

## Паспорт № 150125-2

### Литий хлористый безводный (хч)

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ТУ, ГОСТ        | ТУ 6-09-3768-83 |
| Партия          | 2               |
| Грузополучатель |                 |

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Дата изготовления | 04.2024 |
| Вид и тип тары    |         |
| Формула           | LiCl    |

| Наименование показателя   | Норма                  | Результаты анализа |
|---|------------------------|--------------------|
| Внешний вид   | Кристаллы белого цвета | Соответствует      |
| Массовая доля лития хлорида (LiCl), %, не менее   | 99,0                   | 99,2               |
| 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                  | 0,000075           |
| Массовая доля кальция (Ca), %, не более   | 0,005                  | 0,00043            |
| Массовая доля щелочных металлов (K+Na), %, не более   | 0,03                   | <0,03              |
| Массовая доля бария (Ba), %, не более   | 0,005                  | < 0,005            |
| Массовая доля тяжелых металлов сероводородной группы (Pb), %, не более                                    | 0,001                  | < 0,001            |
| Массовая доля магния (Mg), %, не более  | 0,003                  | 0,0001             |
| pH водного раствора с массовой долей препарата 1%   | 6-7                    | 6,0                |

Гарантийный срок хранения 2 года

Продукт соответствует требованиям ТУ 6-09-3768-83



<https://csdb.ru/p2.php?p=1eff47cd70228abed49ef42e9f33a221>