

Паспорт № 043073-230502

Аминоксусная кислота (имп)

(наименование продукта и его квалификация или марка)

ТУ, ГОСТ	
Партия	230502
Грузополучатель	

Дата изготовления	05.2023
Вид и тип тары	
Формула	C ₂ H ₅ NO ₂

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Внешний вид	Белый кристаллический порошок	Соответствует
Содержание основного вещества, %	98,5-101,5	99,5
Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0,002	< 0,001
Потери при высушивании, %, не более	0,2	0,06
pH	5,9-6,4	6,1
Остаток после прокаливании, %, не более	0,1	0,05
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,007	Соответствует
Массовая доля сульфатов (SO ₄), ppm, не более	65	Соответствует
Нингидрин-положительные вещества	Соответствие EP	Соответствует
Массовая доля железа (Fe), ppm, не более	10	< 10
Массовая доля мышьяка (As), ppm, не более	2	< 1
Массовая доля ртути (Hg), ppm, не более	0,1	< 0,1
Массовая доля кадмия (Cd), ppm, не более	1	< 1
Массовая доля свинца (Pb), ppm, не более	1	< 1
Гидролизующие вещества	Соответствие стандарту	Соответствует

Не диоксиноподобные полихлорбензолы, ng/kg, не более	10	Соответствует
Диоксин, ng/kg, не более	1,0	Соответствует
Сумма (диоксин + диоксиноподобные полихлорбензолы) ,	1,5	Соответствует

ng/kg, не более

Гарантийный срок хранения 2 года



ООО "Химические решения"

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

**ДЛЯ ПАСПОРТОВ
И СЕРТИФИКАТОВ**

Ключ паспорта: 5923c80f4a2a95a342fd9e069e49b362

Постоянный адрес ссылки: <https://csdb.ru/p2.php?p=5923c80f4a2a95a342fd9e069e49b362>