



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

04.10.2022

№ 1074

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), 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 9.072-2017 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Термины и определения»;

2) ГОСТ 28246-2017 «Материалы лакокрасочные. Термины и определения»;

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

1) ГОСТ 9.401-2018 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов»;

2) ГОСТ 12.4.251-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования»;

3) ГОСТ ISO 1578-2014 «Чай. Метод определения щелочности водорастворимой золы» (ISO 1578:1975, IDT);

4) ГОСТ 5208-2013 «Спирт бутиловый нормальный технический. Технические условия»;

5) ГОСТ 5949-2018 «Металлопродукция из сталей нержавеющей и сплавов на железоникелевой основе коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных. Технические условия»;

6) ГОСТ 6563-2016 «Изделия технические из благородных металлов и сплавов. Технические условия»;

7) ГОСТ 7871-2019 «Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия»;

8) ГОСТ 8448-2019 «Бензол каменноугольный и сланцевый. Технические условия»;

- 9) ГОСТ 8904-2014 «Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия» (EN 14322:2004, NEQ; EN 13986:2004, NEQ);
- 10) ГОСТ 9330-2016 «Основные соединения деталей из древесины и древесных материалов. Типы и размеры»;
- 11) ГОСТ 9980.3-2014 «Материалы лакокрасочные и вспомогательные, сырье для лакокрасочных материалов. Упаковка»;
- 12) ГОСТ ИСО 10531-2001 «Тара транспортная наполненная. Методы испытания грузовых единиц на устойчивость к механическим воздействиям»;
- 13) ГОСТ 10589-2016 «Полиамид 610 литьевой. Технические условия»;
- 14) ГОСТ 10636-2018 «Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты» (ISO 16984:2003, NEQ) (EN 319:1993, NEQ);
- 15) ГОСТ 10637-2019 «Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения удельного сопротивления выдёргиванию гвоздей и шурупов» (EN 320:2011, NEQ);
- 16) ГОСТ 11034-2018 «Полиамиды. Метод определения числа вязкости разбавленных растворов» (ISO 307:2007, NEQ);
- 17) ГОСТ 11293-2017 «Желатин. Технические условия»;
- 18) ГОСТ 11629-2017 «Пластмассы. Метод определения коэффициента трения»;
- 19) ГОСТ 13462-2010 «Палладий и сплавы на его основе. Марки»;
- 20) ГОСТ 17151-2019 «Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия»;
- 21) ГОСТ 17527-2020 «Упаковка. Термины и определения» (ISO 21067-1:2016, NEQ) (ISO 21067-2:2015, NEQ);
- 22) ГОСТ 20850-2014 «Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия» (EN 14080:2012, NEQ);
- 23) ГОСТ 21341-2014 «Пластмассы и эбонит. Метод определения теплостойкости по Мартенсу»;
- 24) ГОСТ 27002-2020 «Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия»;
- 25) ГОСТ 28157-2018 «Пластмассы. Методы определения стойкости к горению»;
- 26) ГОСТ 28353.1-2017 «Серебро. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра»;
- 27) ГОСТ 28353.2-2017 «Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой»;
- 28) ГОСТ 28353.3-2017 «Серебро. Метод атомно-абсорбционного анализа»;
- 29) ГОСТ 30765-2001 «Тара транспортная металлическая. Общие технические условия»;
- 30) ГОСТ 30766-2001 «Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия»;
- 31) ГОСТ 31290-2018 «Платина аффинированная. Технические условия»;
- 32) ГОСТ 31291-2018 «Палладий аффинированный. Технические условия»;
- 33) ГОСТ 31689-2012 «Казеин. Технические условия»;
- 34) ГОСТ 32274-2021 «Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства. Технические условия»;
- 35) ГОСТ 32289-2013 «Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров. Технические условия» (EN 438-2:2005, NEQ);
- 36) ГОСТ 32297-2021 «Панели декоративные для стен на основе древесно-волокнистых плит сухого способа производства. Технические условия» (EN 14322:2017, NEQ) (EN 14323:2017, NEQ);
- 37) ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624:2002) «Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом отрыва»;

- 38) ГОСТ 32304-2013 «Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия» (EN 13329+A1:2008, NEQ);
- 39) ГОСТ 32398-2013 «Плиты древесно-стружечные огнестойкие. Технические условия» (EN 13986:2004, NEQ);
- 40) ГОСТ 32399-2013 «Плиты древесно-стружечные влагостойкие. Технические условия» (EN 312:2010, NEQ; EN 321:2001, NEQ; EN 13986:2004, NEQ);
- 41) ГОСТ 32567-2013 «Плиты древесные с ориентированной стружкой. Технические условия» (EN 300:2006, NEQ);
- 42) ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия»;
- 43) ГОСТ 32687-2021 «Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия»;
- 44) ГОСТ 33080-2014 «Конструкции деревянные. Классы прочности конструкционных пиломатериалов и методы их определения» (EN 338:2003, NEQ) (EN 384:2004, NEQ) (EN 408:2003, NEQ) (EN 14081-1:2005, NEQ);
- 45) ГОСТ 33081-2014 «Конструкции деревянные клееные несущие. Классы прочности элементов конструкций и методы их определения» (EN 408:2010, NEQ) (EN 14080:2012, NEQ);
- 46) ГОСТ 33094-2014 «Детали и изделия мебели из древесины и древесных материалов. Методы определения толщины прозрачных и непрозрачных защитно-декоративных покрытий»;
- 47) ГОСТ 33120-2014 «Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений» (EN 302-1:2013, NEQ);
- 48) ГОСТ 33121-2014 «Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям»;
- 49) ГОСТ 33122-2014 «Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия»;
- 50) ГОСТ 34007-2016 «Плиты древесно-стружечные. Определения и классификация» (EN 309:2005, NEQ);
- 51) ГОСТ 34026-2016 «Плиты древесноволокнистые. Определение, классификация и условные обозначения» (EN 316:2009, NEQ).

2. Ввести в действие на территории Приднестровской Молдавской Республики следующие государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики:

- 1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15119-2022 «Упаковка. Мешки. Определение силы трения заполненных мешков» (ISO 15119:2000, IDT), гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 15119-2011;
- 2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51713-2022 «Слитки черных и цветных металлов. Допустимые уровни удельной активности гамма-излучающих радионуклидов. Метод радиационного контроля», гармонизированный с ГОСТ Р 51713-2001.

3. В связи с введением в действие подпунктом 15) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 10637-2019, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 10637-2010 «Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов», введенного в действие Приказом Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 30 января 2015 года № 43 «О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (газета «Приднестровье» от 6 февраля 2015 года № 20).

4. В связи с введением в действие подпунктом 21) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 17527-2020, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 17527-2014 (ISO 21067:2007) «Упаковка. Термины и определения», введенного в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 5 апреля 2018 года № 273 «О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (газета «Приднестровье» от 19 апреля 2018 года № 68).

5. В связи с введением в действие подпунктом 2) подпункта а) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 28246-2017, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 28246-2006 «Материалы лакокрасочные. Термины и определения», введенного в действие Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 26 июля 2007 года № 389 «О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (газета «Приднестровье» от 9 августа 2007 года № 146).

6. В связи с введением в действие подпунктом 31) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 31290-2018, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 31290-2005 «Платина аффинированная. Технические условия», введенного в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 5 апреля 2018 года № 273 «О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (газета «Приднестровье» от 19 апреля 2018 года № 68).

7. В связи с введением в действие подпунктом 32) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 31291-2018, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 31291-2005 «Палладий аффинированный. Технические условия», введенного в действие Приказом Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 26 декабря 2014 года № 550 «О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (газета «Приднестровье» от 10 января 2015 года № 1).

8. В связи с введением в действие подпунктом 42) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 32626-2014, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51958-2008 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия», введенного в действие Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 8 января 2009 года № 3 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (газета «Приднестровье» от 16 января 2009 года № 7).

9. В связи с введением в действие подпунктом 48) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 33121-2014, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 27812-2005 «Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к расслаиванию», введенного в действие Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 13 июня 2007 года № 291 «О введении в действие межгосударственных стандартов на территории Приднестровской Молдавской Республики» (газета «Приднестровье» от 22 июня 2007 года № 112).

10. На официальном 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 стандартов, согласно пунктам 1 и 2 настоящего Приказа.

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

Заместитель Председателя Правительства
Приднестровской Молдавской Республики –
министр экономического развития



С.А. Оболоник