



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Флюс известково-магнезиальный ТУ 013-19386930-2022

2025 г.

| Показатели | | Наименование показателей, ед.измерения | Требования ТУ 013-19386930- 2022 флюс из- вестково- магнезиальный | Флюс из- вестково- магнези- альный |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Химический состав флюса из- вестково- магнези- ального | Класс А, В | Массовая доля оксида кальция (CaO), %, не менее | 52,00 | 56,19 |
| | | Массовая доля оксида магния (MgO), %, не менее | 28,00 | 30,36 |
| | | Массовая доля оксида железа (Fe ₂ O ₃), %, не более | 6,00 | 4,27 |
| | | Массовая доля оксида кремния (SiO ₂), %, не более | 7,00 | 5,93 |
| | | Потери при прокаливании, % не более | 5,00 | 0,37 |
| | Класс С | Массовая доля оксида кальция (CaO), %, не менее | 32,00 | 35,67 |
| | | Массовая доля оксида магния (MgO), %, не более | 25,00 | 19,17 |
| | | Массовая доля оксида кремния (SiO ₂), %, не более | 7,00 | 3,52 |
| Грануло- метриче- ский состав флюса из- вестково- магнези- ального | Класс А | Проход через сетку № 3, %, не более | 20,0 | 20,0 |
| | Класс В | Остаток на сите № 3, %, не более | 10,0 | 10,0 |
| | Класс С | Остаток на сите № 008, %, не более | 15,0 | 15,0 |

Директор



Ю.Н. Кочубеев