

Паспорт № 011311-12

Аммоний молибденовокислый (хч)

| | |
|-----------------|--------------|
| ТУ, ГОСТ | ГОСТ 3765-78 |
| Партия | 12 |
| Грузополучатель | |

| | |
|-------------------|---|
| Дата изготовления | 12.2023 |
| Вид и тип тары | |
| Формула | $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ |

| Наименование показателя | Норма | Результаты анализа |
|--|--------|--------------------|
| Массовая доля молибденовокислого аммония $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, % | 99-101 | 99 |
| Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более | 0,005 | 0,005 |
| Массовая доля кремнекислоты (SiO_2), %, не более | 0,0005 | 0,00045 |
| Массовая доля нитратов (NO_3), %, не более | 0,002 | 0,001 |
| Массовая доля сульфатов (SO_4), %, не более | 0,005 | 0,001 |
| Массовая доля фосфатов (PO_4), %, не более | 0,0002 | 0,0001 |
| Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более | 0,0005 | 0,0002 |
| Массовая доля железа (Fe), %, не более | 0,001 | 0,0007 |
| Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более | 0,001 | 0,0009 |

Гарантийный срок хранения 3 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 3765-78



<https://csdb.ru/p2.php?p=51b2b8da5a661e2a4d4acc9329cd85c8>