



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

07.07.2022

№ 708

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), на основании обращения ЗАО «Молдавкабель» (вх. № 01-26/1597 от 22 февраля 2022 года и вх. № 01-26/4011 от 27 апреля 2022 года) 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 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» (IEC 60502-1:2004, NEQ);

б) ГОСТ IEC 60811-100-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 100. Общие положения» (IEC 60811-100:2012, IDT);

в) ГОСТ IEC 60811-201-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции» (IEC 60811-201:2012, IDT);

г) ГОСТ IEC 60811-202-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки» (IEC 60811-202:2012, IDT);

д) ГОСТ IEC 60811-203-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение наружных размеров» (IEC 60811-203:2012, IDT);

е) ГОСТ IEC 60811-401-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате» (IEC 60811-401:2012, IDT);

ж) ГОСТ IEC 60811-402-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 402. Разные испытания. Испытания на водопоглощение (IEC 60811-402:2012, IDT);

з) ГОСТ IEC 60811-404-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 404. Разные испытания. Испытание оболочек кабеля на стойкость к минеральному маслу» (IEC 60811-404:2012, IDT);

и) ГОСТ IEC 60811-409-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 409. Разные испытания. Испытание на потерю массы для термопластичных изоляции и оболочек» (IEC 60811-409:2012, IDT);

к) ГОСТ IEC 60811-501-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек» (IEC 60811-501:2012, IDT);

л) ГОСТ IEC 60811-502-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 502. Механические испытания. Испытание изоляции на усадку» (IEC 60811-502:2012, IDT);

м) ГОСТ IEC 60811-504-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 504. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на изгиб при низкой температуре» (IEC 60811-504:2012, IDT);

н) ГОСТ IEC 60811-505-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 505. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на удлинение при низкой температуре» (IEC 60811-505:2012, IDT);

о) ГОСТ IEC 60811-507-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 507. Механические испытания. Испытания на тепловую деформацию для спитых композиций» (IEC 60811-507:2012, IDT);

п) ГОСТ IEC 60811-508-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре» (IEC 60811-508:2012, IDT);

р) ГОСТ IEC 60811-509-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию (испытание на тепловой удар)» (IEC 60811-509:2012, IDT);

с) ГОСТ IEC 60811-606-2017 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 606. Физические испытания. Методы определения плотности» (IEC 60811-606:2012, 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 ИСО 1817-2022 «Резина. Определение стойкости к воздействию жидкостей» (ISO 1817:2005, IDT), гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 1817-2009;

б) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3675-2022 «Нефть сырая и нефтепродукты жидкие. Лабораторный метод определения плотности с использованием ареометра» (ISO 3675:1998, IDT), гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 3675-2007.

3. В связи с введением в действие ГОСТ ИЕС 60811-201-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции» (ИЕС 60811-201:2012, IDT), указанного в подпункте в) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств» *в части подраздела 8.1 «Измерение толщины изоляции»*, введенного в действие Приказом Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 16 января 2015 года № 22 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 28 января 2015 года № 13).

4. В связи с введением в действие ГОСТ ИЕС 60811-202-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки» (ИЕС 60811-202:2012, IDT), указанного в подпункте г) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств» *в части подраздела 8.2 «Измерение толщины неметаллической оболочки»*, введенного в действие Приказом Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 16 января 2015 года № 22 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 28 января 2015 года № 13).

5. В связи с введением в действие ГОСТ ИЕС 60811-203-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение наружных размеров» (ИЕС 60811-203:2012, IDT), указанного в подпункте д) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств» *в части подраздела 8.3 «Измерение наружных размеров»*, введенного в действие Приказом Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 16 января 2015 года № 22 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 28 января 2015 года № 13).

6. В связи с введением в действие ГОСТ ИЕС 60811-401-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате» (ИЕС 60811-401:2012, IDT), указанного в подпункте е) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения» **в части подразделов 8.1 «Старение в термостате» и 8.4 «Методы измерения объема воздуха, проходящего через термостат»**, введенного в действие Приказом Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 16 января 2015 года № 22 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 28 января 2015 года № 13).

7. В связи с введением в действие ГОСТ ИЕС 60811-402-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 402. Разные испытания. Испытания на водопоглощение (ИЕС 60811-402:2012, IDT), указанного в подпункте ж) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ИЕС 60811-1-3-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку» **в части раздела 9 «Испытания на водопоглощение»**, введенного в действие Приказом Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 16 января 2015 года № 22 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 28 января 2015 года № 13).

8. В связи с введением в действие ГОСТ ИЕС 60811-404-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 404. Разные испытания. Испытание оболочек кабеля на стойкость к минеральному маслу» (ИЕС 60811-404:2012, IDT), указанного в подпункте з) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ИЕС 60811-2-1-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость» **в части раздела 10 «Испытание оболочек на маслостойкость»**, введенного в действие Приказом Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 16 января 2015 года № 22 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 28 января 2015 года № 13).

9. В связи с введением в действие ГОСТ ИЕС 60811-409-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 409. Разные испытания. Испытание на потерю массы для термопластичных изоляции и оболочек» (ИЕС 60811-409:2012, IDT), указанного в подпункте и) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики

ГОСТ IEC 60811-3-2-2011 «Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Определение потери массы. Испытания на термическую стабильность» *в части раздела 8 «Определение потери массы для изоляции и оболочек»*, введенного в действие Приказом Министерства регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от 26 июня 2015 года № 78 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 7 июля 2015 года № 118).

10. В связи с введением в действие ГОСТ IEC 60811-501-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек» (IEC 60811-501:2012, IDT), указанного в подпункте к) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств» *в части раздела 9 «Определение механических свойств композиций изоляции и оболочки»*, введенного в действие Приказом Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 16 января 2015 года № 22 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 28 января 2015 года № 13).

11. В связи с введением в действие ГОСТ IEC 60811-502-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 502. Механические испытания. Испытание изоляции на усадку» (IEC 60811-502:2012, IDT), указанного в подпункте л) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ IEC 60811-1-3-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку» *в части раздела 10 «Испытание на усадку изоляции»*, введенного в действие Приказом Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 16 января 2015 года № 22 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 28 января 2015 года № 13).

12. В связи с введением в действие ГОСТ IEC 60811-504-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 504. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на изгиб при низкой температуре» (IEC 60811-504:2012, IDT), указанного в подпункте м) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытание при низкой температуре» *в части подразделов 8.1 «Испытание изоляции на изгиб при низкой температуре» и 8.2 «Испытание оболочки на изгиб при низкой температуре»*, введенного в действие Приказом Министерства регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от 26 июня 2015 года № 78

«О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 7 июля 2015 года № 118).

13. В связи с введением в действие ГОСТ ИЕС 60811-505-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 505. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на удлинение при низкой температуре» (ИЕС 60811-505:2012, IDT), указанного в подпункте н) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ИЕС 60811-1-4-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытание при низкой температуре» *в части подразделов 8.3 «Испытание изоляции на удлинение при низкой температуре» и 8.4 «Испытание оболочки на удлинение при низкой температуре»*, введенного в действие Приказом Министерства регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от 26 июня 2015 года № 78 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 7 июля 2015 года № 118).

14. В связи с введением в действие ГОСТ ИЕС 60811-507-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 507. Механические испытания. Испытания на тепловую деформацию для спитых композиций» (ИЕС 60811-507:2012, IDT), указанного в подпункте о) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ИЕС 60811-2-1-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость» *в части раздела 9 «Испытание на тепловую деформацию»*, введенного в действие Приказом Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 16 января 2015 года № 22 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 28 января 2015 года № 13).

15. В связи с введением в действие ГОСТ ИЕС 60811-508-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре» (ИЕС 60811-508:2012, IDT), указанного в подпункте п) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ИЕС 60811-3-1-2011 «Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию» *в части раздела 8 «Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре»*, введенного в действие Приказом Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 16 января 2015 года № 22 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 28 января 2015 года № 13).

16. В связи с введением в действие ГОСТ IEC 60811-509-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию (испытание на тепловой удар)» (IEC 60811-509:2012, IDT), указанного в подпункте р) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ IEC 60811-3-1-2011 «Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию» *в части раздела 9 «Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию»*, введенного в действие Приказом Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 16 января 2015 года № 22 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 28 января 2015 года № 13).

17. В связи с введением в действие ГОСТ IEC 60811-606-2017 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 606. Физические испытания. Методы определения плотности» (IEC 60811-606:2012, IDT), указанного в подпункте с) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ IEC 60811-1-3-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку» *в части раздела 8 «Методы определения плотности»*, введенного в действие Приказом Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 16 января 2015 года № 22 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 28 января 2015 года № 13).

18. На официальном 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.

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

И.о. министра



А.А.Слинченко