

## Паспорт № 011196-1

### Аммоний азотнокислый (хч)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 22867-77 с изм 1,2
Партия	1
Грузополучатель	

Дата изготовления	03.2026
Вид и тип тары	
Формула	$\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_3$

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Массовая доля азотнокислого аммония ( $\text{NH}_4\text{NO}_3$ ), %, не менее	99,0	99,54
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,001	0,00072
Массовая доля остатка после прокаливании в виде сульфатов, %, не более	0,01	0,0069
Массовая доля нитритов ( $\text{NO}_2$ ), %, не более	0,0001	< 0,0001
Массовая доля сульфатов ( $\text{SO}_4$ ), %, не более	0,002	0,0012
Массовая доля фосфатов ( $\text{PO}_4$ ), %, не более	0,0005	< 0,0005
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,0002	0,00018
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,0001	< 0,0001
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	0,00001	< 0,00001
Массовая доля тяжёлых металлов (Pb), %, не более	0,0001	< 0,0001
pH раствора препарата с массовой долей 5 %	4,5-6,0	5,1

Гарантийный срок хранения 2 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 22867-77 с изм 1,2



<https://cldb.ru/p2.php?p=4bc27f0232c770a0db7ae56c6ebeaeb>