

ГОСТ IEC 60061-1-2014
«ЦОКОЛИ И ПАТРОНЫ ДЛЯ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА С КАЛИБРАМИ ДЛЯ ПРОВЕРКИ
ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ
ЧАСТЬ 1
ЦОКОЛИ»

Приложение ДА. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.»

Стандарт дополнить Приложением ДВ в следующей редакции:

**«Приложение ДВ
(справочное)
сведения о соответствии стандартов
Приднестровской Молдавской Республики
ссылочным международным стандартам**

Т а б л и ц а ДВ.1 Соответствие ссылочных стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным международным стандартам.

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
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 60061-4:1969 Цоколи и патроны ламповые с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 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 60081:1984 Лампы люминесцентные двух цокольные. Эксплуатационные требования	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60081-2005 «Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования»
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 60357-2023 «Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств). Эксплуатационные требования»
IEC 60529:1989 Степени защиты оболочками (Код IP)	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
IEC 60682:1980 Стандартный метод измерения температуры лопатки кварцевых вольфрамовых галогенных ламп	ГОСТ 27428-87 (МЭК 682-80) «Кварцево-галогенные лампы. Метод измерения температуры лопатки»

Окончание таблицы ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 60810:1986 Лампы для дорожных транспортных средств. Эксплуатационные требования	ГОСТ 2023.2-88 (МЭК 810-86) «Лампы для дорожных транспортных средств. Эксплуатационные требования»
IEC 61549:2003 Лампы различного назначения	ГОСТ IEC 61549-2012 «Лампы различного назначения. Технические требования»

(Приказ МЭР ПМР от 6 мая 2023 года № 418,
газета «Приднестровье» от 19 мая 2023 года № 85)