|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРУЛ**  **ДЕЗВОЛТЭРИЙ ЕКОНОМИЧЕ**  **АЛ РЕПУБЛИЧИЙ**  **МОЛДОВЕНЕШТЬ НИСТРЕНЕ** | **Герб ПМР_чб.JPG** | **МIНIСТЕРCТВО ЕКОНОМIЧНОГО РОЗВИТКУ**  **ПРИДНIСТРОВСЬКОI**  **МОЛДАВСЬКОI РЕСПУБЛIКИ** |

**МИНИСТЕРСТВО**

**ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**

**ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

##### П Р И К А З

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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) в действующей редакции, 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 на основании ходатайства ГУП «Единые распределительные электрические сети» (вх. № 01-26/6897 от 5 августа 2021 года), а также 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 с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики:

а) ГОСТ 12021-2017 (ISO 75-2:2013) «Пластмассы и эбонит. Метод определения температуры изгиба под нагрузкой»;

б) ГOCT 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии»;

в) ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2»;

г) ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2»;

д) ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S»;

е) ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Счетчики статические реактивной энергии»;

ж) ГОСТ 32657-2014 (ISO 75-1:2013, ISO 75-3:2004) «Композиты полимерные. Методы испытаний. Определение температуры изгиба под нагрузкой»;

з) ГОСТ 34371-2017 (ISO 75-1:2013) «Пластмассы. Определение температуры прогиба под нагрузкой. Часть 1. Общий метод испытания»;

и) ГОСТ IEC 62053-31-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 31. Двухпроводные импульсные выходные устройства для электромеханических и статистических счетчиков»;

к) ГОСТ IEC 62053-61-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению»;

л) ГОСТ IEC 62058-11-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Приемочный контроль. Часть 11. Общие методы приемочного контроля»;

м) ГОСТ IEC 62058-21-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Приемочный контроль. Часть 21. Частные требования к электромеханическим счетчикам активной энергии классов точности 0,5, 1 и 2».

2. В связи с введением подпунктом б) пункта 1 настоящего Приказа ГOCT 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) отменить действие ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52320-2008 (МЭК 62052-11:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии», введенного в действие Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 28 июля 2008 года № 389 «О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 7 августа 2008 года № 145).

3. В связи с введением подпунктом в) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003) отменить действие ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52321-2008 (МЭК 62053-11:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2», введенного в действие Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 28 июля 2008 года № 389 «О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 7 августа 2008 года № 145).

4. В связи с введением подпунктом г) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) отменить действие ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52322-2008 (МЭК 62053-21:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2», введенного в действие Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 28 июля 2008 года № 389 «О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 7 августа 2008 года № 145).

5. В связи с введением подпунктом д) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) отменить действие ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52323-2008 (МЭК 62053-22:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S», введенного в действие Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 28 июля 2008 года № 389 «О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 7 августа 2008 года № 145).

6. В связи с введением подпунктом е) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) отменить действие ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52425-2010 (МЭК 62053-23:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии», введенного в действие Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 27 августа 2010 года № 423 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 14 сентября 2010 года № 174).

7. 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 текст либо ссылку на сайт, содержащий текст введенных стандартов, согласно пункту 1 настоящего Приказа.

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

И.о. министра экономического развития

Приднестровской Молдавской Республики А.А. Слинченко

|  |  |
| --- | --- |
| 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.