

## Паспорт № 250013-11

### Щавелевая кислота 2-водная (хч)

(наименование продукта и его квалификация или марка)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 22180-76
Партия	11
Грузополучатель	

Дата изготовления	11.2023
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



ООО "Химические решения"

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

**ДЛЯ ПАСПОРТОВ  
И СЕРТИФИКАТОВ**

Ключ паспорта: 1e82f0d6e53084e679e7bc55c920b24e

Постоянный адрес ссылки: <https://csdb.ru/p2.php?p=1e82f0d6e53084e679e7bc55c920b24e>