

ГОСТ IEC 62031–2022

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC 62031–2022
«МОДУЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ.
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И 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 60598-1:2014	ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
IEC 61032:1997	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61032-2012 «Защита людей и оборудования, обеспечиваемая оболочками. Щупы испытательные»
IEC 61347-1:2015	ГОСТ IEC 61347-1-2019 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»
IEC 62471:2006	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62471-2024 «Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность»
IEC 62504	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54814-2026 «Светодиоды и светодиодные модули для общего освещения и связанное с ними оборудование. Термины и определения»
ISO 4046-4:2016	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53636-2021 «Целлюлоза, бумага, картон. Термины и определения»

».

Раздел **Библиография**. Ссылочный стандарт IEC 60050-151 дополнить сноской «*» в следующем виде: «IEC 60050-151*»,

пояснение сноски «*» изложить в следующей редакции:

«* На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60050-151-2014 «Международный электротехнический словарь. Часть 151. Электрические и магнитные устройства».».

(Приказ МЭР ПМР от 15.04.2026 года № 387,
газета «Приднестровье» от 23.04.2026 года № 70)