

## 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 Определение массовой доли диоксида кремния (гравиметрический метод) . . . . .	6
6.4 Определение массовой доли диоксида кремния (ускоренный метод) . . . . .	7
6.5 Определение массовой доли суммы оксида железа и оксида алюминия . . . . .	7
6.6 Определение массовой доли оксида железа . . . . .	10
6.7 Определение массовой доли оксида кальция комплексонометрическим методом . . . . .	12
6.8 Определение массовой доли серного ангидрида гравиметрическим методом . . . . .	13
6.9 Определение массовой доли оксида натрия ацидиметрическим методом . . . . .	14
6.10 Определение силикатного модуля . . . . .	15
6.11 Определение плотности ареометром . . . . .	16
6.12 Определение плотности пикнометром . . . . .	17
6.13 Определение массовой доли нерастворимых в воде веществ . . . . .	18
7 Транспортирование и хранение . . . . .	18
8 Гарантии изготовителя . . . . .	19
Приложение А (рекомендуемое) Область применения жидкого стекла по маркам . . . . .	20