



**ТИРИЧИЛИКТЕ КОЛДОНУЛУУЧУ,
ЖАЛПЫСЫНАН ЖАРЫК БЕРҮҮЧҮ
ВОЛЬФРАМДУУ КЫЗЫТМА ЛАМПАЛАР**

Коопсуздук талаптары

**ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ВОЛЬФРАМОВЫЕ
ДЛЯ БЫТОВОГО И АНАЛОГИЧНОГО
ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ**

Требования безопасности

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

КМС 1001:2018

Предисловие

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

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН ОсОО «Майлуу-Сууйский ламповый завод»

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 28 апреля 2018 г.
№ 21-СТ

3 В настоящем стандарте реализованы положения стандарта ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1-1999, MOD) «Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения» и СТБ IEC 60432-1-2008 (IEC 60432-1-2005, IDT) «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения»

4 ВЗАМЕН КМС 1001:2011

© ЦСМ, 2018

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 Кыргызской Республики.

Содержание

1 Общие положения	1
2 Требования	3
3 Правила приемки.....	5
4 Методы испытаний	7
Приложение А Символы, наносимые на упаковку ламп с ограничением рабочего положения	10
Приложение Б Методы испытаний на стойкость к кручущему моменту	11
Приложение В Испытания на специально вызванный отказ.....	13
Приложение Г Испытание до отказа.....	14
Приложение Д Приемочные числа для различных объемов выборки и приемочных уровней дефектности	15
Приложение Е Критерий приемки. Непрерывно изменяемые результаты	19
Приложение Ж Метод измерения полного сопротивления сети	21
Библиография	22

