



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

С.С. Сиренко 26/47.

№ 340

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 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), 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 817-2014 «Хладагенты. Система обозначений»;
- 2) ГОСТ ИСО 7914-2012 «Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток»;
- 3) ГОСТ ISO 14903-2016 «Системы холодильные и тепловые насосы. Оценка герметичности компонентов и соединений»;
- 4) ГОСТ 30630.1.9-2015 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Особенности цифрового управления испытаниями на воздействие широкополосной случайной вибрации»;
- 5) ГОСТ 33742-2016 «Композиты полимерные. Классификация»;

- 6) ГОСТ IEC 60309-2-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами»;
- 7) ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты выше SPX0 и методы испытаний»;
- 8) ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей»;
- 9) ГОСТ IEC 60335-2-104-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании»;
- 10) ГОСТ IEC 60730-2-6-2019 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам»;
- 11) ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам»;
- 12) ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам»;
- 13) ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам»;
- 14) ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси»;
- 15) ГОСТ IEC 60745-2-22-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-22. Частные требования к отрезным машинам»;
- 16) ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил»;
- 17) ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил»;
- 18) ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды»;
- 19) ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин»;
- 20) ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к ручным сверлильным и ударным сверлильным машинам»;
- 21) ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам»;
- 22) ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам»;
- 23) ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы»;
- 24) ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»;

25) ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к ручным рубанкам»;

26) ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам»;

27) ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам»;

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

1) ГОСТ EN 778-2015 «Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и (или) отвода отработанных газов»;

2) ГОСТ EN 1020-2014 «Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания»;

3) ГОСТ EN 1196-2013 «Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям»;

4) ГОСТ 30801.5-2012 (IEC 60127-5:1988) «Миниатюрные плавкие предохранители. Руководство по сертификации миниатюрных плавких вставок»;

5) ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3:1994) «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах»;

6) ГОСТ 30852.15-2002 (IEC 60079-16:1990) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы»;

7) ГОСТ 31419-2010 (IEC 60068-2-80:2005) «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на вибрацию с воспроизведением воздействий нескольких типов»;

8) ГОСТ 31742-2012 «Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний»;

9) ГОСТ 31848-2012 «Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования»;

10) ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997) «Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний»;

11) ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009) «Воздухонагреватели газовые отопительные небытового назначения с принудительной конвекцией, без вспомогательного вентилятора горелок с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»;

12) ГОСТ 32969-2014 (ISO 13253:2011) «Кондиционеры и воздухо-воздушные тепловые насосы с воздуховодами. Испытания и оценка рабочих характеристик»;

13) ГОСТ 32970-2014 (ISO 5151:2010) «Кондиционеры и тепловые насосы без воздухопроводов. Испытания и оценка рабочих характеристик»;

14) ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования»;

15) ГОСТ 33260-2015 «Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материалов»;

16) ГОСТ 33662.1-2015 (ISO 5149-1:2014) «Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1. Определения, классификация и критерии выбора»;

17) ГОСТ 33662.2-2015 (ISO 5149-2:2014) «Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, изготовление, испытания, маркировка и документация»;

18) ГОСТ 33662.3-2017 (ISO 5149-3:2014) «Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3. Место установки»;

19) ГОСТ 33662.4-2015 (ISO 5149-4:2014) «Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 4. Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и восстановление»;

20) ГОСТ 34345-2017 (ISO 15042:2011) «Мультисплит-системы кондиционеров и воздушно-воздушных тепловых насосов. Испытания и оценка рабочих характеристик»;

21) ГОСТ 34346.1-2017 (ISO 13256-1:1998) «Тепловые насосы с водой в качестве источника тепла. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 1. Тепловые насосы «вода-воздух» и «рассол-воздух»;

22) ГОСТ 34346.2-2017 (ISO 13256-2:1998) «Тепловые насосы с водой в качестве источника тепла. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 2. Тепловые насосы «вода-вода» и «рассол-вода»;

23) ГОСТ IEC 60252-2-2011 «Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы»;

24) ГОСТ IEC 60309-1-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования»;

25) ГОСТ IEC 60309-4-2017 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее»;

26) ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда»;

27) ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям»;

28) ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания»;

29) ГОСТ IEC 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»;

30) ГОСТ IEC 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний»;

31) ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»;

32) ГОСТ IEC 62841-1-2014 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования».

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

а) без редакционных изменений:

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50634-2024 «Пилы бензомоторные цепные. Определение равновесия», гармонизированный с ГОСТ Р 50634-93;

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51390-2024 (ИСО 9518-98) «Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Методы испытаний на отскок», гармонизированный с ГОСТ Р 51390-99 (ИСО 9518-98), идентичен ГОСТ 31184-2002 (ИСО 9518-98);

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

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51017-2024 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний», гармонизированный с ГОСТ Р 51017-2009;

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52381-2024 (ИСО 8486-1:1996, ИСО 6344-2:1998, ИСО 9138:1993, ИСО 9284:1992) «Материалы абразивные. Зернистость и зерновой состав шлифовальных порошков. Контроль зернового состава», гармонизированный с ГОСТ Р 52381-2005;

3) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52587-2024 «Инструмент абразивный. Обозначения и методы измерения твердости», гармонизированный с ГОСТ Р 52587-2006;

4) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52588-2024 (EN 12413:2007; EN 13743:2009) «Инструмент абразивный. Требования безопасности», гармонизированный с ГОСТ Р 52588-2011;

5) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52710-2024 «Инструмент абразивный. Акустический метод определения твердости и звуковых индексов по скорости распространения акустических волн», гармонизированный с ГОСТ Р 52710-2007;

6) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52781-2024 (ИСО 525:1999, ИСО 603-1:1999 – ИСО 603-6:1999, ИСО 13942:2000) «Круги шлифовальные и заточные. Технические условия», гармонизированный с ГОСТ Р 52781-2007;

7) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53410-2024 (ИСО 603-12:1999 – ИСО 603-14:1999; ИСО 15635:2001, ИСО 13942:2000) «Круги зачистные для ручных шлифовальных машин. Технические условия», гармонизированный с ГОСТ Р 53410-2009 (ИСО 603-12:1999 – ИСО 603-14:1999; ИСО 15635:2001, ИСО 13942:2000);

8) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2024 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011;

9) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2024 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012;

10) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2024 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012;

11) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2024 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012;

12) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62471-2024 «Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 62471-2013.

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

Согласовано:

**Заместитель министра –
начальник Департамента энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Министерства экономического развития
Приднестровской Молдавской Республики**

Е.А. Гроссул

Исполнитель: гл. специалист Казарюк В.П.

Расчет рассылки: в Дело – 1 экз.

УТРИПБ – 1 экз.

ГУП «ИТРМ» - 1 экз.