



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

22 септември 2022г.

№ 157

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) с изменениями и дополнением, внесенными законами Приднестровской Молдавской Республики от 10 июля 2002 года № 152-ЗИД-III (САЗ 02-28), от 24 декабря 2012 года № 259-ЗИ-V (САЗ 12-53), от 30 декабря 2013 года № 289-ЗИД-V (САЗ 14-1), от 21 января 2014 года № 35-ЗИ-V (САЗ 14-4), 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), и в целях актуализации нормативной базы стандартов,

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:

а) ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети» (IEC 61009-2-1:1991, MOD);

б) ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети» (IEC 61009-2-2:1991, MOD);

в) ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети» (IEC 61008-2-1:1990, MOD);

г) ГОСТ 31601.2.2-2012 (IEC 61008-2-2:1990) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети» (IEC 61008-2-2:1990, MOD);

д) ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования» (IEC 60079-0:2017, MOD);

е) ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е»» (IEC 60079-7:2015, MOD);

ж) ГОСТ IEC 60079-1-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты взрывонепроницаемые оболочки «d»» (IEC 60079-1, MOD);

з) ГОСТ IEC 60079-2-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «р»» (IEC 60079-2:2007, IDT);

и) ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды» (IEC 60079-10-1:2006, IDT);

к) ГОСТ IEC 60079-10-2-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды» (IEC 60079-10-2:2009, IDT);

л) ГОСТ IEC 60079-14-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок» (IEC 60079-14:2007, IDT);

м) ГОСТ IEC 60079-17-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок» (prIEC 60079-17, IDT);

н) ГОСТ IEC 60079-31-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «t»» (prIEC 60079-31, IDT);

о) ГОСТ IEC/TR 60755-2017 «Устройства защитные, управляемые дифференциальным (остаточным) током. Общие требования» (IEC/TR 60755:2008, IDT);

п) ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 «Безопасность трансформаторов, источников питания электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами» (IEC 61558-2-6:2009, IDT);

р) ГОСТ IEC 61643-11-2013 «Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний» (IEC 61643-11:2011, IDT);

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

а) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.4.44-2023 (МЭК 60364-4-44:2007) «Электроустановки низковольтные. Часть 4.44. Защита для обеспечения безопасности. Защита от резких отклонений напряжения и электромагнитных возмущений» (IEC 60364-4-44:2007+Amd1(2015)+ Amd2(2018), MOD), гармонизированный с ГОСТ Р 50571.4.44-2019 (МЭК 60364-4-44:2007);

б) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.16-2023/МЭК 60364-6-2016 «Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания» (IEC 60364-6:2016, IDT), гармонизированный с ГОСТ Р 50571.16-2019/МЭК 60364-6-2016;

в) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54127-1-2023 (МЭК 61557-1:2007) «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования» (IEC 61557-1:2007, MOD), гармонизированный с ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007);

г) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54127-6-2023 (МЭК 61557-6:2007) «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в TT, TN и IT системах» (IEC 61557-6:2007, MOD), гармонизированный с ГОСТ Р 54127-6-2012 (МЭК 61557-6:2007);

д) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54130-2023 «Качество электрической энергии. Термины и определения» (IEC 60050-604:1987, NEQ; IEC 60050-551-20:2001, NEQ), гармонизированный с ГОСТ Р 54130-2010;

е) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62305-1-2023 «Менеджмент риска. Защита от молнии. Часть 1. Общие принципы» (IEC 62305-1:2010, IDT), гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 62305-1-2010;

ж) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62305-4-2023 «Защита от молнии. Часть 4. Защита электрических и электронных систем внутри зданий и сооружений» (IEC 62305-4:2010, IDT), гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 62305-4-2016;

3. В связи с введением в действие ГОСТ IEC 60079-2-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «р»», указанного в подпункте з) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-2-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с защитой вида заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «р»», введенного в действие Приказом Государственной службы энергетике и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 10 января 2013 года № 21 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 18 января 2013 года № 8).

4. В связи с введением в действие ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды», указанного в подпункте и) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-1-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды», введенного в действие Приказом Государственной службы энергетике и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 10 января 2013 года № 21 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 18 января 2013 года № 8).

5. В связи с введением в действие ГОСТ IEC 60079-10-2-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды», указанного в подпункте к) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-2-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды», введенного в действие Приказом Государственной службы энергетике и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 10 января 2013 года № 21 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 18 января 2013 года № 8).

6. В связи с введением в действие ГОСТ IEC 60079-14-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок», указанного в

подпункте л) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-14-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок», введенного в действие Приказом Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 10 января 2013 года № 21 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 18 января 2013 года № 8).

7. В связи с введением в действие ГОСТ ИЕС 60079-17-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок», указанного в подпункте л) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-17-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок», введенного в действие Приказом Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 10 января 2013 года № 21 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 18 января 2013 года № 8).

8. В связи с введением в действие ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.16-2023/МЭК 60364-6-2016 «Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания», указанного в подпункте б) пункта 2 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.16-2011 (МЭК 60364-6:2006) «Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания», введенного в действие Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 5 апреля 2011 года № 127 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 15 апреля 2011 года № 75).

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

10. 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
Приднестровской Молдавской Республики



С.А. Оболоник

Исполнитель: главный специалист Алексеенко Е.В.

Расчет рассылки :в Дело – 1 экз.

УТРИПБ – 1 экз.

ГУП «ИТРМ» - 1 экз.