

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC 60079-2-2011
«ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ»
ЧАСТЬ 2

ОБОРУДОВАНИЕ С ВИДОМ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ ЗАПОЛНЕНИЕ ИЛИ
ПРОДУВКА ОБОЛОЧКИ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ «р»»

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.»

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
IEC 60034-5:2000 Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Степеней защиты, обеспечиваемые собственной конструкцией вращающихся электрических машин (код IP). Классификация	ГОСТ IEC 60034-5-2011 «Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)»
IEC 60050-151 Международный электротехнический словарь. Глава 151. Электрические и магнитные устройства	ГОСТ IEC 60050-151-2014 «Международный электротехнический словарь. Часть 151. Электрические и магнитные устройства»
IEC 60050-426:2008 Международный электротехнический словарь. Глава 151. Электрические и магнитные устройства	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60050-426-2023 «Международный электротехнический словарь. Часть 426. Оборудование для взрывоопасных сред»
IEC 60079-0:2004 Взрывоопасные среды. Часть 0. Общие требования	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования»
IEC 60529:1989 Степени защиты, обеспечиваемые корпусами (Код IP)	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
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»

(Приказ МЭР ПМР от 22 февраля 2023 года № 157,
газета «Приднестровье» от 1 марта 2023 года № 35)