

ГОСТ IEC 60034-18-31-2014
«МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВРАЩАЮЩИЕСЯ
ЧАСТЬ 18-31

ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СИСТЕМ ИЗОЛЯЦИИ
МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ШАБЛОННЫХ ОБМОТОК
ОЦЕНКА И КЛАССИФИКАЦИЯ СИСТЕМ ИЗОЛЯЦИИ,
ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ВО ВРАЩАЮЩИХСЯ МАШИНАХ, ПО ТЕПЛОВЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ»

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 60034-15:2009 Машины электрические вращающиеся - Часть 15: Предельные уровни импульсного напряжения для вращающихся машин переменного тока с шаблонной катушкой статора	ГОСТ IEC 60034-15-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 15. Предельные уровни импульсного напряжения для вращающихся машин переменного тока с шаблонной катушкой статора»
IEC 60034-18-1:2010 Машины электрические вращающиеся - Часть 18-1: Функциональная оценка систем изоляции - Общие руководящие указания	ГОСТ IEC 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»
IEC/TS 60034-18-42 Машины электрические вращающиеся - Часть 18-42: Квалификационные и приемные испытания для систем электроизоляции, стойких к частичному разряду, типа II, используемых во вращающихся электрических машинах с питанием от преобразователей источника напряжения	ГОСТ IEC/TS 60034-18-42-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 18-42. Квалификационные и приемные испытания для систем электроизоляции, стойких к частичному разряду, типа II, используемых во вращающихся электрических машинах с питанием от преобразователей источника напряжения»
МЭК 60085 Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60085-2016 «Электрическая изоляция. Классификация и обозначение по термическим свойствам»

Окончание таблицы ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 60505:2004 Оценка и квалификация систем электрической изоляции	ГОСТ 27905.1-88 «Системы электрической изоляции электрооборудования. Оценка и классификация»

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