



## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Флюс известково-магнезиальный ТУ 013-19386930-2022

2026 г.

| Показатели   |               | Наименование показателей,<br>ед.измерения                                     | Требования ТУ<br>013-19386930-<br>2022 флюс из-<br>вестково-<br>магнезиальный | Флюс из-<br>вестково-<br>магнези-<br>альный |
|--|---------------|---|---|---|
| Химический<br>состав<br>флюса из-<br>вестково-<br>магнези-<br>ального                | Класс<br>А, В | Массовая доля оксида кальция (CaO),<br>%, не менее                            | 52,00   | 55,39                                       |
|  |               | Массовая доля оксида магния (MgO),<br>%, не менее                             | 28,00   | 30,73                                       |
|  |               | Массовая доля оксида железа (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ),<br>%, не более | 6,00  | 4,51  |
|  |               | Массовая доля оксида кремния (SiO <sub>2</sub> ),<br>%, не более              | 7,00  | 5,99  |
|  |               | Потери при прокаливании, % не более   | 5,00  | 0,38  |
|  | Класс<br>С    | Массовая доля оксида кальция (CaO),<br>%, не менее                            | 32,00   | 38,52                                       |
|  |               | Массовая доля оксида магния (MgO),<br>%, не более                             | 25,00   | 19,53                                       |
|  |               | Массовая доля оксида кремния (SiO <sub>2</sub> ),<br>%, не более              | 7,00  | 4,47  |
| Грануло-<br>метриче-<br>ский состав<br>флюса из-<br>вестково-<br>магнези-<br>ального | Класс<br>А    | Проход через сетку № 3, %, не более   | 20,0  | 20,0  |
|  | Класс<br>В    | Остаток на сите № 3, %, не более  | 10,0  | 10,0  |
|  | Класс<br>С    | Остаток на сите № 008, %, не более  | 15,0  | 15,0  |

Директор

Ю.Н. Кочубеев

