

Паспорт № 010256-3

Аммоний лимоннокислый двузамещенный (чда)

ТУ, ГОСТ	ТУ 6-09-01-755-89
Партия	3
Грузополучатель	

Дата изготовления	03.2025
Вид и тип тары	
Формула	C6H14N2O7

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Массовая доля аммония гидроцитрата (C6H14O7N2), %, не менее	99	99,2
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,005	0,005
Массовая доля остатка после прокаливания (в виде сульфатов), %, не более	0,01	0,01
Массовая доля сульфатов (SO4), %, не более	0,005	0,005
Массовая доля фосфатов (PO4), %, не более	0,001	0,001
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,0005	0,0005
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,0003	0,0003
Массовая доля свинца (Pb), %, не более	0,0005	0,0005
Массовая доля кальция (Ca), %, не более	0,002	0,0015
pH раствора препарата с массовой долей 5%	4,5-5,5	4,7

Гарантийный срок хранения 2 года

Продукт соответствует требованиям ТУ 6-09-01-755-89



<https://csdb.ru/p2.php?p=d4f093ede966c64777031546840423fa>