

## Паспорт № 250013-5

### Щавелевая кислота 2-водная (хч)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 22180-76
Партия	5
Грузополучатель	

Дата изготовления	05.2025
Вид и тип тары	
Формула	$H_2C_2O_4 \cdot 2H_2O$

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Массовая доля щавелевой кислоты ( $H_2C_2O_4 \cdot 2H_2O$ ), %, не менее	99,5	99,9
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,002	0,002
Массовая доля остатка после прокаливания, %, не более	0,01	0,005
Массовая доля общего азота, %, не более	0,001	< 0,0005
Массовая доля сульфатов ( $SO_4$ ), %, не более	0,001	0,001
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,0005	0,0005
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,0002	< 0,0002
Массовая доля кальция (Ca), %, не более	0,0005	0,0005
Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0,0002	< 0,0002
Массовая доля органических примесей	Испытание по п.3.12	Выдерживает

Гарантийный срок хранения 3 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 22180-76



<https://csdb.ru/p2.php?p=d7c5ce57640d95aa1d1169d54d51c0b6>