

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Надежность в технике  
Управление надежностью  
Техническое обслуживание,  
ориентированное на безотказность

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

**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 27.606-2013 «Надежность в технике. Управление надежностью. Техническое обслуживание, ориентированное на безотказность».

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.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.606-2024  
«НАДЕЖНОСТЬ В ТЕХНИКЕ  
УПРАВЛЕНИЕ НАДЕЖНОСТЬЮ  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ОРИЕНТИРОВАННОЕ НА БЕЗОТКАЗНОСТЬ»

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

ГОСТ Р 27.002-2009 «Надежность в технике. Термины и определения» на  
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.102-2024 «Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и  
определения»;

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.

**Раздел «Библиография».** Ссылочные документы [5], [7] изложить в следующей редакции:

«[5] ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.303-2024 (МЭК 60812:2018) «Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов».

[7] ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.013-2024 (МЭК 62308:2006) «Надежность в технике. Методы оценки показателей безотказности».