

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЯ
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ НА НЕДВИЖИМЫХ
ОБЪЕКТАХ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Общие требования

Издание официальное

Министерство экономического развития
Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 22 апреля 2026 года № 405 (газета «Приднестровье» от 28 апреля 2026 года № 73) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования».

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 55567-2026
«ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ НА НЕДВИЖИМЫХ ОБЪЕКТАХ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ.
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ»

Наименование стандарта. Изложить в следующей редакции:
«Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на
недвижимых объектах культурного наследия. Общие требования».

Раздел Введение. Изложить в следующей редакции:

«Введение»

Настоящий стандарт содержит основные положения, регламентирующие состав и объем комплексных инженерно-технических исследований недвижимых объектов культурного наследия Приднестровской Молдавской Республики, в объеме, необходимом для определения их состояния, выполнения работ по консервации, ремонту, реставрации и приспособлению для современного использования, а также для получения разработки рекомендаций по обеспечению их сохранности.

Комплексные инженерно-технические исследования включают обследования оснований и фундаментов, состояния материалов конструкций, температурно-влажностного режима и экологического состояния конструкций и помещений, расчёт несущих и ограждающих конструкций.

Проведение комплексных инженерно-технических исследований обеспечивается научно-методическим руководством, исследовательскими, проектными и производственными работами (включая дополнительные обследования в процессе реставрационных, консервационных и других работ), сбором и анализом исторической, архивной, экспертной, опросной и другой информации.

При составлении настоящего стандарта использован ряд действующих общих нормативных требований и рекомендаций по проведению инженерно-технических изысканий, не противоречащих требованиям законодательных актов Приднестровской Молдавской Республики: Закона Приднестровской Молдавской Республики «О недвижимых объектах культурного наследия» [1], Закон Приднестровской Молдавской Республики «О введении в действие Градостроительного кодекса Приднестровской Молдавской Республики» [2], а также опыт работ различных научно-исследовательских, изыскательских и проектных организаций в рассматриваемой области.».

Раздел 1. Заменить слова: «объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» на «недвижимых объектов культурного наследия Приднестровской Молдавской Республики (далее – объектов культурного наследия)».

Раздел 2. Заменить ссылки:

ГОСТ 5180-84 на ГОСТ 5180-2023;

ГОСТ 12248-96 на ГОСТ 12248-2010;

ГОСТ 17624-87 на ГОСТ 17624-2012;

ГОСТ 19912-2001 на ГОСТ 19912-2012;

ГОСТ 22690-88 на ГОСТ 22690-2015;

последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я»

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики отсутствуют стандарты, гармонизированные с ГОСТ Р 56891.1-2016; 56891.2-2016.

2 При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55567-2026

«Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылающийся документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылающийся 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 3. Дополнить терминами в следующей редакции:

3.11 дефект конструкций объекта культурного наследия: Отдельное несоответствие конструкций какому-либо параметру, установленному проектом или нормативным документом.

3.12 комплексные научные исследования объекта культурного наследия: Всестороннее изучение объекта культурного наследия, проводимое на основе научно-исследовательской программы и предполагающее проведение историко-архивных и библиографических исследований, натурного изучения памятника, археологических, историко-культурных, историко-архитектурных исследований, а также инженерно-технологических и инженерных изысканий.

3.13 категория технического состояния: Степень эксплуатационной пригодности несущих конструкций объекта, установленная в зависимости от доли снижения несущей способности и эксплуатационных характеристик.

3.14 критерии оценки технического состояния объекта культурного наследия: Количественное или качественное значение параметров, характеризующих прочность здания в целом, его конструктивных элементов и инженерного оборудования, определенные расчетно-доказательным методом на основании научно-исследовательских, изыскательских и проектных работ по сохранению объекта культурного наследия.

3.15

консервация объекта культурного наследия: Научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, в том числе комплекс противоаварийных работ по защите объекта культурного наследия, которому угрожает быстрое разрушение, проводимые в целях предотвращения ухудшения состояния объекта культурного наследия без изменения дошедшего до настоящего времени облика указанного объекта культурного наследия и без изменения предмета охраны объекта культурного наследия.

[Адаптировано из [1], статья 1]

3.16 мониторинг технического состояния объекта культурного наследия: Система наблюдений, прогноза и рекомендаций, осуществляемая путем отслеживания изменений параметров технического состояния и эксплуатационных качеств объекта, с целью обеспечения безопасного функционирования и своевременного выявления факторов, ухудшающих техническое состояние и проводимая в штатном или в срочных режимах.

3.17 повреждение конструкций объекта культурного наследия: Неисправность, полученная конструкцией при эксплуатации, возведении, реставрации или приспособлении к современным условиям использования здания.

3.18 аварийное состояние объекта культурного наследия: Категория технического состояния строительной конструкции или объекта в целом, характеризующаяся повреждениями и деформациями, свидетельствующими об исчерпании несущей способности и опасности обрушения, при которой необходимо проведение противоаварийных мероприятий.

3.19 исправное состояние объекта культурного наследия: Категория технического состояния строительной конструкции или объекта в целом, характеризующаяся отсутствием дефектов и повреждений, влияющих на снижение несущей способности и эксплуатационной пригодности.

3.20 работоспособное состояние объекта культурного наследия: Категория технического состояния, при которой некоторые из численно оцениваемых

контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта, норм и стандартов, но имеющиеся нарушения требований в данных конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, и несущая способность конструкций с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений обеспечивается.

3.21 ограниченно работоспособное состояние объекта культурного наследия: Категория технического состояния конструкций, при которой имеются дефекты и повреждения, приведшие к снижению несущей способности, но отсутствует опасность внезапного разрушения, и функционирование конструкции возможно при контроле ее состояния и условий эксплуатации.

3.22

сохранение объекта культурного наследия: Меры, направленные на обеспечение физической сохранности и сохранение историко-культурной ценности объекта культурного наследия, предусматривающие консервацию, ремонт, реставрацию, приспособление объекта культурного наследия для современного использования и включающие в себя научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научное руководство проведением работ по сохранению объекта культурного наследия, технический и авторский надзор за проведением этих работ.

[Адаптировано из [1], статья 1]

3.23 температурно-влажностный режим объекта культурного наследия; ТВР: Пространственная и временная зависимости распределения влажности и температуры в конструкциях и воздушной среде объекта культурного наследия.

3.24

ремонт памятника: Научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях поддержания в эксплуатационном состоянии памятника без изменения его особенностей, составляющих предмет охраны.

[Адаптировано из [1], статья 1]

3.25

реставрация объектов культурного наследия: Работы, обеспечивающие сохранение и раскрытие исторического, архитектурно-художественного облика объектов культурного наследия путем освобождения их от наслоений, не имеющих историко-культурной ценности и искажающих их облик, восполнение утраченных элементов на основе научно обоснованных данных, проводимые в целях выявления и сохранности историко-культурной ценности объекта культурного наследия.

[[1], статья 1]

3.26 архитектурная реставрация: Вид профессиональной деятельности архитектора по сохранению объектов культурного наследия, включающей научно-исследовательские и проектные работы, направленные на выявление, изучение и реставрацию архитектурных особенностей облика памятников.

3.27 инженерная реставрация: Вид профессиональной деятельности инженера в соответствии со специализацией по сохранению объектов культурного наследия, включающей научно-исследовательские, изыскательские и проектные работы, направленные на изучение, укрепление и реставрацию структуры материалов конструкций, конструкций в целом и инженерного оборудования памятника.

3.28 научная реставрация: Сохранение объектов культурного наследия в соответствии с принципом историзма, включающее совокупность научных методов и способов выявления, исследования, систематизации, принятия проектных решений и ведения производства работ с соблюдением условий минимального вмешательства в исторический материал, с максимальным сохранением его подлинности и историко-культурной ценности объекта, обоснованностью и точным определением любого реставрационного вмешательства.

3.29 реставрация памятника или ансамбля: Научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях выявления и сохранности историко-культурной ценности объекта культурного наследия

приспособление объекта культурного наследия для современного использования: Научно-исследовательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях создания условий для современного использования объекта культурного наследия без изменений его особенностей, составляющих предмет охраны, в том числе реставрация представляющих собой историко-культурную ценность элементов объекта культурного наследия.

[Адаптировано из [1], статья 1]

».

Пункт 4.5. Заменить ссылку: [4] на [3].

Пункт 4.9. Заменить ссылки: [5] на [4]; [6] на [5].

Пункт 5.1.4. Заменить ссылку: [7] на [6].

Пункт 5.2.2. Заменить ссылку: [8] на [7]; исключить ссылку: [9].

Пункт 5.3.5. Заменить ссылку: [10] на [8].

Пункт 6.5. Заменить ссылку: [4] на [3].

Пункт 7.1.4. Заменить ссылку: [11] на [9].

Пункт 7.2.2. Заменить ссылки: [8] на [7]; [12] на [10]; исключить ссылку: [13].

Пункт 7.2.7. Заменить ссылки: [8] на [7]; [12] на [10];

Пункт 7.2.9. Заменить ссылки: [8] на [7]; [12] на [10]; исключить ссылку: [13].

Пункт 7.2.10. Заменить ссылку: [8] на [7].

Пункты 7.3.1, 7.3.6 Заменить ссылку: [14] на [11].

Пункт 7.4.1. Заменить ссылки: [8] на [7]; [15] на [12]; исключить ссылку: [16].

Пункт 7.4.6. Заменить ссылку: [8] на [7].

Пункт 7.4.9. Заменить ссылки: [8] на [7], [15] на [12].

Пункт 7.4.10, 7.4.11. Заменить ссылку: [8] на [7].

Пункт 7.5.1. Заменить ссылки:

[17] на [13]; [4] на [3]; [11] на [9]; [12] на [10]; [14] на [11];

исключить ссылку: [16].

Пункт 7.5.2. Исключить ссылку: [3].

Пункт 7.5.5. Заменить ссылку: [15] на [12];

исключить ссылку: [16];

заменить ссылку: [17] на [13].

Пункт 9.7. Заменить ссылки: [18] на [14]; [19] на [15].

Приложение В (справочное). Таблица В.1. Примечание.

Заменить ссылку: [20] на [16].

Раздел «Библиография». Изложить в следующей редакции:

«Библиография»

[1] Закон Приднестровской Молдавской Республики от 22 января 2008 года № 393-3-IV «О недвижимых объектах культурного наследия» (САЗ 08-3)

- [2] Закон Приднестровской Молдавской Республики «О введении в действие Градостроительного кодекса Приднестровской Молдавской Республики» (проект)
- [3] СНиП ПМР 50-01-02 Основания зданий и сооружений
- [4] ПОТ 017-24 «Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте» (Приказ Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики № 300 от 27 марта 2024 года (САЗ 24-15))
- [5] СП ПМР 13-110-02 Правила безопасности при проведении обследований жилых зданий для проектирования капитального ремонта
- [6] СНиП ПМР 11-02-02 Изыскания для строительства
- [7] СП ПМР 13-113-2015 Требования к техническому состоянию несущих строительных конструкций зданий и сооружений
- [8] СП ПМР 11-108-02 Инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геологические изыскания на просадочных грунтах
- [9] СНиП ПМР 51-01-2009 Каменные и армокаменные конструкции
- [10] СНиП ПМР 53-01-02 Стальные конструкции
- [11] СНиП ПМР 54-01-02 Деревянные конструкции
- [12] СНиП ПМР 52-01-02 Бетонные и железобетонные конструкции
- [13] СНиП ПМР 20-01-2008 Нагрузки и воздействия
- [14] СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.6.1.2523-10 «Нормы радиационной безопасности» (САЗ 10-48)
- [15] МУ 2.6.1.715-03 Методические указания. Проведение радиационно-гигиенического обследования жилых и общественных зданий
- [16] Рекомендации по обследованию и мониторингу технического состояния эксплуатируемых зданий, расположенных вблизи нового строительства и реконструкции. Москомархитектура, 1998

».