

Паспорт № 203010-4

Литий хлористый 1-водный (хч)

ТУ, ГОСТ	ТУ 6-09-3751-83 с изм. №1	Дата изготовления	05.2025
Партия	3	Вид и тип тары	
Грузополучатель		Формула	LiCl * H ₂ O

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Внешний вид	Бесцветные кристаллы	Соответствует
Содержание основного вещества, %, не менее	68,0	69,0
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,005	< 0,005
Массовая доля сульфатов (SO ₄), %, не более	0,005	< 0,005
Массовая доля нитратов (NO ₃), %, не более	0,001	< 0,001
Массовая доля фосфатов (PO ₄), %, не более	0,001	< 0,001
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,001	< 0,001
Массовая доля кальция (Ca), %, не более	0,002	< 0,002
Массовая доля щелочных металлов (K+Na), %, не более	0,03	< 0,002
Массовая доля бария (Ba), %, не более	0,002	< 0,002
Массовая доля тяжелых металлов сероводородной группы (Pb), %, не более	0,001	< 0,001
Массовая доля магния (Mg), %, не более	0,002	< 0,002
pH водного раствора с массовой долей препарата 1%	6-7	6,0

Гарантийный срок хранения 2 года

Продукт соответствует требованиям ТУ 6-09-3751-83 с изм. №1



<https://csdb.ru/p2.php?p=7ade5b4c2268bc24db00e0bf52866f06>