

Паспорт № 040120-5

Гидроксиламин сернокислый (чда)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 7298-79
Партия	5
Грузополучатель	

Дата изготовления	05.2023
Вид и тип тары	
Формула	$(\text{NH}_2\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Массовая доля сернокислого гидроксиламина $(\text{NH}_2\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$, %, не менее	98,0	99,6
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,003	0,003
Массовая доля остатка после прокаливания, %, не более	0,03	0,01
Массовая доля сернокислого аммония $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$, %, не более	0,3	0,2
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,002	0,0001
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,001	0,0007
Массовая доля мышьяка (As), %, не более	0,00005	0,00005
Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0,0005	0,00005

Гарантийный срок хранения 2 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 7298-79



<https://csdb.ru/p2.php?p=dd2e9b5990032b4d509d41c2b671043c>