

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