

## Паспорт № 070006-11

### Аммоний-железо сульфат (III) (1:1:2) 12-водный (Железоаммонийные квасцы) (чда)

(наименование продукта и его квалификация или марка)

ТУ, ГОСТ	ТУ 6-09-5359-88	Дата изготовления	11.2023
Партия	11	Вид и тип тары	
Грузополучатель		Формула	Fe(NH <sub>4</sub> )(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> *12H <sub>2</sub> O

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Внешний вид	Бледно-лиловые (цвета аметиста) прозрачные кристаллы	Соответствует
Массовая доля железоаммонийных квасцов Fe(NH <sub>4</sub> )(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> *12H <sub>2</sub> O, %	98-101	99,9
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,010	< 0,001
Массовая доля нитратов (NO <sub>3</sub> ), %, не более	0,03	0,005
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,0010	0,0003
Массовая доля фосфатов (PO <sub>4</sub> ), %, не более	0,006	0,0005
Массовая доля закисного железа (Fe+2), %, не более	0,002	0,001
Массовая доля марганца (Mn), %, не более	0,010	0,001
Массовая доля меди (Cu), %, не более	0,003	0,0002
Массовая доля цинка (Zn), %, не более	0,005	0,00004
Массовая доля натрия, калия, кальция (Na+K+Ca), %, не более	0,03	0,005

Гарантийный срок хранения 1 год

Продукт соответствует требованиям ТУ 6-09-5359-88

Разлагается на свету, выветривается на воздухе.



ООО "Химические решения"

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

ДЛЯ ПАСПОРТОВ  
И СЕРТИФИКАТОВ

Ключ паспорта: 7485d1db47f539c2b8674d26e02d147b

Постоянный адрес ссылки: <https://csdb.ru/p2.php?p=7485d1db47f539c2b8674d26e02d147b>