
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**ЛАМПЫ РАЗРЯДНЫЕ
(кроме люминесцентных ламп)**

Требования безопасности

(IEC 62035:2016, IDT)

Издание официальное

Министерство экономического развития
Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 15 апреля 2026 года № 387 (газета «Приднестровье» от 23 апреля 2026 года № 70) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 62035-2021 «Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности».

3 Введен впервые.

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 МЭК 62035-2026

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62035-2026
«ЛАМПЫ РАЗРЯДНЫЕ (КРОМЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП).
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ»

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	ГОСТ IEC 60061-1-2014 «Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи»
IEC 60061-2	ГОСТ IEC 60061-2-2017 «Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 2. Патроны»
IEC 60061-3	ГОСТ IEC 60061-3-2022 «Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 3. Калибры»
IEC 60061-4	ГОСТ IEC 60061-4-2014 «Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 4. Руководство и общие сведения»
IEC 60155	ГОСТ IEC 60155-2024 «Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности. Методы испытаний»
IEC 60598-1:2014	ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
IEC 60662	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53073-2026 (МЭК 60662:2002) «Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования»
IEC 60695-2-10:2000	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2016 «Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний»
IEC 60923	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60923-2026 «Устройства управления лампами. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп). Требования к рабочим характеристикам»
IEC 61167	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53075-2026 (МЭК 61167:1992) «Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования»
ISO 4046-4:2002	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53636-2021 «Целлюлоза, бумага, картон. Термины и определения»

».