

Паспорт № 010119-34

Алюмокалиевые квасцы (чда)

(наименование продукта и его квалификация или марка)

| | |
|-----------------|--------------|
| ТУ, ГОСТ | ГОСТ 4329-77 |
| Партия | 34 |
| Грузополучатель | |

| | |
|-------------------|--|
| Дата изготовления | 05.2023 |
| Вид и тип тары | |
| Формула | $\text{AlK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ |

| Наименование показателя | Норма | Результаты анализа |
|---|------------|--------------------|
| Массовая доля алюмокалиевых квасцов [$\text{AlK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$], % | 98,0-100,5 | 98,0 |
| Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более | 0,005 | 0,001 |
| Массовая доля аммонийных солей (NH_4), %, не более | 0,005 | 0,0007 |
| Массовая доля железа (Fe), %, не более | 0,0010 | 0,0005 |
| Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более | 0,0008 | 0,0008 |
| Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более | 0,0010 | 0,0003 |
| Массовая доля мышьяка (As), %, не более | 0,00005 | 0,00005 |
| Массовая доля натрия (Na), %, не более | 0,02 | 0,02 |
| pH раствора препарата с массовой долей 5 % | 3 | 3,27 |

Гарантийный срок хранения 2 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 4329-77



ООО "Химические решения"

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

**ДЛЯ ПАСПОРТОВ
И СЕРТИФИКАТОВ**

Ключ паспорта: c481a893069b7f2c7740a4309270e980

Постоянный адрес ссылки: <https://csdb.ru/p2.php?p=c481a893069b7f2c7740a4309270e980>