

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ IEC 60034-2-1-2017
 «МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВРАЩАЮЩИЕСЯ
 ЧАСТЬ 2-1
 СТАНДАРТНЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТЕРЬ И
 КОЭФФИЦИЕНТА ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ ПО ИСПЫТАНИЯМ
 (за исключением машин для подвижного состава)»

Раздел 2. 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 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 60027-1	ГОСТ IEC 60027-1-2015 «Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 1. Основные положения»
IEC 60034-1:2010	ГОСТ IEC 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»
IEC 60034-4:2008	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60034-4-2023 «Машины электрические вращающиеся. Часть 4. Методы экспериментального определения параметров синхронных машин»
IEC 60034-19	ГОСТ IEC 60034-19-2017 «Машины электрические вращающиеся. Часть 19. Специальные методы испытаний для машин постоянного тока с обычной подачей электропитания и через выпрямитель»

ГОСТ IEC 60034-2-1-2017

Окончание таблицы ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 60034-29	ГОСТ IEC 60034-29-2013 «Машины электрические вращающиеся. Часть 29. Эквивалентные методы нагрузки и наложения. Косвенное определение превышения температуры»
IEC 60051-1	ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей»

(Приказ МЭР ПМР от 9 ноября 2023 года № 1158,
газета «Приднестровье» от 21 ноября 2023 года № 213)