

МИНИСТЕРУЛ  
ДЕЗВОЛТЭРИЙ ЭКОНОМИЧЕ  
АЛ РЕПУБЛИЧИЙ  
МОЛДОВЕНЕШТЬ НИСТРЕНЕ



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО  
РОЗВИТКУ  
ПРИДНІСТРОВСЬКОЇ  
МОЛДАВСЬКОЇ РЕСПУБЛІКИ

МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙМОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

MD3300, ПМР, г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 100, тел: 0(533) 9-19-65, тел/факс: 0(533) 9-74-10,  
[economy.pmr@gmail.com](mailto:economy.pmr@gmail.com)

04.12.2024 № 01-26/4993 Директору  
На № \_\_\_\_\_ От \_\_\_\_\_ ГУП «Институт технического  
О публикации Приказа Е.В. Затик  
регулирования и метрологии»

Уважаемый Евгений Владимирович!

Министерство экономического развития Приднестровской Молдавской Республики направляет согласно приложению Приказ Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от «04» декабря 2024 года № 1203 «О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» для опубликования в газете «Приднестровье» в двухнедельный срок.

Приложение: Приказ Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от «04» декабря 2024 года № 1203 и редакционные изменения к нормативным документам.

И.о. министра

А.А. Слинченко

Казарюк В.П.  
8-59-58



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

04 декабря 2024 г.

№ 1203

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), 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), от 3 июня 2024 года № 273 (САЗ 24-24), от 26 августа 2024 года № 392 (САЗ 24-36), на основании обращений АО «Молдавский металлургический завод» 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:

- 1) ГОСТ 123-2018 «Кобальт. Технические условия»;
- 2) ГОСТ 849-2018 «Никель первичный. Технические условия»;
- 3) ГОСТ 1778-2022 «Металлопродукция из сталей и сплавов. Металлографические методы определения неметаллических включений»;

- 4) ГОСТ 2477-2014 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды»;
- 5) ГОСТ 2642.1-2016 «Огнеупоры и огнеупорное сырьё. Метод определения содержания влаги»;
- 6) ГОСТ 2642.2-2014 «Огнеупоры и огнеупорное сырьё. Метод определения относительного изменения массы при прокаливании»;
- 7) ГОСТ 2642.3-2014 «Огнеупоры и огнеупорное сырьё. Методы определения оксида кремния (IV)»;
- 8) ГОСТ 2642.4-2016 «Огнеупоры и огнеупорное сырьё. Методы определения оксида алюминия»;
- 9) ГОСТ 2642.5-2016 «Огнеупоры и огнеупорное сырьё. Методы определения оксида железа (III)»;
- 10) ГОСТ 2642.6-2017 «Огнеупоры и огнеупорное сырьё. Методы определения оксида титана (IV)»;
- 11) ГОСТ 2642.7-2017 «Огнеупоры и огнеупорное сырьё. Методы определения оксида кальция»;
- 12) ГОСТ 2642.8-2017 «Огнеупоры и огнеупорное сырьё. Методы определения оксида магния»;
- 13) ГОСТ 2642.9-2018 «Огнеупоры и огнеупорное сырьё. Методы определения оксида хрома (III)»;
- 14) ГОСТ 2642.10-2018 «Огнеупоры и огнеупорное сырьё. Методы определения оксида фосфора (V)»;
- 15) ГОСТ 2642.12-2018 «Огнеупоры и огнеупорное сырьё. Методы определения оксида марганца (II)»;
- 16) ГОСТ 3900-2022 «Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности»;
- 17) ГОСТ 4069-2020 «Огнеупоры и огнеупорное сырьё. Методы определения огнеупорности»;
- 18) ГОСТ 4543-2016 «Металлопродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия»;
- 19) ГОСТ 5341-2016 «Изделия огнеупорные для футеровки сталеразливочных ковшей. Технические условия»;
- 20) ГОСТ 5481-2022 «Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя»;
- 21) ГОСТ 5640-2020 «Сталь. Металлографический метод оценки микроструктуры проката стального плоского»;
- 22) ГОСТ 5954.1-2020 (ISO 728:1995) «Кокс. Ситовый анализ класса крупности 20 мм и более»;
- 23) ГОСТ 5954.2-2020 (ISO 2325:86) «Кокс. Ситовый анализ класса крупности менее 20 мм»;
- 24) ГОСТ 6137-2015 «Мертели огнеупорные алюмосиликатные. Технические условия»;
- 25) ГОСТ 6370-2018 «Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей»;
- 26) ГОСТ 7619-2023 «Шпат плавиковый. Методы физико-химического анализа»;
- 27) ГОСТ 8581-2021 «Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия»;
- 28) ГОСТ 8776-2010 «Кобальт. Методы химико-атомно-эмиссионного спектрального анализа»;
- 29) ГОСТ 9179-2018 «Известь строительная. Технические условия»;
- 30) ГОСТ 9972-2020 «Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия»;
- 31) ГОСТ 13047.1-2014 «Никель. Кобальт. Общие требования к методам анализа»;
- 32) ГОСТ 13047.2-2014 «Никель. Кобальт. Методы определения никеля в никеле»;

- 33) ГОСТ 13047.3-2014 «Никель. Кобальт. Методы определения кобальта в кобальте»;
- 34) ГОСТ 13047.4-2014 «Никель. Кобальт. Методы определения кобальта в никеле»;
- 35) ГОСТ 13047.5-2014 «Никель. Кобальт. Методы определения никеля в кобальте»;
- 36) ГОСТ 13047.6-2014 «Никель. Кобальт. Метод определения углерода»;
- 37) ГОСТ 13047.7-2014 «Никель. Кобальт. Методы определения серы»;
- 38) ГОСТ 13047.8-2014 «Никель. Кобальт. Метод определения кремния»;
- 39) ГОСТ 13047.9-2014 «Никель. Кобальт. Метод определения фосфора»;
- 40) ГОСТ 13047.10-2014 «Никель. Кобальт. Методы определения меди»;
- 41) ГОСТ 13047.11-2014 «Никель. Кобальт. Метод определения цинка»;
- 42) ГОСТ 13047.12-2014 «Никель. Кобальт. Методы определения сурьмы»;
- 43) ГОСТ 13047.13-2014 «Никель. Кобальт. Методы определения свинца»;
- 44) ГОСТ 13047.14-2014 «Никель. Кобальт. Методы определения висмута»;
- 45) ГОСТ 13047.15-2014 «Никель. Кобальт. Метод определения олова»;
- 46) ГОСТ 13047.16-2014 «Никель. Кобальт. Метод определения кадмия»;
- 47) ГОСТ 13047.17-2014 «Никель. Кобальт. Методы определения железа»;
- 48) ГОСТ 13047.18-2014 «Никель. Кобальт. Методы определения мышьяка»;
- 49) ГОСТ 13047.19-2014 «Никель. Кобальт. Метод определения алюминия»;
- 50) ГОСТ 13047.20-2014 «Никель. Кобальт. Метод определения магния»;
- 51) ГОСТ 13047.21-2014 «Никель. Кобальт. Методы определения марганца»;
- 52) ГОСТ 13047.22-2014 «Никель. Кобальт. Методы определения галлия в никеле»;
- 53) ГОСТ 13047.23-2014 «Никель. Кобальт. Метод определения теллура в никеле»;
- 54) ГОСТ 13047.24-2014 «Никель. Кобальт. Методы определения серебра в никеле»;
- 55) ГОСТ 13047.25-2014 «Никель. Кобальт. Методы определения селена в никеле»;
- 56) ГОСТ 33768-2015 «Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей».

2. Ввести в действие на территории Приднестровской Молдавской Республики следующие государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики:

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52667-2024 «Огнеупоры неформованные. Правила приемки и методы отбора проб», гармонизированный с ГОСТ Р 52667-2006;

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58765-2024 «Металлопродукция из стали и сплавов. Термины и определения», гармонизированный с ГОСТ Р 58765-2019;

3. Отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики следующих стандартов, введенных в действие:

а) Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 3 декабря 2010 года № 631 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (газета «Приднестровье» от 17 декабря 2010 года № 245), а именно:

1) ГОСТ 123-2008 «Кобальт. Технические условия», в связи с введением в действие подпунктом 1) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 123-2018;

2) ГОСТ 849-2008 «Никель первичный. Технические условия», в связи с введением в действие подпунктом 2) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 849-2018;

3) ГОСТ 13047.1-2002 «Никель. Кобальт. Общие требования к методам анализа», в связи с введением в действие подпунктом 31) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.1-2014;

4) ГОСТ 13047.2-2002 «Никель. Кобальт. Методы определения никеля в никеле», в связи с введением в действие подпунктом 32) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.2-2014;

5) ГОСТ 13047.3-2002 «Никель. Кобальт. Методы определения кобальта в кобальте», в связи с введением в действие подпунктом 33) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.3-2014;

- 6) ГОСТ 13047.4-2002 «Никель. Кобальт. Методы определения кобальта в никеле», в связи с введением в действие подпунктом 34) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.4-2014;
- 7) ГОСТ 13047.5-2002 «Никель. Кобальт. Методы определения никеля в кобальте», в связи с введением в действие подпунктом 35) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.5-2014;
- 8) ГОСТ 13047.6-2002 «Никель. Кобальт. Методы определения углерода», в связи с введением в действие подпунктом 36) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.6-2014;
- 9) ГОСТ 13047.7-2002 «Никель. Кобальт. Методы определения серы», в связи с введением в действие подпунктом 37) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.7-2014;
- 10) ГОСТ 13047.8-2002 «Никель. Кобальт. Метод определения кремния», в связи с введением в действие подпунктом 38) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.8-2014»;
- 11) ГОСТ 13047.9-2002 «Никель. Кобальт. Метод определения фосфора», в связи с введением в действие подпунктом 39) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.9-2014;
- 12) ГОСТ 13047.10-2002 «Никель. Кобальт. Методы определения меди», в связи с введением в действие подпунктом 40) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.10-2014;
- 13) ГОСТ 13047.11-2002 «Никель. Кобальт. Метод определения цинка», в связи с введением в действие подпунктом 41) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.11-2014;
- 14) ГОСТ 13047.12-2002 «Никель. Кобальт. Методы определения сурьмы», в связи с введением в действие подпунктом 42) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.12-2014;
- 15) ГОСТ 13047.13-2002 «Никель. Кобальт. Методы определения свинца», в связи с введением в действие подпунктом 43) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.13-2014;
- 16) ГОСТ 13047.14-2002 «Никель. Кобальт. Методы определения висмута», в связи с введением в действие подпунктом 44) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.14-2014;
- 17) ГОСТ 13047.15-2002 «Никель. Кобальт. Метод определения олова», в связи с введением в действие подпунктом 45) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.15-2014;
- 18) ГОСТ 13047.16-2002 «Никель. Кобальт. Методы определения кадмия», в связи с введением в действие подпунктом 46) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.16-2014;
- 19) ГОСТ 13047.17-2002 «Никель. Кобальт. Методы определения железа», в связи с введением в действие подпунктом 47) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.17-2014;
- 20) ГОСТ 13047.18-2002 «Никель. Кобальт. Методы определения мышьяка», в связи с введением в действие подпунктом 48) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.18-2014;
- 21) ГОСТ 13047.19-2002 «Никель. Кобальт. Метод определения алюминия», в связи с введением в действие подпунктом 49) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.19-2014;
- 22) ГОСТ 13047.20-2002 «Никель. Кобальт. Метод определения магния», в связи с введением в действие подпунктом 50) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.20-2014;
- 23) ГОСТ 13047.21-2002 «Никель. Кобальт. Методы определения марганца», в связи с введением в действие подпунктом 51) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.21-2014;

24) ГОСТ 13047.22-2002 «Никель. Кобальт. Методы определения галлия в никеле», в связи с введением в действие подпунктом 52) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.22-2014;

25) ГОСТ 13047.23-2002 «Никель. Кобальт. Метод определения теллура в никеле», в связи с введением в действие подпунктом 53) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.23-2014;

26) ГОСТ 13047.24-2002 «Никель. Кобальт. Методы определения серебра в никеле», в связи с введением в действие подпунктом 54) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.24-2014;

27) ГОСТ 13047.25-2002 «Никель. Кобальт. Методы определения селена в никеле», в связи с введением в действие подпунктом 57) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 13047.25-2014;

б) Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 29 июля 2019 года № 636 «О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (газета «Приднестровье» от 2 августа 2019 года № 138), а именно:

ГОСТ 5481-2014 «Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя», в связи с введением в действие подпунктом 20) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 5481-2022.

4. Отменить повторное введение в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 16 февраля 2022 года № 135 «О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (газета «Приднестровье» от 2 марта 2022 года № 36):

ГОСТ 31873-2012 «Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб».

5. 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.

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

И.о министра



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.