



**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

