

## Паспорт № 010256-3

### Аммоний лимоннокислый двузамещенный (чда)

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

Дата изготовления	01.2024
Вид и тип тары	
Формула	$C_6H_{14}N_2O_7$

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Массовая доля аммония гидроцитрата ( $C_6H_{14}O_7N_2$ ), %, не менее	99	99,2
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,005	0,005
Массовая доля остатка после прокаливании (в виде сульфатов), %, не более	0,01	0,01
Массовая доля сульфатов ( $SO_4$ ), %, не более	0,005	0,005
Массовая доля фосфатов ( $PO_4$ ), %, 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://cldb.ru/p2.php?p=a64512a9dd7bf9c41ff657c9b1eba8d5>