



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

06 мая 2023г.

№ 418

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 следующие межгосударственные стандарты:

а) без редакционных изменений:

1) ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC 80079-20-2:2016 «Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли» (ISO/IEC 80079-20-2:2016, IDT);



2) ГОСТ IEC 60050-441-2015 «Международный электротехнический словарь. Часть 441. Аппаратура коммутационная, аппаратура управления и плавкие предохранители» (IEC 60050-441:1984, Amd 1:2000, IDT);

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

1) ГОСТ ISO 7380-1-2014 «Винты с полукруглой головкой. Часть 1. Винты с полукруглой головкой и шестигранным углублением» (ISO 7380-1:2011, IDT);

2) ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995) «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм<sup>2</sup>» (IEC 60999-2:1995, MOD);

3) ГОСТ 31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение «q»» (IEC 60079-5:2015, MOD);

4) ГОСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015 «Взрывоопасные среды. Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение оболочки жидкостью «o»» (IEC 60079-6:2015, IDT);

5) ГОСТ 31610.10-2012/IEC 60079-10:2002 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон» (IEC 60079-10:2002, IDT);

6) ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) «Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты искробезопасная электрическая цепь «i»» (IEC 60079-11:2011, MOD);

7) ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-13:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением «р» и помещениями с искусственной вентиляцией «v»» (IEC 60079-13:2017, MOD);

8) ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 «Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «n»» (IEC 60079-15:2010, IDT);

9) ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 «Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m»» (IEC 60079-18:2014, IDT);

10) ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные» (ISO/IEC 80079-20-1:2017, MOD);

11) ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006 «Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga» (IEC 60079-26:2006, IDT);

12) ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014 «Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga» (IEC 60079-26:2014, IDT);

13) ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-28:2006 «Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение» (IEC 60079-28:2006, IDT);

14) ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-28:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение» (IEC 60079-28:2015, MOD);



- 15) ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 30-1. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Общие требования и требования к испытаниям» (IEC/IEEE 60079-30-1:2015, MOD);
- 16) ГОСТ 31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30-2:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 30-2. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по проектированию, установке и техобслуживанию» (IEC/IEEE 60079-30-2:2015, MOD);
- 17) ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012) «Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом взрывозащиты «s»» (IEC 60079-33:2012, MOD);
- 18) ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) «Взрывоопасные среды. Часть 35-1. Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва» (IEC 60079-35-1:2011, MOD);
- 19) ГОСТ 31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 39. Искробезопасные системы с электронным ограничением длительности искрового разряда» (IEC/TS 60079-39:2015, MOD);
- 20) ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015 «Взрывоопасные среды. Часть 40. Требования к технологическим уплотнениям между легковоспламеняющимися технологическими жидкостями и электрическими системами» (IEC/TS 60079-40:2015, IDT);
- 21) ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999) «Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения» (IEC 60432-1:1999, MOD);
- 22) ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) «Взрывоопасные среды. Часть 36. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования и методы испытаний» (ISO/DIS 80079-36, MOD);
- 23) ГОСТ IEC 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики» (IEC 60034-1:2010, IDT);
- 24) ГОСТ IEC 60034-29-2013 «Машины электрические вращающиеся. Часть 29. Эквивалентные методы нагрузки и наложения. Косвенное определение превышения температуры» (IEC 60034-29:2008, IDT);
- 25) ГОСТ IEC 60061-1-2014 «Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи» (IEC 60061-1:1969, IDT);
- 26) ГОСТ IEC 60079-1-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»» (IEC 60079-1:2007, IDT);
- 27) ГОСТ IEC 60079-17-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок» (IEC 60079-17:2007, IDT);
- 28) ГОСТ IEC 60079-29-1-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Требования к эксплуатационным характеристикам газоанализаторов горючих газов» (prlIEC 60079-29-1, IDT);
- 29) ГОСТ IEC 60079-35-2-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 35-2. Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности» (IEC 60079-35-2:2011, IDT);



- 30) ГОСТ IEC 60127-1-2010 «Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам» (IEC 60127-1:1999, IDT);
- 31) ГОСТ IEC 60127-2-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки» (IEC 60127-2:2010, IDT);
- 32) ГОСТ IEC 60127-3-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки» (IEC 60127-3:1988, IDT);
- 33) ГОСТ IEC 60127-4-2011 «Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа» (IEC 60127-4:2005, IDT);
- 34) ГОСТ IEC 60127-6-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой» (IEC 60127-6:1994, IDT);
- 35) ГОСТ IEC 60238-2012 «Патроны резьбовые для ламп» (IEC 60238:1998, IDT);
- 36) ГОСТ IEC 60400-2011 «Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров» (IEC 60400:1996, IDT);
- 37) ГОСТ IEC 60432-2-2011 «Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения» (IEC 60432-2:1994, IDT);
- 38) ГОСТ IEC 60947-7-2-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников» (IEC 60947-7-2:2009, IDT);
- 39) ГОСТ IEC 60947-7-4-2021 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-4. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные печатных плат для присоединения медных проводников» (IEC 60947-7-4:2019, IDT);
- 40) ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения» (IEC 61000-4-5:2014, IDT);
- 41) ГОСТ IEC 61184-2011 «Патроны байонетные» (IEC 61184:1997, IDT);
- 42) ГОСТ IEC 61195-2019 «Лампы люминесцентные двух цокольные. Требования безопасности» (IEC 61195:2014, IDT);
- 43) ГОСТ IEC 61241-2-1-2011 «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 1. Методы определения температуры самовоспламенения горючей пыли» (IEC 61241-2-1:1994, IDT);
- 44) ГОСТ IEC 61558-1-2012 Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания» (IEC 61558-1:2009, IDT);
- 45) ГОСТ IEC 61643-12-2022 «Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 12. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Принципы выбора и применения» (IEC 61643-12:2020, IDT);
- 46) ГОСТ IEC 61643-21-2014 «Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний» (IEC 61643-21:2009, IDT);



47) ГОСТ IEC 62626-1-2017 «Аппаратура коммутационная и управления низковольтная в оболочке. Часть 1. Выключатели-разъединители в оболочке, не охватываемые областью применения IEC 60947-3, для обеспечения разъединения при ремонте и техническом обслуживании» (IEC 62626-1:2014, IDT);

48) ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 37. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Неэлектрическое оборудование с видами взрывозащиты конструкционная безопасность «с», контроль источника воспламенения «в», погружение в жидкость «к»» (ISO/DIS 80079-37, 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 МЭК 60050-426-2023 «Международный электротехнический словарь. Часть 426. Оборудование для взрывоопасных сред» (IEC 60050-426:2008, IDT), гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60050-426-2011;

б) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-18-2023 «Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты герметизация компаундом «m»» (IEC 60079-18:2009, IDT), гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012;

в) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-25-2023 «Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы» (IEC 60079-25:2010, IDT), гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012;

г) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-27-2023 «Взрывоопасные среды. Часть 27. Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO)» (IEC 60079-27:2008, IDT), гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012;

д) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62305-2-2023 «Менеджмент риска. Защита от молнии. Часть 2. Оценка риска» (IEC 62305-2:2010, IDT), гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 62305-2-2010;

3. В связи с введением в действие ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 «Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п»», указанного в подпункте 8) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-15-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п»», введенного в действие Приказом Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 10 января 2013 года № 1 «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 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006 «Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga», указанного в подпункте 11) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52350.26-2012 (МЭК 60079-26:2006) «Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga», введенного в действие Приказом Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 10 января 2013 года № 1 «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 60079-17-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок», указанного в подпункте 26) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-11-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»», введенного в действие Приказом Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 10 января 2013 года № 1 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 18 января 2013 года № 8).

6. 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.

7. 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

Согласовано:  
Заместитель министра – начальник  
Департамента энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства

Е.А. Гроссул

Исполнитель: главный специалист Алексеенко Е.В.

Расчет рассылки :в Дело – 1 экз.

УТриПБ – 1 экз.

ГУП «ИТРМ» - 1 экз.