



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

24 июля 2024г.

№ 704

г. Тирасполь

О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации
на территории Приднестровской Молдавской Республики

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 23 ноября 1994 года «О стандартизации» (СЗМР 94-4), Постановлением Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики от 21 мая 2002 года № 584 «О признании рамочной нормой права на территории Приднестровской Молдавской Республики Соглашения «О проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации» (с оговоркой) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации» (САЗ 02-21), 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 2019 года № 405 (САЗ 19-46), от 26 декабря 2019 года № 457 (САЗ 19-50), от 26 декабря 2019 года № 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 21-52), 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), в целях актуализации нормативной базы стандартов, а также на основании обращений ГУ «Центр по контролю за обращением медико-фармацевтической продукции» и ООО «Динисалл», приказываю:

1. Ввести в действие на территории Приднестровской Молдавской Республики в качестве государственных стандартов Приднестровской Молдавской Республики с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики, следующие межгосударственные стандарты:

- 1) ГОСТ ISO 9237-2013 «Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости»;
- 2) ГОСТ 18675-2012 «Документация эксплуатационная и ремонтная на авиационную технику и покупные изделия для нее»;
- 3) ГОСТ 31503-2012 «Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии»;
- 4) ГОСТ 31504-2012 «Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;

5) ГОСТ 31508-2012 «Изделия медицинские. Классификация в зависимости от потенциального риска применения. Общие требования»;

6) ГОСТ 31620-2012 «Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний»;

7) ГОСТ 31626-2012 «Бинты гипсовые медицинские. Общие технические требования. Методы испытаний»;

8) ГОСТ 33528-2015 «Молоко и молочные продукты. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле».

2. Ввести в действие на территории Приднестровской Молдавской Республики следующие государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики:

а) без редакционных изменений:

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3534-1-2024 «Статистические методы. Словарь и условные обозначения. Часть 1. Общие статистические термины и термины, используемые в теории вероятностей», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 3534-1-2019;

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3534-2-2024 «Статистические методы. Словарь и условные обозначения. Часть 2. Прикладная статистика», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 3534-2-2019;

3) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 10007-2024 «Менеджмент качества. Руководящие указания по менеджменту конфигурации», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 10007-2019;

4) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2024 «Информационная технология. Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла программных средств», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010;

5) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 57193-2024 «Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла систем», гармонизированный с ГОСТ Р 57193-2016;

6) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60300-1-2024 «Менеджмент риска. Руководство по применению менеджмента надежности», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60300-1-2017;

7) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61650-2024 «Надежность в технике. Методы сравнения постоянных интенсивностей отказов и параметров потока отказов», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 61650-2007;

б) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики:

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.001-2024 «Надежность в технике. Система управления надежностью. Основные положения», гармонизированный с ГОСТ Р 27.001-2009;

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.004-2024 «Надежность в технике. Модели отказов», гармонизированный с ГОСТ Р 27.004-2009;

3) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.010-2024 (МЭК 61703:2016) «Надежность в технике. Математические выражения для показателей безотказности, готовности, ремонтпригодности», гармонизированный с ГОСТ Р 27.010-2019 (МЭК 61703:2016);

4) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.014-2024 (МЭК 62347:2006) «Надежность в технике. Управление надежностью. Руководство по установлению требований к надежности систем», гармонизированный с ГОСТ Р 27.014-2019 (МЭК 62347:2006);

5) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.101-2024 «Надежность в технике. Надежность выполнения задания и управление непрерывностью деятельности. Термины и определения», гармонизированный с ГОСТ Р 27.101-2021;

6) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.301-2024 «Надежность в технике. Управление надежностью. Техника анализа безотказности. Основные положения», гармонизированный с ГОСТ Р 27.301-2011;

7) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.403-2024 «Надежность в технике. Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы», гармонизированный с ГОСТ Р 27.403-2009;

8) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.404-2024 «Надежность в технике. Планы испытаний для контроля коэффициента готовности», гармонизированный с ГОСТ Р 27.404-2009;

9) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.601-2024 «Надежность в технике. Управление надежностью. Техническое обслуживание и его обеспечение», гармонизированный с ПМР ГОСТ Р 27.601-2011;

10) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 14630-2024 «Имплантаты хирургические неактивные. Общие требования», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 14630-2017;

12) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026-2024 «Информационная технология. Уровни целостности систем и программных средств», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026-2002;

13) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15271-2024 «Информационная технология. Руководство по применению ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 «Процессы жизненного цикла программных средств», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15271-2002;

14) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 22442-1-2024 «Изделия медицинские, использующие ткани и их производные животного происхождения. Часть 1. Менеджмент риска», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 22442-1-2011;

15) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 22442-2-2024 «Изделия медицинские, использующие ткани и их производные животного происхождения. Часть 2. Контроль отбора, сбора и обработки», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 22442-2-2011;

16) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 22442-3-2024 «Изделия медицинские, использующие ткани и их производные животного происхождения. Часть 3. Валидация уничтожения и/или дезактивации вирусов и агентов инфекционной губчатой энцефалопатии», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 22442-3-2011;

17) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51901.3-2024 (МЭК 60300-2:2004) «Менеджмент риска. Руководство по менеджменту надежности», гармонизированный с ГОСТ Р 51901.3-2007 (МЭК 60300-2:2004);

18) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51901.6-2024 (МЭК 61014:2003) «Менеджмент риска. Программа повышения надежности», гармонизированный с ГОСТ Р 51901.6-2005 (МЭК 61014:2003);

19) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51901.16-2024 (МЭК 61164:2004) «Менеджмент риска. Повышение надежности. Статистические критерии и методы оценки», гармонизированный с ГОСТ Р 51901.16-2017 (МЭК 61164:2004);

20) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53392-2024 «Интегрированная логистическая поддержка. Анализ логистической поддержки. Основные положения», гармонизированный с ГОСТ Р 53392-2017;

21) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53394-2024 «Интегрированная логистическая поддержка. Термины и определения», гармонизированный с ГОСТ Р 53394-2017;

22) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53498-2024 «Изделия медицинские пластырного типа. Общие технические требования. Методы испытаний», гармонизированный с ГОСТ Р 53498-2019;

23) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53613-2024 (МЭК 60721-2-2:1988) «Воздействие природных внешних условий на технические изделия. Общая характеристика. Осадки и ветер», гармонизированный с ГОСТ Р 53613-2009 (МЭК 60721-2-2:1988);

24) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53614-2024 (МЭК 60721-2-3:1987) «Воздействие природных внешних условий на технические изделия. Общая характеристика. Давление воздуха», гармонизированный с ГОСТ Р 53614-2009 (МЭК 60721-2-3:1987);

25) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53615-2024 (МЭК 60721-2-4:1987) «Воздействие природных внешних условий на технические изделия. Общая характеристика. Солнечное излучение и температура», гармонизированный с ГОСТ Р 53615-2009 (МЭК 60721-2-4:1987);

26) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56129-2024 (МЭК 62402:2007) «Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Управление номенклатурой устаревающих покупных комплектующих изделий», гармонизированный с ГОСТ Р 56129-2014 (МЭК 62402:2007);

27) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 57105-2024 «Интегрированная логистическая поддержка. Анализ логистической поддержки. Требования к структуре и составу базы данных», гармонизированный с ГОСТ Р 57105-2016;

28) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58078-2024 (EN 10244-2:2009) «Проволока стальная и изделия из нее. Покрытия из цветных металлов на стальной проволоке. Покрытия из цинка и цинковых сплавов», гармонизированный с ГОСТ Р 58078-2018 (EN 10244-2:2009);

29) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58132-2024 (EN 10264-1:2012) «Проволока стальная и изделия из нее. Проволока стальная канатная. Общие требования», гармонизированный с ГОСТ Р 58132-2018 (EN 10264-1:2012);

30) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60605-6-2024 «Надежность в технике. Критерии проверки постоянства интенсивности отказов и параметра потока отказов», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60605-6-2007;

31) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61160-2024 «Проектный менеджмент. Документальный анализ проекта», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 61160-2015;

32) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62198-2024 «Проектный менеджмент. Руководство по применению менеджмента риска при проектировании», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 62198-2015;

3. В связи с введением в действие подпунктом 1) подпункта а) пункта 2 настоящего Приказа ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3534-1-2024, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50779.10-2008 (ИСО 3534.1-93) «Статистические методы. Вероятность и основы статистики. Термины и определения», введенного в действие Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 7 июля 2008 года № 339 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (газета «Приднестровье» от 17 июля 2008 года № 130).

4. В связи с введением в действие подпунктом 2) подпункта а) пункта 2 настоящего Приказа ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3534.2-2024, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50779.11-2011 (ИСО 3534.2-93) «Статистические методы. Статистическое управление качеством. Термины и определения», введенного в действие Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 22 июля 2011 года № 335 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (газета «Приднестровье» от 4 августа 2011 года № 160).

5. На сайте Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики в двухнедельный срок со дня официального опубликования настоящего Приказа разместить тексты либо ссылки на сайты, содержащие тексты введенных нормативных документов, согласно пунктам 1 и 2 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

Исполнитель: гл. специалист Казарюк В.П.

Расчет рассылки:

в Дело – 1 экз.

УТРИПБ – 1 экз.

ГУП «ИТРМ» - 1 экз.