



**ЖОЛ ТУННЕЛДЕРИ
ЖАСАЛМА ЖАРЫК
Нормалуу параметрлеринин өлчөө ыкмалары**

**ТОННЕЛИ АВТОДОРОЖНЫЕ
ИСКУССТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
Методы измерения нормируемых параметров**

(ГОСТ Р 56239-2014, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

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 56239-2014 - Тоннели автодорожные. Искусственное освещение. Методы измерения нормируемых параметров.

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	Условия проведения измерений.....	2
5	Требования к средствам измерений.....	3
6	Методы измерений яркости дорожного покрытия и стен.....	3
7	Измерение яркости поля адаптации.....	6
8	Обработка результатов измерений.....	7
9	Требования к протоколу измерений.....	8

