

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Менеджмент риска
АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ НА НАДЕЖНОСТЬ
ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА

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 62508-2014 «Менеджмент риска. Анализ влияния на надежность человеческого фактора».

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 62508-2024

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62508-2024

«МЕНЕДЖМЕНТ РИСКА

АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ НА НАДЕЖНОСТЬ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА»

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
МЭК 60300-1:2003	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60300-1-2024 «Менеджмент риска. Руководство по применению менеджмента надежности»
МЭК 60300-2:2004	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51901.3-2024 (МЭК 60300-2:2004) «Менеджмент риска. Руководство по менеджменту надежности»
МЭК 60300-3-15:2009	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.015-2024 (МЭК 60300-3-15:2009) «Надежность в технике. Управление надежностью. Руководство по проектированию надежности систем»

**«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
МЭК 60812:2006	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.303-2024 (МЭК 60812:2018) «Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов»
ИСО 6385:2004	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 6385-2024 «Эргономика. Применение эргономических принципов при проектировании производственных систем»
ИСО 9000:2005	ГОСТ ISO 9000-2011 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь»
ИСО 9241-1:1997	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9241-1-2024 «Эргономические требования к проведению офисных работ с использованием видеодисплейных терминалов (VDTs). Часть 1. Общее введение»
ИСО 9241-2:1992	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9241-2-2024 «Эргономические требования к проведению офисных работ с использованием видеодисплейных терминалов (VDT). Часть 2. Требования к производственному заданию»
ИСО 9241-3:1992	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9241-3-2024 «Эргономические требования при выполнении офисных работ с использованием видеодисплейных терминалов (VDT). Часть 3. Требования к визуальному отображению информации»
ИСО 9241-4:1998	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9241-4-2024 «Эргономические требования к проведению офисных работ с использованием видеодисплейных терминалов (VDT). Часть 4. Требования к клавиатуре»
ИСО 9241-5:1998	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9241-5-2024 «Эргономические требования к проведению офисных работ с использованием видеодисплейных терминалов (VDT). Часть 5. Требования к расположению рабочей станции и осанке оператора»
ИСО 9241-7:1998	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9241-7-2024 «Эргономические требования при выполнении офисных работ с использованием видеодисплейных терминалов (VDT). Часть 7. Требования к дисплеям при наличии отражений»

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62508-2024

Продолжение таблицы ДД.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
ИСО 9241-8:1997	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9241-8-2024 «Эргономические требования при выполнении офисных работ с использованием видеодисплейных терминалов (ВДТ). Часть 8. Требования к отображаемым цветам»
ИСО 9241-11:1998	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9241-11-2024 «Эргономические требования к проведению офисных работ с использованием видеодисплейных терминалов (VDT). Часть 11. Руководство по обеспечению пригодности использования»
ИСО 9241-13:1998	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9241-13-2024 «Эргономические требования к проведению офисных работ с использованием видеодисплейных терминалов. Часть 13. Руководство пользователя»
ИСО 9241-20:2008	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9241-20-2024 «Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 20. Руководство по доступности оборудования и услуг в области информационно-коммуникационных технологий»
ИСО 9241-110:2006	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9241-110-2024 «Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 110. Принципы организации диалога»
ИСО 9241-210:2010	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9241-210-2024 «Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 210. Человеко-ориентированное проектирование интерактивных систем»
ИСО 9241-300:2008	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9241-300-2024 «Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 300. Введение в требования к электронным видеодисплеям»
ИСО 9241-302:2008	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9241-302-2024 «Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 302. Терминология для электронных видеодисплеев»
ИСО 9241-303:2008	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9241-303-2024 «Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 303. Требования к электронным видеодисплеям»
ИСО 9241-304:2008	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9241-304-2024 «Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 304. Методы испытаний пользовательских характеристик электронных видеодисплеев»
ИСО 9241-305:2008	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9241-305-2024 «Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 305. Оптические лабораторные методы испытания электронных видеодисплеев»
ИСО 9241-306:2008	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9241-306-2024 «Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 306. Методы оценки электронных видеодисплеев в условиях эксплуатации»

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62508-2024

Окончание таблицы ДД.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
ИСО 9241-307:2008	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9241-307-2024 «Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 307. Методы анализа и проверки соответствия электронных видеодисплеев»
ИСО 9241-309:2008	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55241.2-2024/ ISO/TR 9241-30:2008 «Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 309. Дисплеи на органических светоизлучающих диодах»
ИСО 9241-400:2007	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9241-400-2024 «Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 400. Принципы и требования к устройствам физического ввода»
ИСО 9241-920:2009	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9241-920-2024 «Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 920. Руководство по проектированию осязательного взаимодействия»
ИСО 11064-1:2000	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 11064-1-2024 «Эргономическое проектирование центров управления. Часть 1. Принципы проектирования»
ИСО 11064-2:2000	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 11064-2-2024 «Эргономическое проектирование центров управления. Часть 2. Принципы организации комплексов управления»
ИСО 11064-3:1999	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 11064-3-2024 «Эргономическое проектирование центров управления. Часть 3. Расположение зала управления»
ИСО 11064-4:2013	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 11064-4-2024 «Эргономическое проектирование центров управления. Часть 4. Расположение и размеры рабочих мест»
ИСО 11064-5:2008	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 11064-5-2024 «Эргономическое проектирование центров управления. Часть 5. Дисплеи и элементы управления»
ИСО 11064-6:2005	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 11064-6-2024 «Эргономическое проектирование центров управления. Часть 6. Требования к окружающей среде»
ИСО 11064-7:2006	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 11064-7-2024 «Эргономическое проектирование центров управления. Часть 7. Принципы верификации и валидации».