

## Паспорт № 011196-4

### Аммоний азотнокислый (хч)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 22867-77 с изм 1,2
Партия	4
Грузополучатель	

Дата изготовления	12.2025
Вид и тип тары	
Формула	H4N2O3

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Массовая доля азотнокислого аммония (NH4NO3), %, не менее	99,0	99,46
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,001	0,0008
Массовая доля остатка после прокаливания в виде сульфатов, %, не более	0,01	0,0072
Массовая доля нитритов (NO2), %, не более	0,0001	< 0,0001
Массовая доля сульфатов (SO4), %, не более	0,002	0,0013
Массовая доля фосфатов (PO4), %, не более	0,0005	< 0,0005
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,0002	0,00017
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	5,0

Гарантийный срок хранения 2 года

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



<https://csdb.ru/p2.php?p=f379f7adc0166dc81bebf7cc7a5a3439>