

Паспорт № 203010-2

Литий хлористый 1-водный (хч)

(наименование продукта и его квалификация или марка)

ТУ, ГОСТ	ТУ 6-09-3751-83
Партия	2
Грузополучатель	

Дата изготовления	03.2023
Вид и тип тары	
Формула	LiCl * H ₂ O

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Внешний вид	Бесцветные кристаллы	Соответствует
Массовая доля лития хлористого (LiCl*H ₂ O), %, не менее	68,0	69,1
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,005	< 0,005
Массовая доля нитратов (NO ₃), %, не более	0,001	< 0,001
Массовая доля сульфатов (SO ₄), %, не более	0,005	< 0,005
Массовая доля фосфатов (PO ₄), %, не более	0,001	< 0,001
Массовая доля бария (Ba), %, не более	0,002	< 0,002
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,001	0,00025
Массовая доля кальция (Ca), %, не более	0,002	0,00015
Массовая доля магния (Mg), %, не более	0,002	0,0000075
Массовая доля тяжелых металлов сероводородной группы (Pb), %, не более	0,001	0,000025
Массовая доля щелочных металлов (K+Na), %, не более	0,03	< 0,003
pH водного раствора	6,0-7,0	6,59

Гарантийный срок хранения 2 года

Продукт соответствует требованиям ТУ 6-09-3751-83



ООО "Химические решения"

199178, Санкт-Петербург,
17-я линия В.О., д.52, к.2А, пом. 20Н

ДЛЯ ПАСПОРТОВ
И СЕРТИФИКАТОВ

Ключ паспорта: c40279f0a887913524bae061293bf4e2

Постоянный адрес ссылки: <https://csdb.ru/p2.php?p=c40279f0a887913524bae061293bf4e2>