



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

*Добре каупе ДСР*

№ 854

г. Тирасполь

**О введении в действие 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 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 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), от 26 августа 2024 года № 392 (САЗ 24-36), от 24 марта 2025 года № 80 (САЗ 25-12), на основании письма Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики и в целях актуализации нормативной базы стандартов, приказываю:

1. Ввести в действие на территории Приднестровской Молдавской Республики в качестве государственных стандартов Приднестровской Молдавской Республики следующие межгосударственные стандарты:

а) без редакционных изменений:

1) ГОСТ 17.4.3.06-2020 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ»;

2) ГОСТ 22.0.03-2022 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения»;

3) ГОСТ 22.1.01-2023 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения»;

4) ГОСТ 22.1.02-2023 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения»;

5) ГОСТ 31380-2009 «Глобальные навигационные спутниковые системы. Аппаратура потребителей. Классификация»;

6) ГОСТ 32453-2017 «Глобальная навигационная спутниковая система. Системы координат. Методы преобразований координат определяемых точек»;

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

ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа».

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

а) без редакционных изменений:

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 22.0.02-2025 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения», гармонизированный с ГОСТ Р 22.0.02-2016;

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 14015-2025 «Экологический менеджмент. Руководящие указания по оценке воздействия организации на окружающую среду», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 14015—2024;

3) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50381-2025 «Приборы фотограмметрические. Термины и определения», гармонизированный с ГОСТ Р 50381-92;

4) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50544-2025 «Породы горные. Термины и определения», гармонизированный с ГОСТ Р 50544-93;

5) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50836-2025 «Геологическая картография. Условные обозначения на картах геологического содержания. Общие правила изображения», гармонизированный с ГОСТ Р 50836-95;

6) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51833-2025 «Фотограмметрия. Термины и определения», гармонизированный с ГОСТ Р 51833-2001;

7) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52928-2025 «Система спутниковая навигационная глобальная. Термины и определения», гармонизированный с ГОСТ Р 52928-2010;

8) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54976-2025 «Оборудование горно-шахтное. Термины и определения», гармонизированный с ГОСТ Р 54976-2012;

9) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 57258-2025 «Системы беспилотные авиационные. Термины и определения», гармонизированный с ГОСТ Р 57258-2016;

10) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 57719-2025 «Горное дело. Выработки горные. Термины и определения», гармонизированный с ГОСТ Р 57719-2017;

11) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58486-2025 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния», гармонизированный с ГОСТ Р 58486-2019;

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

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.596-2025 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения», гармонизированный с ГОСТ Р 8.596-2002;

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50828-2025 «Геоинформационное картографирование. Пространственные данные, цифровые и электронные карты. Общие требования», гармонизированный с ГОСТ Р 50828-95;

3) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51353-2025 «Геоинформационное картографирование. Метаданные электронных карт. Состав и содержание», гармонизированный с ГОСТ Р 51353-99;

4) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52055-2025 «Геоинформационное картографирование. Пространственные модели местности. Общие требования», гармонизированный с ГОСТ Р 52055-2003;

- 5) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52292-2025 «Информационная технология. Электронный обмен информацией. Термины и определения», гармонизированный с ГОСТ Р 52292-2004;
- 6) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52293-2025 «Геоинформационное картографирование. Система электронных карт. Карты электронные топографические. Общие требования», гармонизированный с ГОСТ Р 52293-2004;
- 7) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52369-2025 «Фототопография. Термины и определения», гармонизированный с ГОСТ Р 52369-2005;
- 8) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52438-2025 «Географические информационные системы. Термины и определения», гармонизированный с ГОСТ Р 52438-2005;
- 9) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52439-2025 «Модели местности цифровые. Каталог объектов местности. Требования к составу», гармонизированный с ГОСТ Р 52439-2005;
- 10) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52440-2025 «Модели местности цифровые. Общие требования», гармонизированный с ГОСТ Р 52440-2005;
- 11) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52572-2025 «Географические информационные системы. Координатная основа. Общие требования», гармонизированный с ГОСТ Р 52572-2006;
- 12) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52573-2025 «Географическая информация. Метаданные», гармонизированный с ГОСТ Р 52573-2022;
- 13) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53609-2025 «Глобальная навигационная спутниковая система. Методы и технологии выполнения геодезических и землеустроительных работ. Оценка работоспособности двухчастотной геодезической аппаратуры по измерениям кодовых и фазовых псевдодальностей», гармонизированный с ГОСТ Р 53609-2009;
- 14) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53864-2025 «Глобальная навигационная спутниковая система. Сети геодезические спутниковые. Термины и определения», гармонизированный с ГОСТ Р 53864-2010;
- 15) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56828.35-2025 «Наилучшие доступные технологии. Водопользование. Термины и определения», гармонизированный с ГОСТ Р 56828.35-2018;
- 16) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58854-2025 «Фотограмметрия. Требования к созданию ориентированных аэроснимков для построения стереомodelей застроенных территорий», гармонизированный с ГОСТ Р 58854-2020;
- 17) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58871-2025 «Горное дело. Крезь горных выработок. Термины и определения», гармонизированный с ГОСТ Р 58871-2020;
- 18) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 59024-2025 «Вода. Общие требования к отбору проб», гармонизированный с ГОСТ Р 59024-2020;
- 19) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 59053-2025 «Охрана окружающей среды. Охрана и рациональное использование вод. Термины и определения», гармонизированный с ГОСТ Р 59053-2020;
- 20) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 59054-2025 «Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Классификация водных объектов», гармонизированный с ГОСТ Р 59054-2020.
- 21) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 59060-2025 «Охрана окружающей среды. Земли. Классификация нарушенных земель в целях рекультивации», гармонизированный с ГОСТ Р 59060-2020;
- 22) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 59328-2025 «Аэрофотосъемка топографическая. Технические требования», гармонизированный с ГОСТ Р 59328-2021;
- 23) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 70175-2025 «Картография. Процессы создания и обновления цифровых топографических карт масштабов 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000. Общие требования», гармонизированный с ГОСТ Р 70175-2022;
- 24) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 70279-2025 «Охрана окружающей среды. Качество поверхностных и подземных вод. Термины и определения», гармонизированный с ГОСТ Р 70279-2022;

25) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 70280-2025 «Охрана окружающей среды. Почвы. Общие требования по контролю и охране от загрязнения», гармонизированный с ГОСТ Р 70280-2022;

26) ГОСТ Р 70281-2025 «Охрана окружающей среды. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнений», гармонизированный с ГОСТ Р 70281-2022;

27) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 70283-2025 «Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах», гармонизированный с ГОСТ Р 70283-2022.

3. 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.

4. 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