

Паспорт № 010244-77

Аммоний двухромовокислый (чда)

(наименование продукта и его квалификация или марка)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 3763-76
Партия	77
Грузополучатель	

Дата изготовления	06.2023
Вид и тип тары	
Формула	H8Cr2N2O7

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Массовая доля двухромовокислого аммония $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, %, не менее	99,7	99,8
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,003	0,002
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,001	0,001
Массовая доля сульфатов (SO_4), %, не более	0,005	0,004
Массовая доля калия и натрия (K+Na), %, не более	0,1	0,08
Массовая доля алюминия (Al), %, не более	0,003	0,003
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,004	0,003
Массовая доля кальция (Ca), %, не более	0,005	0,005

Гарантийный срок хранения 3 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 3763-76



ООО "Химические решения"

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

**ДЛЯ ПАСПОРТОВ
И СЕРТИФИКАТОВ**

Ключ паспорта: 23287d915382bf015db017e9ca404ba5

Постоянный адрес ссылки: <https://csdb.ru/p2.php?p=23287d915382bf015db017e9ca404ba5>