

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC 60331-23-2011
«ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ
В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАМЕНИ.
СОХРАНЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ.
ЧАСТЬ 23.
ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ И ТРЕБОВАНИЯ К НИМ.
КАБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ»

Раздел 2. Дополнить абзацем 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.»

Раздел «Библиография». Ссылочный нормативный документ, указанный в перечне дополнить сноской в следующем виде:

«[1]¹⁾».

Пояснение к сноске ¹⁾ изложить в следующей редакции:

«¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60269-3-1-2011 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV».

Стандарт дополнить Приложением ДБ в следующей редакции:

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

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

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC60331-11:1999 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750 °С	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60331-11-2017 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750 °С»

(Приказ МЭР ПМР от 19 августа 2021 года № 821,
газета «Приднестровье» от 26 августа 2021 года № 154)