

Паспорт № 110042-5

Лимонная кислота 1-водная (хч)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 3652-69 с изм 1,2
Партия	5
Грузополучатель	

Дата изготовления	11.2025
Вид и тип тары	
Формула	C6H8O7*H2O

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Массовая доля лимонной кислоты (C6H8O7*H2O), %, не менее	99,8	99,83
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,002	0,0015
Массовая доля остатка после прокаливания (в виде сульфатов), %, не более	0,01	0,0082
Массовая доля оксалатов (C2O4), %, не более	0,005	<0,005
Массовая доля сульфатов (SO4), %, не более	0,001	0,00075
Массовая доля тартаров, %, не более	Должна выдерживать испытание	Выдерживает
Массовая доля фосфатов (PO4), %, не более	0,0005	<0,0005
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,0002	<0,0002
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,0001	0,00005
Массовая доля кальция (Ca), %, не более	0,001	0,00038
Массовая доля меди (Cu), %, не более	0,00005	<0,00005
Массовая доля мышьяка (As), %, не более	0,00001	<0,00001
Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0,0001	<0,0001

Гарантийный срок хранения 3 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 3652-69 с изм 1,2



<https://csdb.ru/p2.php?p=e16d26376319bae31ca8f65d80ba0c71>