

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 59175-2026  
(МЭК 60081:2002)

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

**ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ  
ДВУХЦОКОЛЬНЫЕ**

**Эксплуатационные требования**

(IEC 60081:2002, MOD)

Издание официальное

Министерство экономического развития  
Тирасполь

# ГОСТ ПМР ГОСТ Р 59175-2026 (МЭК 60081:2002)

## Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 22 января 2026 года № 42 (газета «Приднестровье» от 12 февраля 2026 года № 23) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 59175-2020 (МЭК 60081:2002) «Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования».

3 Взамен ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60081-2005.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 59175-2026  
(МЭК 60081:2002)**

**РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 59175-2026 (МЭК 60081:2002)  
«ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДВУХЦОКОЛЬНЫЕ.  
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ»**

**Раздел 2.** Заменить ссылку и наименование:

ГОСТ IEC 60155-2012 Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп» на  
ГОСТ IEC 60155-2024 «Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп. Общие  
требования и требования безопасности. Методы испытаний»;

заменить ссылки:

ГОСТ Р 55702-2020 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55702-2026;

ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 2859-1-2011;

ГОСТ Р МЭК 60921-2011 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60921-2026;

последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверять действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.».

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

**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 и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики	Обозначение ссылочного международного стандарта
ГОСТ IEC 60061-1-2014 «Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи»	IEC 60061-1:1969 «Цоколи и патроны ламп, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи»
ГОСТ IEC 60155-2024 «Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности. Методы испытаний»	IEC 60155:1993 «Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп»
ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	IEC 60598-1:2014 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
ГОСТ IEC 60929-2017 «Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного и/или постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам»	IEC 60929:2017 «Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного и/или постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к эксплуатационным характеристикам»
ГОСТ IEC 61195-2019 «Лампы люминесцентные двух цокольные. Требования безопасности»	IEC 61195:2014 «Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности»

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 59175-2026  
(МЭК 60081:2002)**

Окончание таблицы ДА.1

Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики	Обозначение ссылочного международного стандарта
ГОСТ IEC 61347-2-9-2014 «Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)»	IEC 61347-2-9:2015 «Аппаратура управления ламповая. Часть 2-9. Частные требования к электронным балластным сопротивлениям для разрядных ламп (кроме люминесцентных)»
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 2859-1-2011 «Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества	ISO 2859-1:1999 «Сопротивления балластные трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам»
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60921-2026 «Устройства управления лампами. Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам»	IEC 60921-2004 «Сопротивления балластные трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам»

».