



## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Флюс известково-магнезиальный ТС №МЦОЗ-01.08.24

2026 г.

| Показатели  | Наименование показателей,<br>ед. измерения                                    | Требования ТС<br>№МЦОЗ-<br>01.08.24 Флюс<br>известково-<br>магнезиальный | Флюс из-<br>вестково-<br>магнези-<br>альный |
|---|---|--|---|
| <b>Химический<br/>состав<br/>флюса известково-<br/>магнезиального</b>         | Массовая доля оксида кальция<br>(CaO), %, не менее                            | 52,00  | 55,39                                       |
|   | Массовая доля оксида магния<br>(MgO), %                                       | 25,0-35,0  | 30,73                                       |
|   | Массовая доля оксида железа<br>(Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), %, не более | 10,0   | 4,51  |
|   | Массовая доля оксида кремния<br>(SiO <sub>2</sub> ), %, не более              | 9,0  | 5,99  |
|   | Потери при прокаливании, %<br>не более  | 2,0(летн.время)<br>3,0(зимн.время)                                       | 0,38  |
| <b>Гранулометрический<br/>состав<br/>флюса известково-<br/>магнезиального</b> | Проход через сетку № 3, %, не<br>более  | 10   | 10  |

Директор

Ю.Н. Кочубеев

