

ГОСТ IEC 60155-2024

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC 60155-2024
«СТАРТЕРЫ ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА
ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП.
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.
МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»

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 81:1984	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 59175-2026 (МЭК 60081:2002) «Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования»
IEC 400:1991	ГОСТ IEC 60400-2011 «Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров»
IEC 598	ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
IEC 901:1987	ГОСТ IEC 60901-2016 «Лампы люминесцентные одноцокольные. Эксплуатационные требования»
IEC 921:1988	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60921-2025 «Устройства управления лампами. Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам»
ISO 4046:1978	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53636-2021 «Целлюлоза, бумага, картон. Термины и определения»
ISO 2081:1986	ГОСТ ISO 2081-2017 «Металлические и другие неорганические покрытия. Электролитические покрытия цинком с дополнительной обработкой по чугуну и стали»

».

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