

Паспорт № 120009-4

Магний азотнокислый 6-водный (чда)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 11088-75 с изм. 1,2
Партия	4
Грузополучатель	

Дата изготовления	12.2025
Вид и тип тары	
Формула	$Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Массовая доля 6-водного нитрата магния $Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$, %, не менее	99	99,5
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,003	0,0022
Массовая доля сульфатов (SO_4), %, не более	0,005	0,0043
Массовая доля фосфатов (PO_4), %, не более	0,0005	0,00024
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,0005	0,0005
Массовая доля бария (Ba), %, не более	0,002	< 0,002
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,0002	0,00014
Массовая доля суммы калия и натрия (K+Na), %, не более	0,01	0,0067
Массовая доля кальция (Ca), %, не более	0,01	< 0,01
Массовая доля мышьяка (As), %, не более	0,00005	< 0,00005
Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0,0005	< 0,0005
Массовая доля аммонийных солей (NH_4), %, не более	0,01	0,0056
pH раствора препарата с массовой долей 5%	3,9-7	5,1

Гарантийный срок хранения 1 год

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 11088-75 с изм. 1,2



<https://csdb.ru/p2.php?p=4b6bd0828458d985f9ded6e40395303a>