

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Надежность в технике  
СТРУКТУРНАЯ СХЕМА НАДЕЖНОСТИ

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 61078-2021 «Надежность в технике. Структурная схема надежности».

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 61078-2024

## РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61078-2024  
«НАДЕЖНОСТЬ В ТЕХНИКЕ  
СТРУКТУРНАЯ СХЕМА НАДЕЖНОСТИ»

**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 ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 60050-192:2015	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.101-2024 «Надежность в технике. Надежность выполнения задания и управление непрерывностью деятельности. Термины и определения» ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.102-2024 «Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и определения»
IEC 61703:2016	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.010-2024 (МЭК 61703:2016) «Надежность в технике. Математические выражения для показателей безотказности, готовности, ремонтпригодности»