ₄), %, не более	0,0003	0,0003
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,0005	0,0005
Массовая доля хлоратов и перхлоратов (Cl), %, не более	0,001	0,001
Массовая доля аммонийных солей (NH ₄), %, 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 мышьяка (As), %, не более	0,00004	0,00004

Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0,0002	0,0002
pH раствора препарата с массовой долей 5%	5,5-8	7,0

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: e6f4f2695e57f37bf77885938c9268ae

Постоянный адрес ссылки: <https://csdb.ru/p2.php?p=e6f4f2695e57f37bf77885938c9268ae>