

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	2
4 Технические требования . . . . .	3
4.1 Характеристики . . . . .	3
4.2 Упаковка, маркировка . . . . .	4
4.3 Требования безопасности . . . . .	4
5 Правила приемки . . . . .	4
6 Методы анализа . . . . .	5
6.1 Отбор проб . . . . .	5
6.2 Общие требования к методам анализа . . . . .	5
6.3 Контроль внешнего вида . . . . .	6
6.4 Определение массовой доли потерь при прокаливании . . . . .	6
6.5 Определение массовой доли диоксида кремния (гравиметрический метод) . . . . .	7
6.6 Определение массовой доли диоксида кремния (комбинированный метод) . . . . .	9
6.7 Определение массовой доли диоксида кремния (объемный метод) . . . . .	10
6.8 Определение массовой доли суммы оксида железа и оксида алюминия . . . . .	12
6.9 Определение массовой доли оксида железа (III) . . . . .	15
6.10 Фотокolorиметрический метод определения массовой доли оксида железа (III) с 1,10-фенантролином . . . . .	17
6.11 Определение массовой доли оксида кальция комплексонометрическим методом . . . . .	18
6.12 Определение массовой доли серного ангидрида (гравиметрический метод) . . . . .	20
6.13 Определение массовой доли оксида серы (VI) (фотокolorиметрический метод) . . . . .	21
6.14 Определение массовой доли оксида натрия ацидиметрическим методом . . . . .	22
6.15 Определение силикатного модуля . . . . .	23
7 Рентгеноспектральный флуоресцентный метод анализа определения массовых долей диоксида кремния, оксида кальция, оксида железа (III), оксида серы, оксида натрия . . . . .	23
8 Транспортирование и хранение . . . . .	24
9 Гарантии изготовителя . . . . .	24
Приложение А (рекомендуемое) Область применения растворимого силиката натрия по маркам . . . . .	25