

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Надежность в технике
ПРИМЕНЕНИЕ МАРКОВСКИХ МЕТОДОВ

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 5 марта 2024 года № 200 (газета «Приднестровье» от 13 марта 2024 года № 47) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 61165-2019 «Надежность в технике. Применение марковских методов».

3 Введен впервые

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61165-2024

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61165-2024
«НАДЕЖНОСТЬ В ТЕХНИКЕ
ПРИМЕНЕНИЕ МАРКОВСКИХ МЕТОДОВ»

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 Приложениями ДВ и ДД в следующей редакции:

**«Приложение ДВ
(справочное)
сведения о соответствии стандартов
Приднестровской Молдавской Республики
ссылочным международным стандартам**

Т а б л и ц а ДВ.1 Соответствие ссылочных стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным международным стандартам.

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 60050(191):1990	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.102-2024 «Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и определения»
IEC 60300-3-1	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51901.5-2024 (МЭК 60300-3-1:2003) «Менеджмент риска. Руководство по применению методов анализа надежности»
IEC 61508-4:2010	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-4-2020 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 4. Термины и определения»

«Приложение ДД
(справочное)
сведения о соответствии стандартов
Приднестровской Молдавской Республики
ссылочным международным стандартам, указанных в библиографии»

Т а б л и ц а ДД.1 Соответствие ссылочных стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным международным стандартам, указанных в библиографии.

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 60812:2006	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.303-2024 (МЭК 60812:2018) «Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов»
IEC 61025:2006	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.302-2024 «Надежность в технике. Анализ дерева неисправностей»
EC 61078:2006	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55.0.01-2024/ИСО 55000:2014 «Управление активами. Национальная система стандартов. Общее представление, принципы и терминология»