Приказ Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 20 мая 2021 года № 498 «О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики (опубликование в газете «Приднестровье» от 28 мая 2021 года № 90)

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 ISO 1167-3-2013 «Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений»;

2) ГОСТ ISO 16010-2013 «Уплотнения эластомерные. Требования к материалам уплотнений, применяемых в трубопроводах и арматуре для газообразного топлива и углеводородных жидкостей»;

3) ГОСТ 32794-2014 «Композиты полимерные. Термины и определения»;

4) ГОСТ 33366.1-2015 (ISO 1043-1:2011) «Пластмассы. Условные обозначения и сокращения. Часть 1. Основные полимеры и их специальные характеристики»;

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

1) ГОСТ ISO 1167-1-2013 «Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод»;

2) ГОСТ ISO 1167-2-2013 «Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб»;

3) ГОСТ ISO 1167-4-2013 «Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений»;

4) ГОСТ ISO 4065-2019 «Трубы из термопластов. Таблица универсальных толщин стенок»;

5) ГОСТ 4647-2015 «Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи»;

6) ГОСТ 4648-2014 (ISO 178:2010) «Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб»;

7) ГОСТ 4651-2014 (ISO 604:2002) «Пластмассы. Метод испытания на сжатие»;

8) ГОСТ 4670-2015 (ISO 2039-1:2001) «Пластмассы. Определение твердости. Метод вдавливания шарика»;

9) ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) «Пластмассы. Метод испытания на растяжение»;

10) ГОСТ ISO 11922-1-2019 «Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Размеры и допуски. Часть 1. Метрическая серия»;

11) ГОСТ ISO 12162-2017 «Материалы термопластичные для напорных труб и соединительных деталей. Классификация, обозначение и коэффициент запаса прочности»;

12) ГОСТ 15088-2014 (ISO 306:2004) «Пластмассы. Метод определения температуры размягчения термопластов по Вика»;

13) ГОСТ ISO/IEC 15417-2013 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода Code 128»;

14) ГОСТ 18197-2014 (ISO 899-1:2003) «Пластмассы. Метод определения ползучести при растяжении»;

15) ГОСТ 24621-2015 (ISO 868:2003) «Пластмассы и эбонит. Определение твердости при вдавливании с помощью дюрометра (твердость по Шору)»;

16) ГОСТ 32618.1-2014 (ISO 11359-1:1999) «Пластмассы. Термомеханический анализ (ТМА). Часть 1. Общие принципы»;

17) ГОСТ 32618.2-2014 (ISO 11359-2:1999) «Пластмассы. Термомеханический анализ (ТМА). Часть 2. Определение коэффициента линейного теплового расширения и температуры стеклования»;

18) ГОСТ 32652-2014 (ISO 1172:1996) «Композиты полимерные. Препреги, премиксы и слоистые материалы. Определение содержания стекловолокна и минеральных наполнителей. Методы сжигания»;

19) ГОСТ 32656-2017 (ISO 527-4:1997; ISO 527-5:2009) «Композиты полимерные. Методы испытаний. Испытания на растяжение»;

20) ГОСТ 33345-2014 (ISO 1268-1:2001) «Композиты полимерные. Производство пластин для изготовления образцов для испытаний. Общие технические требования»;

21) ГОСТ 33346-2015 (ISO 1268-2:2001) «Композиты полимерные. Производство пластин контактным формованием и напылением для изготовления образцов для испытаний»;

22) ГОСТ 33347-2015 (ISO 1268-3:2000) «Композиты полимерные. Производство пластин прессованием для изготовления образцов для испытаний»;

23) ГОСТ 33348-2015 (ISO 1268-4:2005) «Композиты полимерные. Производство пластин из препрегов для изготовления образцов для испытаний»;

24) ГОСТ 33349-2015 (ISO 1268-5:2001) «Композиты полимерные. Производство пластин намоткой для изготовления образцов для испытаний»;

25) ГОСТ 33350-2015 (ISO 1268-7:2001) «Композиты полимерные. Производство пластин литьевым прессованием для изготовления образцов для испытаний»;

26) ГОСТ 33351-2015 (ISO 1268-10:2005) «Композиты полимерные. Изготовление образцов для испытаний литьем под давлением длинноволокнистых пресс-материалов»;

27) ГОСТ 33367-2015 (ISO 1268-8:2004) «Композиты полимерные. Производство пластин прямым прессованием препрегов и премиксов для изготовления образцов для испытаний»;

28) ГОСТ 33371-2015 (ISO 1268-6:2002) «Композиты полимерные. Производство пластин пултрузией для изготовления образцов для испытаний»;

29) ГОСТ 33372-2015 (ISO 1268-9:2003) «Композиты полимерные. Производство пластин прямым прессованием армированных термопластичных листов для изготовления образцов для испытаний»;

30) ГОСТ 33693-2015 (ISO 20753:2008) «Пластмассы. Образцы для испытания»;

31) ГОСТ 33694-2015 «Пластмассы. Определение линейных размеров образцов для испытания»;

32) ГОСТ 34370-2017 (ISO 527-1:2012) «Пластмассы. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общие принципы».

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 306-2021 «Пластмассы. Термопластичные материалы. Определение температуры размягчения по методу Вика», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 306-2012;

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 580-2021 «Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литьевые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 580-2008;

3) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3126-2021 «Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 3126-2007;

4) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 13950-2021 «Трубы и фитинги пластмассовые. Системы автоматического распознавания для выполнения соединений сваркой с закладными нагревателями», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 13950-2012;

5) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 18553-2021 «Трубы, соединительные детали и композиции из полиолефинов. Метод оценки степени распределения пигмента или технического углерода», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 18553-2013;

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

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 2507-1-2021 «Трубы и соединительные детали из термопластов. Температура размягчения по Вика. Часть 1. Общий метод испытания», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 2507-1-2015;

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 2507-2-2021 «Трубы и соединительные детали из термопластов. Температура размягчения по Вика. Часть 2. Условия испытания труб и соединительных деталей из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и труб из ударопрочного поливинилхлорида», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 2507-2-2015;

3) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 2507-3-2021 «Трубы и соединительные детали из термопластов. Температура размягчения по Вика. Часть 3. Условия испытания труб и соединительных деталей из акрилонитрил-бутадиен-стирола и акрилонитрил-стирол-акрилата», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 2507-3-2015;

4) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 11413-2021 «Трубы и фитинги пластмассовые. Подготовка контрольного образца сварного соединения полиэтиленовой трубы и фитинга с закладными нагревателями», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 11413-2014;

5) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 11414-2021 «Трубы и фитинги пластмассовые. Подготовка контрольного образца соединения труба/труба или труба/фитинг из полиэтилена (ПЭ), выполненного сваркой встык», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 11414-2014;

6) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 12176-1-2021 «Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 1. Сварка нагретым инструментом встык», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 12176-1-2011;

7) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 12176-2-2021 «Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 2. Сварка с закладными нагревателями», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 12176-2-2011;

8) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 12176-3-2021 «Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 3. Идентификация оператора», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 12176-3-2014;

9) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 12176-4-2021 «Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 4. Кодирование трассируемости», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 12176-4-2014;

10) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 19762-2-2021 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь. Часть 2. Оптические носители данных (ОНД)», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО/МЭК 19762-2-2011;

11) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50779.22-2021 (ИСО 2602:1980) «Статистические методы. Статистическое представление данных. Точечная оценка и доверительный интервал для среднего», гармонизированный с ГОСТ Р 50779.22-2005 (ИСО 2602:1980);

12) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53652.1-2021 (ИСО 6259-1:1997) «Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования», гармонизированный с ГОСТ Р 53652.1-2009 (ИСО 6259-1:1997);

13) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53652.2-2021 (ИСО 6259-2:1997) «Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и ударопрочного поливинилхлорида», гармонизированный с ГОСТ Р 53652.2-2009 (ИСО 6259-2:1997);

14) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53652.3-2021 (ИСО 6259-3:1997) «Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов», гармонизированный с ГОСТ Р 53652.3-2009 (ИСО 6259-3:1997);

15) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54475-2021 «Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия», гармонизированный с ГОСТ Р 54475-2011;

16) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54866-2021 (ИСО 9080:2003) «Трубы из термопластичных материалов. Определение длительной гидростатической прочности на образцах труб методом экстраполяции», гармонизированный с ГОСТ Р 54866-2011 (ИСО 9080:2003);

17) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55134-2021 (ИСО 11357-1:2009) «Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 1. Общие принципы», гармонизированный с ГОСТ Р 55134-2012 (ИСО 11357-1:2009);

18) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56542-2021 «Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов», гармонизированный с ГОСТ Р 56542-2019;

19) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56756-2021 (ИСО 11357-6:2008) «Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)», гармонизированный с ГОСТ Р 56756-2015 (ИСО 11357-6:2008);

20) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58121.1-2021 (ИСО 4437-1:2014) «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения», гармонизированный с ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014);

21) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58121.2-2021 (ИСО 4437-2:2014) «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы», гармонизированный с ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014);

22) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58121.3-2021 (ИСО 4437-3:2014) «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги», гармонизированный с ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-3:2014).

3. В связи с введением в действие подпунктом 4) подпунта б) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ ISO 4065-2019, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ИСО 4065-2005 «Трубы из термопластов. Таблица универсальных толщин стенок», введенного в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 23 июля 2018 года № 562 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 26 июля 2018 года № 133).

4. На официальном сайте Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики (http://minregion.gospmr.org/index.php/gos-reestry) 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.

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

Заместитель Председателя Правительства –

министр экономического развития

Приднестровской Молдавской Республики С.А. Оболоник