

Паспорт № 011196-190/3

Аммоний азотнокислый (хч)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 22867-77	Дата изготовления	11.2023
Партия	190/3	Вид и тип тары	
Грузополучатель		Формула	$\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_3$

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Массовая доля азотнокислого аммония (NH_4NO_3), %, не менее	99,0	99,6
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,001	0,0009
Массовая доля остатка после прокаливании в виде сульфатов, %, не более	0,01	0,0075
Массовая доля нитритов (NO_2), %, не более	0,0001	< 0,0001
Массовая доля сульфатов (SO_4), %, не более	0,002	0,0015
Массовая доля фосфатов (PO_4), %, 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



<https://cldb.ru/p2.php?p=43032e6c2d65dfa234c51e43a0249a88>