

Паспорт № 010316

Аммоний хлористый (чда)

| | | | |
|-----------------|--------------|-------------------|--------------------|
| ТУ, ГОСТ | ГОСТ 3773-72 | Дата изготовления | 06.2024 |
| Партия | 10316 | Вид и тип тары | |
| Грузополучатель | | Формула | NH ₄ Cl |

| Наименование показателя | Норма | Результаты анализа |
|---|---------------------|--------------------|
| Массовая доля хлористого аммония (NH ₄ Cl), %, не менее | 99,0 | 99,4 |
| Массовая доля магния (Mg), %, не более | 0,001 | 0,001 |
| Массовая доля кальция (Ca), %, не более | 0,001 | 0,001 |
| Массовая доля мышьяка (As), %, не более | 0,00001 | 0,00001 |
| Массовая доля нитратов, хлоратов и других окислителей (NO ₃), %, не более | 0,0005 | <0,0005 |
| Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более | 0,002 | 0,002 |
| Массовая доля сульфатов (SO ₄), %, не более | 0,002 | 0,002 |
| pH раствора препарата с массовой долей 5% | 4,5-5,5 | Соответствует |
| Массовая доля железа (Fe), %, не более | 0,0003 | 0,00007 |
| Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более | 0,0002 | 0,0002 |
| Массовая доля фосфатов (PO ₄), %, не более | 0,0010 | 0,0010 |
| Массовая доля остатка после прокаливания (в виде сульфатов), %, не более | 0,01 | 0,01 |
| Органические вещества | Испытание по п.3.15 | Выдерживает |

Гарантийный срок хранения 3 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 3773-72



<https://csdb.ru/p2.php?p=9b6fb75fa5ca3c1fc1109ed7394499c4>