

# ГОСТ IEC 60061-4-2014

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ IEC 60061-4-2014  
«ЦОКОЛИ И ПАТРОНЫ ДЛЯ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА  
С КАЛИБРАМИ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ.  
ЧАСТЬ 4. РУКОВОДСТВО И ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ»

Стандарт дополнить Приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ  
(справочное)»**

**Сведения о соответствии действующих на территории Приднестровской Молдавской Республики стандартов ссылочным международным стандартам**

Т а б л и ц а Д Б

| Обозначение ссылочного международного стандарта   | Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики                                     |
|---|--|
| IEC 60061-1:1969 Цоколи и патроны ламповые с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи ламповые   | ГОСТ IEC 60061-1-2014 «Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи»  |
| IEC 60061-2:1969 Цоколи и патроны ламповые с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 2. Патроны ламповые  | ГОСТ IEC 60061-2-2017 «Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 2. Патроны» |
| IEC 60061-3:1969 Цоколи и патроны ламповые с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 3. Калибры           | ГОСТ IEC 60061-3-2022 «Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 3. Калибры» |
| IEC 60064:1993 Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования           | ГОСТ IEC 60064-2019 «Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования»             |
| IEC 60081:1997 Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования  | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 59175-2026 (МЭК 60081:2002) «Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования»                              |
| IEC 60155:1993 Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп  | ГОСТ IEC 60155-2024 «Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности. Методы испытаний»      |
| IEC 60238:2004 Патроны резьбовые Эдисона  | ГОСТ IEC 60238-2012 «Патроны резьбовые для ламп»   |
| IEC 60357:2002 Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)  | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60357-2026 «Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств). Эксплуатационные требования»                  |
| IEC 60400:2008 Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и патроны для стартеров  | ГОСТ IEC 60400-2011 «Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров»  |
| IEC 60432-3:2012 Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств) | ГОСТ IEC 60432-3-2016 «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)»   |

Окончание таблицы ДБ

| Обозначение ссылочного международного стандарта   | Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики   |
|---|--|
| IEC 60529:1989 IEC 60529:1989 Степени защиты оболочками (Код IP)  | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»  |
| IEC 60598-1:2014 Светильники. Часть 1. Общие требования и испытания   | ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»  |
| IEC 60664-1:2007 Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания                  | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60664.1-2016 «Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания»               |
| IEC 60664-4:2005 Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 4. Воздействие высокочастотного напряжения           | ГОСТ IEC 60664-4-2017 «Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 4. Анализ высокочастотного напряжения»                            |
| IEC 60838-1:2004 Патроны различных типов. Часть 1. Общие требования и испытания   | ГОСТ IEC 60838-1-2011 «Патроны различные для ламп. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»   |
| IEC 60901:1996 Лампы люминесцентные одноцокольные. Эксплуатационные требования  | ГОСТ IEC 60901-2016 «Лампы люминесцентные одноцокольные. Эксплуатационные требования»  |
| IEC 61184:2008 Патроны штифтовые  | ГОСТ IEC 61184-2011 «Патроны байонетные»   |
| ISO 2768-1:1989 Общие допуски. Часть 1. Допуски на линейные и угловые размеры без указания отдельных допусков для допуска класса f (точный) | ГОСТ 30893.1-2002 (ИСО 2768-1-89) «Основные нормы заменяемости. Общие допуски. Предельное отклонение линейных и угловых размеров с неуказанными допусками» |
| ISO 2768-2:1989 Общие допуски. Часть 2. Геометрические допуски для характеристик без указаний отдельных допусков для допуска класса H       | ГОСТ 30893.2-2002 (ИСО 2768-2-89) «Основные нормы заменяемости. Общие допуски. Допуски формы и расположения поверхностей, не указанных индивидуально»      |
| ISO 6508:1986 Материалы металлические. Испытание на твердость. Определение твердости по Роквеллу (шкалы А-В-С-D-E-F-G-H-K)                  | ГОСТ 9013-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу»  |

».

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