

## Паспорт № 010302-1

### Аммоний уксуснокислый (хч)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 3117-78
Партия	1
Грузополучатель	

Дата изготовления	10.2025
Вид и тип тары	
Формула	CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub>

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Массовая доля уксуснокислого аммония (CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> ), %, не менее	98,5	98,57
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,002	0,0016
Массовая доля остатка после прокаливания, %, не более	0,003	0,0025
Массовая доля нитратов (NO <sub>3</sub> ), %, не более	0,001	0,0004
Массовая доля сульфатов (SO <sub>4</sub> ), %, не более	0,001	0,0008
Массовая доля фосфатов (PO <sub>4</sub> ), %, не более	0,0003	0,00014
Массовая доля хлоридов (Cl <sup>-</sup> ), %, не более	0,0003	0,0003
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,0001	0,00007
Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0,0001	<0,0001
Массовая доля веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий (O), %, не более	0,007	0,005
рН раствора препарата с массовой долей 5%	6,7-7,3	7,1

Гарантийный срок хранения 1 год

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 3117-78



<https://csdb.ru/p2.php?p=bd930bf2f349db225af5e3ccd29ff05e>