ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О внесении изменений и дополнений в Приказ Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 26 сентября 2007 года № 528 «О введении в действие нормативных правовых актов в области технического регулирования и обеспечения единства измерений» (регистрационный № 4133 от 1 ноября 2007 года) (САЗ 07-45)

Зарегистрирован Министерством юстиции

Приднестровской Молдавской Республики

Регистрационный №

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 17 января 1995 года «Об обеспечении единства измерений» (СЗМР 95-1), 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), приказываю:

1. Внести в Приказ Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 26 сентября 2007 года № 528 «О введении в действие нормативных правовых актов в области технического регулирования и обеспечения единства измерений» (регистрационный № 4133 от 1 ноября 2007 года) (САЗ 07-45), с изменениями и дополнениями, внесенными приказами Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 9 июня 2008 года № 280 (регистрационный № 4498 от 15 июля 2008 года) (САЗ 08-28), от 4 сентября 2008 года № 512 (регистрационный № 4601 от 16 октября 2008 года) (САЗ 08-41), от 8 сентября 2009 года № 491 (регистрационный № 5010 от 25 сентября 2009 года) (САЗ 09-39), Приказом Министерства регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от 1 июля 2015 года № 91 (регистрационный № 7227 от 24 августа 2015 года) (САЗ 15-35), приказами Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 2 марта 2022 года № 188 (регистрационный № 10980 от 20 апреля 2022 года) (САЗ 22-15), от 12 мая 2022 года № 490 (регистрационный № 11055 от 27 мая 2022 года) (САЗ 22-20), от 1 февраля 2023 года № 71 (регистрационный № 11601 от 15 марта 2023 года) (САЗ 23-11), от 31  января  2024 года № 84 (регистрационный № 12281 от 14 февраля 2024 года) (САЗ 24-8), от 26 февраля 2024 года № 160 (регистрационный № 12339 от 15 марта 2024 года) (САЗ 24-12), следующие изменения и дополнения:

а) пункт 9 главы 2 Приложения № 6 изложить в следующей редакции:

«9. Результатом поверки средств измерений является подтверждение их пригодности к применению или признание средства измерений непригодным к применению.

Пригодными к применению признают средства измерений, поверка которых выполнена в соответствии с настоящим Положением, требованиями нормативно-технических документов по поверке и подтверждает их соответствие установленным метрологическим и техническим требованиям, предъявляемым к данному средству измерений.

Если средство измерений или средство измерений, применяемое в качестве эталона единицы величины, по результатам поверки признано пригодным к применению, то на него или техническую документацию наносится поверительное клеймо и (или) выдается свидетельство о поверке. Запись о поверке средства измерений вносится в информационную систему «Поверка СИ ПМР» в раздел «Государственная поверка СИ ПМР».

С 1 января 2025 года свидетельство о поверке средств измерений и средств измерений, применяемых в качестве эталонов единицы величины на бумажном носителе, должно содержать QR-код, позволяющий проверить подлинность документа.

База данных о поверенных средствах измерений в информационной системе «Поверка СИ ПМР» является общедоступной и содержит следующие данные:

а) номер свидетельства о поверке средства измерений;

б) пригодность;

в) тип поверки;

г) дата поверки;

д) дата окончания поверки;

е) наименование средства измерений;

ж) изготовитель;

з) заводской(ие) номер(а);

и) сведения из Государственного реестра средств измерений или метрологической аттестации.

Свидетельство о поверке средств измерений и средств измерений, применяемых в качестве эталонов единицы величины, на бумажном носителе не является обязательным.

Свидетельство о поверке средств измерений и средств измерений, применяемых в качестве эталонов единицы величины, должно содержать следующую информацию:

а) номер свидетельства о поверке;

б) дату (день, месяц, год), срок действия свидетельства о поверке (указанная дата должна включаться в срок действия интервала между поверками), если для средства измерений установлена только первичная поверка, то вместо указания даты делается запись «бессрочно»;

в) наименование юридического лица, аккредитованного в Национальной системе аккредитации Приднестровской Молдавской Республики на право проведения поверки;

г) наименование, обозначение типа средств измерений (указываются для средств измерений утвержденного типа в соответствии с записью об утверждении типа средств измерений в Государственном реестре средств измерений Приднестровской Молдавской Республики, для остальных средств измерений - в соответствии с наименованием и обозначением, указанным на средстве измерений и (или) в эксплуатационном документе средства измерений), регистрационный номер средства измерений в Государственном реестре средств измерений Приднестровской Молдавской Республики, присвоенный при утверждении типа средств измерений или информация о средстве измерений, прошедшим метрологическую аттестацию и имеющем свидетельство о метрологической аттестации;

д) изготовитель средств измерений;

е) состав средства измерений: если средство измерений представляет собой один автономный измерительный блок, то в данной строке ставится прочерк, если в состав средства входят один или несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и указываются заводские номера автономных измерительных блоков, при наличии нескольких автономных измерительных блоков, информация о которых не размещается в указанной строке, данная информация приводится в отдельном приложении к свидетельству о поверке, при этом в данной строке свидетельства о поверке делается запись «в соответствии с прилагаемым перечнем»;

ж) заводской номер: в качестве заводского номера указывается заводской или серийный номер средства измерений или буквенно-цифровое обозначение, нанесенное на средство измерений владельцем средства измерений или лицом, представившим средство измерений на поверку;

з) наименование и (или) обозначение нормативного документа, на основании которого выполнена поверка;

и) применяемые при поверке эталоны единиц величин (далее - эталоны). Для эталонов, утвержденных и зарегистрированных в Государственном реестре государственных эталонов Приднестровской Молдавской Республики, приводятся регистрационные номера применяемых при поверке эталонов. Для средств измерений, применяемых в качестве эталонов, указываются наименования и обозначения утвержденных типов средств измерений (допускается указывать в сокращенном виде), их регистрационные номера, заводские или серийные номера, или буквенно-цифровое обозначение (при отсутствии заводских или серийных номеров);

к) перечень влияющих на метрологические характеристики средств измерений факторов, при которых выполнялась поверка согласно требованиям нормированных методикой поверки с указанием их значений;

л) знак поверки;

м) должность, подпись, фамилия, инициалы руководителя юридического лица, аккредитованного в Национальной системе аккредитации Приднестровской Молдавской Республики на право проведения поверки, или структурного подразделения данного юридического лица, выполнившего поверку;

н) должность, подпись, фамилия, инициалы государственного поверителя, проводившего поверку средства измерений (работника юридического лица, аккредитованного в Национальной системе аккредитации Приднестровской Молдавской Республики на право проведения поверки);

о) дата поверки (день, месяц, год): дата поверки включается в срок действия интервала между поверками.

Форма свидетельства о поверке приведена в приложениях № 1 и № 2 к настоящему Положению.

Поверительные клейма наносят на средства измерений или эксплуатационные документы, паспорта, аттестаты, свидетельства в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на методы и средства поверки средства измерений.

При поверке эталонов и средств измерений, включающих в свой состав более одного автономного измерительного блока и допускающих замену в процессе эксплуатации одного блока другим, оформляется отдельным свидетельством в электронном виде.

Поверительные клейма наносят на средства измерений во всех случаях, когда конструкция средств измерений не препятствует этому и условия их эксплуатации обеспечивают сохранность поверительных клейм в течение всего межповерочного интервала.

Если особенности конструкции (или условия эксплуатации) средств измерений делают невозможным нанесение на них поверительных клейм, то поверительные клейма наносят на паспорт или формуляр средств измерений.

Если средство измерений по результатам поверки признано непригодным к применению, поверительное клеймо не наносится, ранее нанесенное поверительное клеймо гасится, «Свидетельство о поверке» аннулируется, выписывается «Извещение о непригодности к применению средства измерений» или делается соответствующая запись в технической документации.

С 1 января 2025 года извещение о непригодности к применению средств измерений, оформленное в электронном виде, вносится в базу данных информационной системы «Поверка СИ ПМР» в раздел «Государственная поверка СИ ПМР». Оформление извещения о непригодности к применению средств измерений, внесенное в базу данных информационной системы «Поверка средств измерений», на бумажном носителе не является обязательным.

Форма «Извещения о непригодности к применению средства измерений» приведена в Приложении № 3 к настоящему Положению.»;

б) пункт 36 главы 5 Приложения № 6 к Приказу дополнить частью третьей следующего содержания:

«С 1 января 2025 года справка о поверке, оформленная в электронном виде, вносится в базу данных информационной системы «Поверка СИ ПМР» в раздел «Государственная поверка СИ ПМР». Для справок о поверке, применяемых в качестве эталонов единицы величины, внесенных в базу данных информационной системы «Поверка СИ ПМР», оформление на бумажном носителе не является обязательным.»;

в**)** пункт 39 главы 5 Приложения № 6 к Приказу дополнить частью второй следующего содержания:

«Для средств измерений, прошедших поверку после 1 января 2025 года, предоставление свидетельства о поверке (справки о поверке), которое внесено в базу данных информационной системы «Поверка СИ ПМР» в раздел «Государственная поверка СИ ПМР» не является обязательным.»;

г) часть шестую пункта 39 главы 5 Приложения № 6 к Приказу изложить в следующей редакции:

«До начала проведения поверки средств измерений поверителю необходимо проверить заводской номер и принадлежность средства измерений по базе данных информационной системы «Поверка СИ ПМР» в разделе «Государственная поверка СИ ПМР».»;

д) части четвертую, пятую, шестую и седьмую пункта 39 главы 5 Приложения № 6 к Приказу считать частями третьей, четвертой, пятой и шестой пункта 39 главы 5 Приложения № 6 к Приказу соответственно;

е) часть первую пункта 40 главы 5 Приложения № 6 к Приказу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с заключенными международными договорами или соглашениями могут признаваться результаты поверки средств измерений (калибровки), проведенные в зарубежных странах - странах – участниц Содружества Независимых Государств (далее – СНГ), в том числе Украинеи Республике Молдова, за исключением средств измерений, государственная поверка которых может быть проведена на территории Приднестровской Молдавской Республики.»;

ж) часть шестую пункта 40 главы 5 Приложения № 6 к Приказу изложить в следующей редакции:

«В период по 31 декабря 2025 года, при невозможности проведения государственной поверки средств измерений на территории Приднестровской Молдавской Республики, а также поверки в зарубежных странах - странах СНГ, в том числе Украине и Республике Молдова, по решению исполнительного органа государственной власти, осуществляющего управление в области технического регулирования и обеспечения единства измерений, допускается применение средств измерений в сфере распространения государственного метрологического контроля на срок до 12 месяцев.»;

з) пункт 40 главы 5 Приложения № 6 к Приказу дополнить частью седьмой следующего содержания:

«При невозможности проведения государственной поверки средств измерений на территории Приднестровской Молдавской Республики и в других странах – странах СНГ, в том числе Украине и Республике Молдова, по решению исполнительного органа государственной власти, осуществляющего управление в области технического регулирования и обеспечения единства измерений, межповерочный интервал средств измерений продлевается на срок до 12 месяцев.»;

и) пункт 42 главы 5 Приложения № 6 к Приказу дополнить новой частью пятой следующего содержания:

«С 1 января 2025 года извещение о непригодности к применению средств измерений, оформленное в электронном виде, вносится в базу данных информационной системы «Поверка СИ ПМР» в раздел «Государственная поверка СИ ПМР». Оформление извещения о непригодности к применению средств измерений, внесенное в базу данных информационной системы «Поверка СИ ПМР», на бумажном носителе не является обязательным.»;

к) часть пятую пункта 42 главы 5 Приложения № 6 к Приказу считать частью шестой пункта 42 главы 5 Приложения № 6 к Приказу соответственно;

л)подпункт д) пункта 16 главы 6 Приложения № 7 к Приказу изложить в следующей редакции:

«д) оформляет сертификат об утверждении типа средства измерений по форме Приложения № 1 к настоящему Положению, формирует дело и вносит утвержденный тип средств измерений в Государственный реестр утвержденных типов средств измерений (далее – Государственный реестр), с указанием межповерочного интервала.»;

м)пункт 24 главы 7 Приложения № 7 к Приказу изложить в следующей редакции:

«24. В соответствии с международными договорами и соглашениями могут быть признаны результаты испытаний, проведенные за рубежом, с целью утверждения типа, или выданные там сертификаты об утверждении типа, что является основанием для внесения типа импортируемых средств измерений в Государственный реестр средств измерений и их применения в Приднестровской Молдавской Республике.

Признание результатов испытаний с целью утверждения типа средств измерений производит исполнительный орган государственной власти, осуществляющий управление в области технического регулирования и обеспечения единства измерений.

Для целей признания результатов испытаний средств измерений, для целей утверждения типа заявитель одновременно с заявкой предоставляет копию сертификата об утверждении типа страны-изготовителя с приложением описания типа для Государственного реестра, заверенной действительной печатью органа, выдавшего сертификат, или организации-изготовителя; эксплуатационными документами и методикой поверки, прошедшей учетную регистрацию в Приднестровской Молдавской Республики.

При подаче заявителем не заверенной копии сертификата утверждения типа средства измерений допускается устанавливать соответствие копии сертификата оригиналу иным образом с использованием официальных источников.

При анализе полученных материалов исполнительный орган государственной власти, осуществляющий управление в области технического регулирования и обеспечения единства измерений, проводит идентификацию средства измерений на соответствие предъявленному сертификату.

По результатам экспертизы и идентификации исполнительный орган государственной власти, осуществляющий управление в области технического регулирования и обеспечения единства измерений, принимает решение о признании (не признании) результатов испытаний и утверждении типа средства измерений.

При признании результатов испытаний, проведенных за рубежом с целью утверждения типа средств измерений, периодичность государственной поверки средств измерений устанавливается согласно периодичности, установленной по результатам признаваемых испытаний, если это не противоречит требованиям, установленным законодательством Приднестровской Молдавской Республики, за исключением испытаний средств измерений, государственная поверка которых может быть проведена на территории Приднестровской Молдавской Республики.

Информация о периодичности государственной поверки заинтересованным лицам предоставляется исполнительным органом государственной власти, осуществляющим управление в области технического регулирования и обеспечения единства измерений, или уполномоченной на то метрологической службой, посредством размещения сведений на советующих информационных ресурсах.

При положительном решении вопроса о признании исполнительный орган государственной власти, осуществляющий управление в области технического регулирования и обеспечения единства измерений, оформляет сертификат об утверждении типа Приднестровской Молдавской Республики и вносит утвержденный тип средства измерений в Государственный реестр с указанием межповерочного интервала (периодической поверки) – временного промежутка между поверками.

В случае принятия решения об отказе в признании результатов испытаний заявителю предоставляется обоснованный письменный ответ.».

2. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию и официальное опубликование в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики.

3. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования, и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 года.

Первый заместитель Председателя Правительства –

министр С. ОБОЛОНИК

г. Тирасполь

28 декабря 2024 г.

№ 1296