

ГОСТ IEC 61199-2019

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC 61199-2019
«ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ОДНОЦОКОЛЬНЫЕ.
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 60360	ГОСТ IEC 60360-2024 «Лампы накаливания и лампы разрядные. Метод измерения превышения температуры цоколя»
IEC 60410	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»
IEC 60529	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
IEC 60598-1:2008	ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
IEC 60695-2-10	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 60901	ГОСТ IEC 60901-2016 «Лампы люминесцентные одноцокольные. Эксплуатационные требования»
IEC 61347-2-3	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2026 «Устройства управления для ламп. Часть 2-3. Частные требования к аппаратам пускорегулирующим электронным, питаемым от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп»
IEC 61347-2-8	ГОСТ IEC 61347-2-8-2017 «Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп»

».

Раздел «Библиография». Ссылочный стандарт IEC 62471 дополнить сноской «*» в следующем виде: «IEC 62471*»;

пояснение к сноске «*» изложить в следующей редакции:

«* На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62471-2024 «Лампы и лампы системы. Светобиологическая безопасность».».

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