

## Паспорт № 011196-190/3

### Аммоний азотнокислый (хч)

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| 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 прокаливании 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           |
| рН раствора препарата с массовой долей 5 %                                    | 4,5-6,0 | 5,0                |

Гарантийный срок хранения 2 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 22867-77



<https://csdb.ru/p2.php?p=5d5c121551186d357a1c10fe4f41d079>