

## Паспорт № 150125-4

### Литий хлористый безводный (хч)

ТУ, ГОСТ	ТУ 6-09-3768-83 с изм №1	Дата изготовления	05.2026
Партия	4	Вид и тип тары	
Грузополучатель		Формула	LiCl

Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
Внешний вид	Кристаллы белого цвета	Соответствует
Массовая доля лития хлорида (LiCl), %, не менее	99,0	99,0
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,02	< 0,02
Массовая доля сульфатов (SO <sub>4</sub> ), %, не более	0,01	< 0,01
Массовая доля нитратов (NO <sub>3</sub> ), %, не более	0,002	< 0,002
Массовая доля фосфатов и кремния (PO <sub>4</sub> +SiO <sub>4</sub> ) в пересчете на фосфаты, %, не более	0,003	< 0,003
Массовая доля железа (Fe), % не более	0,002	<0,00005
Массовая доля кальция (Ca), %, не более	0,005	<0,0005
Массовая доля щелочных металлов (K+Na), %, не более	0,03	<0,0033
Массовая доля бария (Ba), %, не более	0,005	< 0,005
Массовая доля тяжелых металлов сероводородной группы (Pb), %, не более	0,001	< 0,00005
Массовая доля магния (Mg), %, не более	0,003	<0,00003
pH водного раствора с массовой долей препарата 1%	6-7	6,11

Гарантийный срок хранения 2 года

Продукт соответствует требованиям ТУ 6-09-3768-83 с изм №1



<https://csdb.ru/p2.php?p=9fb4345a2f43d001a78e103452955963>