

## Паспорт № 011196-190/3

### Аммоний азотнокислый (хч)

(наименование продукта и его квалификация или марка)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 22867-77
Партия	190/3
Грузополучатель	

Дата изготовления	11.2023
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	99,6
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,001	0,0009
Массовая доля остатка после прокаливания в виде сульфатов, %, не более	0,01	0,0075
Массовая доля нитритов ( $\text{NO}_2$ ), %, не более	0,0001	< 0,0001
Массовая доля сульфатов ( $\text{SO}_4$ ), %, не более	0,002	0,0015
Массовая доля фосфатов ( $\text{PO}_4$ ), %, не более	0,0005	< 0,0005
Массовая доля хлоридов ( $\text{Cl}$ ), %, не более	0,0002	0,00017
Массовая доля железа ( $\text{Fe}$ ), %, не более	0,0001	< 0,0001
Массовая доля кальция ( $\text{Ca}$ ), %, не более	0,002	< 0,002
Массовая доля магния ( $\text{Mg}$ ), %, не более	0,001	< 0,001
Массовая доля мышьяка ( $\text{As}$ ), %, не более	0,00001	< 0,00001
Массовая доля тяжёлых металлов ( $\text{Pb}$ ), %, 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



ООО "Химические решения"

199178, Санкт-Петербург,  
17-я линия В.О., д.52, к.2А, пом. 20Н

**ДЛЯ ПАСПОРТОВ  
И СЕРТИФИКАТОВ**

Ключ паспорта: 4c38fdb727eefc6af4f9e032172f9d7

Постоянный адрес ссылки: <https://csdb.ru/p2.php?p=4c38fdb727eefc6af4f9e032172f9d7>