

## Паспорт № 203010-2

### Литий хлористый 1-водный (хч)

ТУ, ГОСТ	ТУ 6-09-3751-83	Дата изготовления	03.2023
Партия	2	Вид и тип тары	
Грузополучатель		Формула	LiCl * H <sub>2</sub> O

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Внешний вид	Бесцветные кристаллы	Соответствует
Массовая доля лития хлористого (LiCl*H <sub>2</sub> O), %, не менее	68,0	69,1
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,005	< 0,005
Массовая доля нитратов (NO <sub>3</sub> ), %, не более	0,001	< 0,001
Массовая доля сульфатов (SO <sub>4</sub> ), %, не более	0,005	< 0,005
Массовая доля фосфатов (PO <sub>4</sub> ), %, 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



<https://csdb.ru/p2.php?p=5d92080f912ae8c9b4c38ffb7b341066>