



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

08.09.2022

№ 966

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) 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 поручения Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 4 июля 2022 года по исполнению пункта 11 протокола пленарного заседания Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики с участием Президента Приднестровской Молдавской Республики от 29 июня 2022 года № 01-52/45 (вх. № 01-26/1041 от 15 июля 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 31436-2011 «Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний»;

б) ГОСТ 33141-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда»;

в) ГОСТ 33142-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод «Кольцо и Шар»»;

г) ГОСТ 33143-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу».

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

а) без редакционных изменений:

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 57808-2022/EN 12350-1:2009 «Испытания бетонной смеси. Часть 1. Отбор проб», гармонизированный с ГОСТ Р 57808-2017/EN 12350-1:2009 (EN 12350-1:2009, IDT);

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58407.4-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные. Методы отбора проб», гармонизированный с ГОСТ Р 58407.4-2019;

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

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 57809-2022/EN 12350-2:2022 «Испытания бетонной смеси. Часть 2. Определение осадки конуса», гармонизированный с ГОСТ Р 57809-2017/EN 12350-2:2009 (EN 12350-2:2009, IDT);

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 57811-2022/EN 12350-4:2009 «Испытания бетонной смеси. Часть 4. Степень уплотняемости», гармонизированный с ГОСТ Р 57811—2017/EN 12350-4:2009 (EN 12350-4:2009, IDT);

3) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58401.10-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности», гармонизированный с ГОСТ Р 58401.10-2019;

4) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58401.13-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов вращательным уплотнителем», гармонизированный с ГОСТ Р 58401.13-2019;

5) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58401.16-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения максимальной плотности», гармонизированный с ГОСТ Р 58401.16-2019;

6) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58401.20-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности с использованием парафинированных образцов», гармонизированный с ГОСТ Р 58401.20-2019;

7) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58401.24-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы проведения термостатирования», гармонизированный с ГОСТ Р 58401.24-2019;

8) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58515-2022 «Кельмы, лопатки и отрезовки. Технические условия», гармонизированный с ГОСТ Р 58515-2019;

9) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 59300-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси бетонные для устройства слоев оснований и покрытий. Технические условия», гармонизированный с ГОСТ Р 59300-2021;

10) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 59301-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси бетонные для устройства слоев оснований и покрытий. Методы испытаний», гармонизированный с ГОСТ Р 59301-2021;

11) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 59302-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси бетонные для устройства слоев оснований и покрытий. Правила подбора состава», гармонизированный с ГОСТ Р 59302-2021.

3. 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

4. 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