

## Паспорт № 101203-33

### Калий лимоннокислый трехзамещенный 1-водный (чда)

ТУ, ГОСТ	ГОСТ 5538-78
Партия	33
Грузополучатель	

Дата изготовления	10.2025
Вид и тип тары	
Формула	$K_3C_6H_5O_7 \cdot H_2O$

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Массовая доля 1-водного лимоннокислого калия ( $K_3C_6H_5O_7 \cdot H_2O$ ), %, не менее	99,5	99,5
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,003	0,003
Массовая доля аммония ( $NH_4$ ), %, не более	0,001	0,001
Массовая доля сульфатов ( $SO_4$ ), %, не более	0,005	0,005
Массовая доля фосфатов ( $PO_4$ ), %, не более	0,0005	0,0005
Массовая доля хлоридов ( $Cl$ ), %, не более	0,001	0,001
Массовая доля железа ( $Fe$ ), %, не более	0,0005	0,0003
Массовая доля мышьяка ( $As$ ), %, не более	0,00004	0,00004
Массовая доля кальция ( $Ca$ ), %, не более	0,002	0,002
Массовая доля натрия ( $Na$ ), %, не более	0,05	0,05
Массовая доля свинца ( $Pb$ ), %, не более	0,0005	0,0004
pH раствора препарата с массовой долей 5%	8-9	9

Гарантийный срок хранения 2 года

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 5538-78



<https://csdb.ru/p2.php?p=bb03d9da5605c524c20d52029f6b43e1>