

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC/TS 60034-25-2017
«МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВРАЩАЮЩИЕСЯ.
ЧАСТЬ 25.
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СИСТЕМАХ СИЛОВОГО ПРИВОДА.
РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ»

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

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60034-1:2010	ГОСТ IEC 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»
IEC 60034-2-1	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)»
IEC 60034-2-2	ГОСТ IEC 60034-2-2-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 2-2. Специальные методы определения отдельных потерь больших машин по испытаниям»
IEC 60034-2-3	ГОСТ IEC/TS 60034-2-3-2015 «Машины электрические вращающиеся. Часть 2-3. Специальные методы определения потерь и коэффициента полезного действия асинхронных двигателей переменного тока с питанием от преобразователя»
IEC 60034-6	ГОСТ МЭК 60034-6-2007 «Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC)»
IEC 60034-9:2003	ГОСТ IEC 60034-9-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума»
IEC 60034-12	ГОСТ IEC 60034-12-2021 «Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором»
IEC 60034-14	ГОСТ IEC 60034-14-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций

Окончание таблицы ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60034-18-41:2014	ГОСТ IEC/TS 60034-18-41-2014 "Машины электрические вращающиеся. Часть 18-41. Квалификационные и типовые испытания для систем электроизоляции типа I, используемых во вращающихся электрических машинах с питанием от преобразователя IEC/TS 60034-18-41лей источника напряжения»
IEC/TS 60034-18-42	ГОСТ IEC/TS 60034-18-42-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 18-42. Квалификационные и приемочные испытания для систем электроизоляции, стойких к частичному разряду, типа II, используемых во вращающихся электрических машинах с питанием от преобразователей источника напряжения»
IEC 61800-2	ГОСТ IEC 61800-2-2018 «Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 2. Общие требования. Номинальные технические характеристики низковольтных систем силовых электроприводов переменного тока с регулируемой скоростью»
IEC 61800-3	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51524-2020 (МЭК 61800-3:2012) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний»
IEC/TS 61800-8	ГОСТ IEC/TS 61800-8-2017 «Электрические приводные системы с регулируемой скоростью. Часть 8. Спецификация напряжения на силовом сопряжении»

».

(Приказ МЭР ПМР от 31.07.2025 года № 725,
газета «Приднестровье» от 07.08.2025 года № 145)