

Паспорт № 130087-191

Натрий азотнокислый (хч)

(наименование продукта и его квалификация или марка)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 4168-79
Партия	191
Грузополучатель	

Дата изготовления	11.2023
Вид и тип тары	
Формула	NaNO ₃

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Массовая доля натрия азотнокислого (NaNO ₃) в высушенном препарате, %, не менее	99,8	99,83
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,003	0,0027
Массовая доля потерь при высушивании, %, не более	0,5	0,23
Массовая доля нитритов (NO ₂), %, не более	0,00005	< 0,00005
Массовая доля сульфатов (SO ₄), %, не более	0,002	< 0,002
Массовая доля фосфатов (PO ₄), %, не более	0,0002	< 0,0002
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 ₄), %, не более	0,001	< 0,001
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,0001	< 0,0001
Массовая доля калия (K), %, не более	0,002	< 0,002
Массовая доля кальция (Ca), %, не более	0,002	< 0,002
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

Гарантийный срок хранения 3 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 4168-79



ООО "Химические решения"

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

ДЛЯ ПАСПОРТОВ
И СЕРТИФИКАТОВ

Ключ паспорта: 30b976d2f06b018baed946d36fedbebd

Постоянный адрес ссылки: <https://csdb.ru/p2.php?p=30b976d2f06b018baed946d36fedbebd>