

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Менеджмент качества
РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО
МЕНЕДЖМЕНТУ КАЧЕСТВА В ПРОЕКТАХ

(ISO 10006:2017, IDT)

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 27 мая 2024 года № 505 (газета «Приднестровье» от 31 мая 2024 года № 97) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 10006-2019 «Менеджмент качества. Руководящие указания по менеджменту качества в проектах».

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 ИСО 10006-2024

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 10006-2024
«МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА.
РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО МЕНЕДЖМЕНТУ КАЧЕСТВА В ПРОЕКТАХ»

Стандарт дополнить Приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ
(справочное)»**

Сведения о соответствии действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики стандарта ссылочному международному стандарту

Таблица ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ISO 9000	ГОСТ ISO 9000-2011 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь»
ISO 9001	ГОСТ ISO 9001-2011 «Системы менеджмента качества. Требования»
ISO 9004	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9004-2016 «Менеджмент для достижения устойчивого успеха организации. Подход на основе менеджмента качества»
ISO 19011	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 19011-2016 «Руководящие указания по аудиту систем менеджмента»
ISO 31000	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 31000-2024 «Менеджмент риска. Принципы и руководство»
ISO 17000	ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 «Оценка соответствия. Словарь и общие принципы»

».