



**ТОННЕЛИ АВТОДОРОЖНЫЕ
ОСВЕЩЕНИЕ ИСКУССТВЕННОЕ**
Нормы и методы расчета

**ЖОЛ ТУННЕЛДЕР
ЖАСАЛМА ЖАРЫК**
Эсептөө ченемдери жана ыкмалары

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены Законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики
- 2 ВНЕСЕН Проектно-изыскательным институтом «Кыргыздортранспроект»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 10 декабря 2018 г. №66-СТ
- 4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 56334-2015 - Тоннели автодорожные. Освещение искусственное. Нормы и методы расчета
- 5 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики КР

Содержание

| | |
|--|----|
| 1 Область применения..... | 1 |
| 2 Нормативные ссылки..... | 1 |
| 3 Термины и определения..... | 1 |
| 4 Нормы освещения..... | 3 |
| 5 Методы расчета нормируемых параметров..... | 6 |
| Приложение А (справочное) Яркостные зоны тоннеля в дневном режиме..... | 11 |
| Приложение Б (обязательное) Определение яркости адаптации..... | 12 |
| Приложение В (обязательное) Стандартное распределение яркости в переходной зоне..... | 14 |

