

ГОСТ IEC 60061-2-2017

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC 60061-2-2017
«ЦОКОЛИ И ПАТРОНЫ ДЛЯ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА
С КАЛИБРАМИ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ
И БЕЗОПАСНОСТИ. ЧАСТЬ 2. ПАТРОНЫ»

Стандарт дополнить Приложением ДА в следующей редакции:

**«Приложение ДА
(справочное)»**

**Сведения о соответствии действующих на территории Приднестровской
Молдавской Республики стандартов ссылочным международным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60061-1:1969	ГОСТ IEC 60061-1-2014 «Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи»
IEC 60079-1:2007	ГОСТ IEC 60079-1-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты взрывонепроницаемые оболочки «d»»
IEC 60081:1984	ГОСТ 6825-91 «Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения»
IEC 60357	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60357-2026 «Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств). Эксплуатационные требования»
IEC 60529:1989	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
IEC 60809	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60809-2026 «Источники света электрические для дорожных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний»
IEC 60810	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60810-2026 «Источники света электрические для дорожных транспортных средств. Эксплуатационные требования и методы испытаний»
IEC 60901:1996	ГОСТ IEC 60901-2016 «Лампы люминесцентные одноцокольные. Эксплуатационные требования»
IEC 61184:1997	ГОСТ IEC 61184-2011 «Патроны байонетные»
IEC 61549:2005	ГОСТ IEC 61549-2012 «Лампы различного назначения. Технические требования»
IEC 62031:2014	ГОСТ IEC 62031-2022 «Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности и методы испытаний»

».

(Приказ МЭР ПМР от 22.01.2026 года № 42,
газета «Приднестровье» от 12.02.2026 года № 23)