

**Содержание**

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Классификация .....	1
4 Обозначения .....	2
5 Диапазон гранулометрического состава .....	6
6 Методика округления .....	7
7 Повторные испытания .....	7
8 Технические условия поставки .....	7
9 Маркировка .....	8
10 Примеры условного обозначения .....	8
Приложение А (справочное) Характеристика химических составляющих флюса. Определение по элементному анализу .....	9
Приложение В (справочное) Описание видов флюсов .....	10
Библиография .....	13
Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии государственных стандартов ссылочным международным стандартам .....	14