

ГОСТ IEC 60034-18-22-2014  
«МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВРАЩАЮЩИЕСЯ  
ЧАСТЬ 18-22

ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СИСТЕМ ИЗОЛЯЦИИ  
МЕТОДИКИ ИСПЫТАНИЙ ОБМОТОК ИЗ ОБМОТОЧНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА  
КЛАССИФИКАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ПРИ ЗАМЕНЕ КОМПОНЕНТОВ ИЗОЛЯЦИИ»

**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 60034-18-21:1992 Машины электрические вращающиеся - Часть 18. Функциональная оценка систем изоляции - Раздел 21. Методики испытаний обмоток из намотанной проволоки - Оценка тепловых характеристик и классификация	ГОСТ IEC 60034-18-21-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 18-21. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний обмоток из обмоточного изолированного провода. Оценка тепловых характеристик и классификация»

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