



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

13 Октября 2023.

г. Тирасполь

№ 1061

***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), 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), 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 с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики, следующие межгосударственные стандарты:

а) ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»;

б) ГОСТ 20276.1-2020 «Грунты. Метод испытания штампом»;

- в) ГОСТ 20276.2-2020 «Грунты. Метод испытания радиальным прессиомером»;
- г) ГОСТ 20276.3-2020 «Грунты. Метод испытания горячим штампом мерзлых грунтов»;
- д) ГОСТ 20276.4-2020 «Грунты. Метод среза целиков грунта»;
- е) ГОСТ 20276.5-2020 «Грунты. Метод вращательного среза»;
- ж) ГОСТ 20276.6-2020 «Грунты. Метод испытания лопастным прессиомером»;
- з) ГОСТ 20276.7-2020 «Грунты. Метод испытания прессиомером с секторным приложением нагрузки»;
- и) ГОСТ 26602.3-2016 «Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции»;
- к) ГОСТ 30416-2020 «Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения»;
- л) ГОСТ 30630.2.5-2013 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие соляного тумана»;
- м) ГОСТ 30630.2.6-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие воды»;
- н) ГОСТ 31287-2005 «Шум. Руководство по снижению шума в рабочих помещениях акустическими экранами»;
- о) ГОСТ 31970-2012 «Технические средства организации дорожного движения. Методы испытаний дорожных ограждений»;
- п) ГОСТ 31994-2013 «Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования»;
- р) ГОСТ 32406-2013 «Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности»;
- с) ГОСТ 32757-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация»;
- т) ГОСТ 32758-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения»;
- у) ГОСТ 32759-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования»;
- ф) ГОСТ 32760-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля»;
- х) ГОСТ 32833-2014 «Круги алмазные отрезные. Технические условия»;
- ц) ГОСТ 32836-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования»;
- ч) ГОСТ 32838-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования»;
- ш) ГОСТ 32839-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля»;
- щ) ГОСТ 32840-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля»;
- э) ГОСТ 32843-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования»;

ю) ГОСТ 32844-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля»;

я) ГОСТ 32846-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация»;

я-1) ГОСТ 32847-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий»;

я-2) ГОСТ 32865-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования»;

я-3) ГОСТ 32866-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования»;

я-4) ГОСТ 32868-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий»;

я-5) ГОСТ 32869-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий»;

я-6) ГОСТ 32944-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования»;

я-7) ГОСТ 32947-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования»;

я-8) ГОСТ 32948-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования»;

я-9) ГОСТ 32949-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля»;

я-10) ГОСТ 32950-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля»;

я-11) ГОСТ 32954-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля»;

я-12) ГОСТ 32957-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Технические требования».

2. В связи с введением в действие ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», указанного в подпункте а) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 9128-2009 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия», введенного в действие Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 25 октября 2011 года № 475 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 10 ноября 2011 года № 234).

4. В связи с введением в действие подпункта х) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 32833-2014 «Круги алмазные отрезные. Технические условия» отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 30513-97 «Инструмент абразивный и алмазный. Методы испытаний на безопасность» в части пункта 4.2.

5. 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 пункту 1 настоящего Приказа.

6. 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