

Паспорт № 103291-40

Кальций хлористый 6-водный пищевой

ТУ, ГОСТ	ТУ 9199-081-00206457-2009
Партия	40
Грузополучатель	

Дата изготовления	12.2025
Вид и тип тары	
Формула	$\text{CaCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Внешний вид (цвет, запах)	Бесцветные кристаллы без запаха. Очень гигроскопичен, на воздухе расплывается.	Соответствует
Массовая доля кальция хлорида ($\text{CaCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$), %, не менее	98,0	98,2
Кислотность или щёлочность	Должен выдержать испытания по п.6.5	Выдерживает
Массовая доля сульфатов (SO_4), %, не более	0,005	< 0,005
Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0,0005	< 0,0005
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,0002	< 0,0002
Массовая доля бария (Ba)	Должен выдержать испытания по п.6.9	Выдерживает
Массовая доля железа, алюминия, фосфатов	Должен выдержать испытания по п.6.10	Выдерживает
Массовая доля солей магния и щелочных металлов, %, не более	0,5	< 0,5
Массовая доля цинка (Zn)	Отсутствие	Отсутствует

Токсичные элементы, мг/кг, не более :

Мышьяк	3	< 0,01
Свинец	10	0,08
Ртуть	1	< 0,02
Микробиологическая чистота:		
- общее число аэробных бактерий, дрожжевых и плесневых грибов (суммарно), КОЕ в 1г, не более	100	<10
- энтеробактерии, устойчивые к желчи, в 1г	Отсутствие	Отсутствуют
- Pseudomonas aeruginosa в 1г	Отсутствие	Отсутствует
- Staphylococcus aureus в 1г	Отсутствие	Отсутствует

Гарантийный срок хранения 1 год

Продукт соответствует требованиям ТУ 9199-081-00206457-2009



<https://csdb.ru/p2.php?p=d728c91f5f08f97e4016b67a98d04bee>