

## Паспорт № 110042-4

### Лимонная кислота 1-водная (хч)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 3652-69	Дата изготовления	09.2024
Партия	4	Вид и тип тары	
Грузополучатель		Формула	C6H8O7*H2O

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Массовая доля лимонной кислоты (C6H8O7*H2O), %, не менее	99,8	99,87
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,002	0,0016
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	0,00079
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	0,00004
Массовая доля кальция (Ca), %, не более	0,001	0,0005
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
Испытание на вещества, обугливаемые серной кислотой (винная кислота и другие)	Испытание по п.2.7	Выдерживает

Гарантийный срок хранения 3 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 3652-69



<https://csdb.ru/p2.php?p=5375c3da00aad2802df32035f7b64b55>