

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.013-2024  
(МЭК 62308:2006)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

# НАДЕЖНОСТЬ В ТЕХНИКЕ

## Методы оценки показателей безотказности

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.013-2024  
(МЭК 62308:2006)**

**Предисловие**

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 6 февраля 2024 года № 103 (газета «Приднестровье» от 14 февраля 2024 года № 29) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 27.013-2019 (МЭК 62308:2006) «Надежность в технике. Методы оценки показателей безотказности».

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 27.013-2024  
(МЭК 62308:2006)**

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.013-2024  
«НАДЕЖНОСТЬ В ТЕХНИКЕ  
МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОТКАЗНОСТИ»»

**Раздел 2.** Заменить ссылку и ее наименование:

ГОСТ 27.002 «Надежность в технике. Термины и определения» на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.102-2024 «Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и определения»;

заменить ссылки:

ГОСТ Р 27.003 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.003-2024;  
ГОСТ Р 27.012 (МЭК 61882:2016) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.012-2024 (МЭК 61882:2016);  
ГОСТ Р 27.015 (МЭК 60300-3-15:2009) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.015-2024 (МЭК 60300-3-15:2009);  
ГОСТ Р 27.202 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60300-3-3-2024;  
ГОСТ Р 27.302 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.302-2024;  
ГОСТ Р 27.606 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.606-2024;  
ГОСТ Р 27.607 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.607-2024;  
ГОСТ Р 50779.27 (МЭК 61649:2008) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50779.27-2024 (МЭК 61649:2008);  
ГОСТ Р 50779.28 (МЭК 61710:2013) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50779.28-2024 (МЭК 61710:2013);  
ГОСТ Р 51901.1 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51901.1-2023;  
ГОСТ Р 51901.5 (МЭК 60300-3-1:2003) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51901.5-2024 (МЭК 60300-3-1:2003);  
ГОСТ Р 51901.6 (МЭК 61014:2003) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51901.6-2024 (МЭК 61014:2003);

заменить ссылки и их наименования:

ГОСТ Р 51901.12 (МЭК 60812:2006) «Менеджмент риска. Метод анализа видов и последствий отказов» на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.303-2024 «Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов»;

ГОСТ Р 51901.14 (МЭК 61078:2006) «Менеджмент риска. Структурная схема надежности и булевы методы» на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61078-2024 «Надежность в технике. Структурная схема надежности»;

заменить ссылки:

ГОСТ Р 53392 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53392-2023;  
ГОСТ Р МЭК 60300-1 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60300-1-2024;  
ГОСТ Р МЭК 61160 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61160-2024;  
ГОСТ Р МЭК 61165 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61165-2024;  
ГОСТ Р МЭК 61508-1 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-1-2020;  
ГОСТ Р МЭК 61508-2 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-2-2020;  
ГОСТ Р МЭК 61508-4 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-4-2020;  
ГОСТ Р МЭК 61508-5 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-5-2020;  
ГОСТ Р МЭК 61508-6 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-6-2020;  
ГОСТ Р МЭК 61508-7 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-7-2020;

последний абзац изложить 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.»

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.