

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

**ЖОЛДУК УНАА КАРАЖАТТАРЫ
УЧУН КЫЗЫТМА ЛАМПАЛАР
Жалпы техникалык шарттар**

**ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ
ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
Общие технические условия**

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 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН ОсОО «Майлуу-Сууйский ламповый завод»

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 18 ноября 2014 г. № 69-СТ

3 В настоящем стандарте реализованы нормы международных стандартов МЭК 60809 (2004) «Лампы для дорожных транспортных средств - размеры, электрические и световые параметры», МЭК 60810 (2008) «Лампы для дорожных транспортных средств – эксплуатационные требования», Правила № 37 ЕЭК ООН «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения ламп накаливания, предназначенных для использования в официально утвержденных фарах механических транспортных средств и их прицепов»

4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН КМС 1150:2009

5 Переиздание с Изменением № 1, утвержденным приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 18.05.2020 г. № 15-СТ.

© ЦСМ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен в качестве официального издания без разрешения национального органа Кыргызской Республики по стандартизации

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Обозначения	3
5 Технические требования	4
6 Требования безопасности	8
7 Правила приемки	9
8 Методы испытаний	13
9 Транспортирование и хранение	18
10 Указания по эксплуатации	18
11 Гарантии изготовителя	19
Приложение А	20
Приложение Б Проверка цвета ламп накаливания категории PY21W, PY10W	26
Приложение В Форма, длина и расположение тела накала	27
Приложение Г Схематическое изображение принципа испытательного оборудования	30

