

ГОСТ IEC 62626-1-2017
«АППАРАТУРА КОММУТАЦИОННАЯ И УПРАВЛЕНИЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ В ОБОЛОЧКЕ
ЧАСТЬ 1ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ В ОБОЛОЧКЕ,
НЕ ОХВАТЫВАЕМЫЕ ОБЛАСТЬЮ ПРИМЕНЕНИЯ IEC 60947-3,
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ПРИ РЕМОНТЕ И ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ»

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 60947-1:2007	ГОСТ IEC 60947-1-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»
IEC 60947-3:2008	ГОСТ IEC 60947-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями»
IEC 62262:2002	ГОСТ IEC 62262-2015 «Электрооборудование. Степени защиты, обеспечиваемой оболочками от внешнего механического удара (код IK)»

(Приказ МЭР ПМР от 6 мая 2023 года № 418,
газета «Приднестровье» от 19 мая 2023 года № 85)