

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC 60044-1-2013
«ТРАНСФОРМАТОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
ЧАСТЬ 1
ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА»

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 60028:1925	ГОСТ 859-2014 «Медь. Марки»
IEC 60038:2009	ГОСТ 23366-78 «Ряды номинальных напряжений постоянного и переменного тока»
IEC 60050-321:1986	ГОСТ IEC 60050-321-2014 «Международный электротехнический словарь. Часть 321. Измерительные трансформаторы»
IEC 60060-1:2010	ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»
IEC 60071-1:2006	ГОСТ 8865-93 «Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация»
IEC 60085:2007	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60085-2016 «Электрическая изоляция. Классификация и обозначение по термическим свойствам»
IEC 60270:2000	ГОСТ 20074-83 «Электрооборудование и электроустановки. Метод измерения характеристик частичных разрядов»
IEC 60721	ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»
IEC 60815:1986	ГОСТ 9920-89 «Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции»

(Приказ МЭР ПМР от 2 ноября 2021 года № 1096,
газета «Приднестровье» от 12 ноября 2021 года № 206)