## Содержание

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