



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

Дисконтинент 20/147

№ 1046

г. Тирасполь

Об отмене действия Приказа Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 14 декабря 2017 года № 674 «О внесении изменения и дополнения в Приказ министерства регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от 26 июня 2015 года № 78 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики»

В соответствии с Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2017 года № 376 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 18-1) с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2017 года № 377 (САЗ 18-1), от 7 июня 2018 года № 187 (САЗ 18-23), от 14 июня 2018 года № 201 (САЗ 18-25), от 6 августа 2018 года № 269 (САЗ 18-32), от 10 декабря 2018 года № 434 (САЗ 18-50), от 26 апреля 2019 года № 145 (САЗ 19-16), от 31 мая 2019 года № 186 (САЗ 19-21), от 22 ноября 2019 года № 405 (САЗ 19-46), от 26 декабря 2019 года № 457 (САЗ 19-50), от 26 декабря 2019 № 459 (САЗ 20-1), от 25 февраля 2020 года № 40 (САЗ 20-9), от 6 июля 2020 года № 231 (САЗ 20-28), от 10 ноября 2020 года № 395 (САЗ 20-46), от 20 января 2021 года № 9 (САЗ 21-3), от 30 июля 2021 года № 255 (САЗ 21-30), от 30 декабря 2021 года № 424 (САЗ 22-52), от 24 января 2022 года № 19 (САЗ 22-3), от 14 апреля 2022 года № 133 (САЗ 22-14), от 9 июня 2022 года № 210 (САЗ 22-22), от 16 августа 2022 года № 300 (САЗ 22-32), от 23 декабря 2022 года № 489 (САЗ 22-50), от 22 июня 2023 года № 212 (САЗ 23-26), от 3 июня 2024 года № 273 (САЗ 24-24), от 26 августа 2024 года № 392 (САЗ 24-36), и в связи с необходимостью введения СП ПМР 13-115 -2024 «Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения»,

приказываю:

1. Признать Приказ Министерства промышленности и регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 14 декабря 2017 года № 674 «О внесении изменения и дополнения в Приказ Министерства регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от 26 июня 2015 года № 78 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики.

2. Отменить действие Приказа Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 14 декабря 2017 года № 674 «О внесении изменения и дополнения в Приказ министерства регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от 26 июня 2015 года № 78 «О введении

в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики».

3. Редакционные изменения к ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему Приказу.

4. Государственному унитарному предприятию «Институт технического регулирования и метрологии» в контрольный экземпляр ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» внести редакционные изменения в соответствии с пунктом 3 настоящего Приказа.

5. На сайте Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики в двухнедельный срок со дня официального опубликования настоящего Приказа разместить текст редакционных изменений к ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», согласно пункту 3 настоящего Приказа.

6. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования в газете «Приднестровье».

Первый заместитель
Председателя Правительства
Приднестровской Молдавской Республики –
министр



С.А. Оболоник

Согласовано:

**Заместитель министра –
начальник Департамента энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Министерства экономического развития
Приднестровской Молдавской Республики**

Е.А. Гроссул

**Заместитель министра –
начальник Департамента строительства,
архитектуры и дорожного хозяйства
Министерства экономического развития
Приднестровской Молдавской Республики**

Ю.Н. Олейник

Исполнитель: зам. начальника УТриПБ Дмитриева Н.Н.

Расчет рассылки: в Дело – 1 экз.

Департамент энергетики и жилищно-коммунального хозяйства - 1 экз.;
Департамент строительства, архитектуры и дорожного хозяйства - 1 экз.;
ГУП «Институт технического регулирования и метрологии» - 1 экз.

ГОСТ 31937-2011

**РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 31937-2011
«ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ.
ПРАВИЛА ОБСЛЕДОВАНИЯ И
МОНИТОРИНГА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ»**

Раздел 2. Последний абзац изложить в новой редакции:

«Примечания»

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 17624-87 действует ГОСТ 17624-2012 «Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 25100-95 действует ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 25898-83 действует ГОСТ 25898-2012 «Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницаению».

4 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.».

Пункт 4.3. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«Примечание – На территории Приднестровской Молдавской Республики на опасных производственных объектах первое обследование технического состояния зданий (сооружений), в которых размещаются технические устройства (оборудование) и (или) осуществляются технологические процессы, проводится не позднее 5 (пяти) лет после ввода их в эксплуатацию, если иной срок не установлен в нормативно-технической документации на здания (сооружения). В дальнейшем обследование проводится по истечении нормативного срока эксплуатации, принимаемым равным 20 (двадцати) годам после ввода их в эксплуатацию, если иной срок не установлен в нормативно-технической документации на здания (сооружения) и далее с периодичностью не реже одного раза в 5 (пять) лет.».

Раздел «Библиография» изложить в следующей редакции:

«Библиография»

- [1] СП ПМР 13-113-2015 Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений (газета «Приднестровье» №132 от 25.07.2015).
- [2] СНиП ПМР 13-110-02 Правила безопасности при проведении обследований жилых зданий для проектирования капитального ремонта (САЗ 02-39)
- [3] ПОТ 006-24 "Правила по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ" (Приказ МЭР ПМР от 27.03 2024 г. № 291) (САЗ 24-15)
- [4] ПОТ 017-24 "Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте" (Приказ МЭР ПМР от 27.03 2024 г. № 300) (САЗ 24-15)
- [5] СНиП ПМР 52-01-02 Бетонные и железобетонные конструкции (САЗ 02-42)
- [6] СНиП ПМР 51-01-2009 Каменные и армокаменные конструкции (газета «Приднестровье» № 204 от 10.10.2009 г.)
- [7] СНиП ПМР 53-01-02 Стальные конструкции (САЗ 02-42)
- [8] СНиП ПМР 54-01-02 Деревянные конструкции (САЗ 02-42)
- [9] СНиП ПМР 11-02-02 Изыскания для строительства (САЗ 02-39)

- [10] СНиП ПМР 50-01-02 Основания зданий и сооружений (САЗ 02-42)
- [11] СНиП ПМР 50-02-02 Свайные фундаменты (САЗ 02-42)
- [12] СП ПМР 13-107-02 Положение по техническому обследованию жилых зданий (САЗ 02-39)
- [13] СП ПМР 13-108-02 Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения (САЗ 02-39)
- [14] СП ПМР 13-106-02 Правила оценки физического износа жилых зданий (САЗ 02-39)
- [15] СНиП ПМР 40-01-02 Внутренний водопровод и канализация зданий (САЗ 02-39)
- [16] СНиП ПМР 41-01-2011 Отопление, вентиляция и кондиционирование (газета «Приднестровье» № 258 от 09.12.2011 г.)
- [17] Сан ПиН МЗ ПМР 4690-07 «Санитарные правила содержания территорий населенных пунктов» (САЗ 07-32); СНиП ПМР 31-05-10 Здания жилые многоквартирные. Часть I (газета «Приднестровье» № 179 от 21.09.2010 г., № 126 от 26.06.2012 г., № 160 от 01.08.2013 г.)
- [18] СНиП ПМР 42-01-2011 Инженерное оборудование зданий и сооружений. Внешние сети и сооружения. Газоснабжение (газета «Приднестровье» № 115 от 10.06.2011 г., № 212 от 09.10.2013 г., № 83 от 11.04.2014 г.)
- [19] СНиП ПМР 31-05-2010 Часть I Жилые здания многоквартирные (газета «Приднестровье» № 179 от 21.09.2010 г., № 126 от 26.06.2012г.); СНиП ПМР 31-05-2010 Часть II Дома жилые одноквартирные (газета «Приднестровье» № 179 от 21.09.2010 г.)
- [20] СП ПМР 31-116-2010 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий (газета «Приднестровье» № 138 от 27.07.2010 г.)
- [21] СП ПМР 31-111-02 Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования (САЗ 02-39)
- [22] СНиП ПМР 23-04-02 Защита от шума (САЗ 02-39)
- [23] Сан ПиН МЗ и СЗ ПМР 2.2.4/2.1.8.566-07 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий (САЗ 07-52)
- [24] СП ПМР 23-102-2011 Проектирование тепловой защиты зданий (газета «Приднестровье» № 110 от 3.06.2011 г.)
- [25] СНиП ПМР 23-03-2011 Тепловая защита зданий (газета «Приднестровье» № 110 от 03.06.2011 г.)
- [26] МРДС 02-2008 Пособие по научно-техническому сопровождению и мониторингу строящихся зданий и сооружений, в том числе большепролетных, высотных уникальных
- [27] СНиП ПМР 33-02-02 Основания гидрологических сооружений (САЗ 02-39)
СНиП ПМР 50-02-02 Свайные фундаменты (САЗ 02-42)
- [28] СНиП ПМР 50-04-02 Земляные сооружения, основания и фундаменты (САЗ 02-42)».

(Приказ МЭР ПМР от _____.2024 года № _____,
газета «Приднестровье» от _____.2024 г. № _____)