

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	2
4 Сущность метода . . . . .	4
5 Оборудование и вспомогательные материалы . . . . .	4
6 Атмосферные условия кондиционирования и проведения испытаний . . . . .	5
6.1 Атмосферные условия кондиционирования . . . . .	5
6.2 Атмосферные условия проведения испытаний . . . . .	5
7 Временной интервал между изготовлением и проведением испытаний . . . . .	5
8 Метод 1: метод испытания полоской . . . . .	5
8.1 Отбор и подготовка испытуемых проб . . . . .	5
8.2 Процедура . . . . .	6
8.3 Расчет и представление результатов . . . . .	8
8.4 Протокол испытаний . . . . .	9
9 Метод 2: метод испытания захватом . . . . .	9
9.1 Отбор и подготовка испытуемых проб . . . . .	9
9.2 Процедура . . . . .	9
9.3 Расчет и представление результатов . . . . .	11
9.4 Протокол испытаний . . . . .	11
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам . . . . .	13