

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51901.3-2024
(МЭК 60300-2:2004)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Менеджмент риска
РУКОВОДСТВО ПО МЕНЕДЖМЕНТУ
НАДЕЖНОСТИ

IEC 60300-2:2004
Dependability management — Part 2: Guidelines for dependability management
(MOD)

Издание официальное

Министерство экономического развития
Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 24 июля 2024 года № 704 (газета «Приднестровье» от 31 июля 2024 года № 140) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 51901.3-2007 (МЭК 60300-2:2004) «Менеджмент риска. Руководство по менеджменту 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.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51901.3-2024
(МЭК 60300-2:2004)
«МЕНЕДЖМЕНТ РИСКА.
РУКОВОДСТВО ПО МЕНЕДЖМЕНТУ НАДЕЖНОСТИ»

Раздел 2. Заменить ссылку:

ГОСТ Р ИСО 9000-2001 на ГОСТ ISO 9000-2011;

заменить ссылку и наименование:

ГОСТ Р ИСО 10007-2007 «Менеджмент организации. Руководящие указания по управлению конфигурацией» на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 10007-2024 «Менеджмент качества. Руководящие указания по менеджменту конфигурации»;

заменить ссылки:

ГОСТ Р ИСО/ТО 10017-2005 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/ТО 10017-2024;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 14764-2002 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 14764-2024;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026-2002 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026-2024;

ГОСТ Р 51901.1-2002 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51901.1-2024;

заменить ссылку и наименование:

ГОСТ Р 51901.2-2005 (60300-1:2003) «Менеджмент риска. Системы менеджмента надежности» на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60300-1-2024 «Менеджмент риска. Руководство по применению менеджмента надежности»;

заменить ссылки:

ГОСТ Р 51901.5-2005 (МЭК 60300-3-1:2003) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51901.5-2024 (МЭК 60300-3-1:2003);

ГОСТ Р 51901.6-2005 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51901.6-2024 (МЭК 61014:2003);

заменить ссылку и наименование:

ГОСТ Р 51901.12-2007 (МЭК 60812:2006) «Менеджмент риска. Метод анализа видов и последствий отказов» на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.303-2024 (МЭК 60812:2018) «Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов»;

заменить ссылки:

ГОСТ Р 51901.13-2005 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.302-2024;

ГОСТ Р 51901.15-2005 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61165-2024;

ГОСТ Р 51901.16-2005 (МЭК 61164:1995) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51901.16-2024 (МЭК 61164:2004);

заменить ссылки и наименования:

ГОСТ Р МЭК 61160-2006 «Менеджмент риска. Формальный анализ проекта» на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61160-2024 «Проектный менеджмент. Документальный анализ проекта»;

ГОСТ 27.002-89 «Надежность в технике. Основные понятия. 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 и приложениях стандарта применять нормативные ссылки согласно настоящим редакционным изменениям.

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51901.3-2024 (МЭК 60300-2:2004)

Стандарт дополнить Приложением ДБ в следующей редакции:

«Приложение ДБ (справочное)»

Сведения о соответствии действующих на территории Приднестровской Молдавской Республики стандартов ссылочным международным стандартам

Таблица ДБ.1

Обозначение ссылочного стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики	Обозначение и наименование международного стандарта
ГОСТ ISO 9000-2011	ISO 9000:2005 «Системы менеджмента качества. Основные принципы и словарь» (IDT)
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 10007-2024	ISO 10007:2003 «Системы менеджмента качества. Руководящие указания по управлению конфигурацией» (IDT)
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/ТО 10017-2024	ISO/TR 10017:2003 «Руководство по статистическим методам применительно к ИСО 9001:2000» (IDT)
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61160-2024	IEC 61160:1992 «Формальный анализ проекта» (IDT)
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 14764-2024	ISO/IEC 14764:2006 «Разработка программного обеспечения. Процессы жизненного цикла программного обеспечения. Сопровождение» (IDT)
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026-2024	ISO/IEC 15026:1998 «Информационные технологии. Системные и программные уровни целостности» (IDT)
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51901.1-2024	IEC 60300-3-9:1995 «Управление надежностью. Часть 3. Руководство по применению. Раздел 9. Анализ риска технологических систем» (MOD)
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60300-1-2024	IEC 60300-1:2003 «Менеджмент надежности. Часть 1. Системы менеджмента надежности» (MOD)
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51901.5-2024	IEC 60300-3-1:2003 «Управление надежностью. Часть 3-1. Руководство по применению. Методы анализа надежности. Руководство по методологии» (MOD)
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51901.6-2024	МЭК 61014:2003 «Программа повышения надежности» (MOD)
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.303-2024	IEC 60812:2006 «Методы анализа надежности систем. Метод анализа видов и последствий отказов (FMEA)» (MOD)
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.302-2024	IEC 61025:1990 «Анализ дерева неисправности (FTA)» (MOD)
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61165-2024	IEC 61165:1995 «Применение Марковских методов» (MOD)
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51901.16-2024 (МЭК 61164:2004)	IEC 61164:1995 «Повышение надежности. Статистические критерии и методы оценки» (MOD)

».