



Республика Молдова

ПРАВИТЕЛЬСТВО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № HG1042/2016
от 13.09.2016

об утверждении Официального перечня средств измерения и измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю

Опубликован : 16.09.2016 в MONITORUL OFICIAL № 306-313 статья № 1130 Data intrării în vigoare

ИЗМЕНЕН

[ПП534 от 20.07.20, MO188-192/24.07.20 ст.648; в силу с 24.07.20](#)

На основании пункта d) части (1) статьи 5 и части (3) статьи 11 Закона о метрологии № 19 от 4 марта 2016 года (Официальный монитор Республики Молдова, 2016 г., № 100-105, ст.190) Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Официальный перечень средств измерения и измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю (прилагается).

2. Признать утратившим силу Официальный перечень средств измерений, подлежащих обязательному государственному метрологическому контролю О.П.-2004, утвержденный Постановлением Департамента стандартизации и метрологии № 1445-М от 4 января 2004 г. (Официальный монитор Республики Молдова, 2004 г., № 35-38, ст.81).

[Пкт.3 утратил силу согласно ПП534 от 20.07.20, MO188-192/24.07.20 ст.648; в силу с 24.07.20]

[Пкт.4 утратил силу согласно ПП534 от 20.07.20, MO188-192/24.07.20 ст.648; в силу с 24.07.20]

5. Настоящее постановление вступает в силу 15 октября 2016 года.

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР Павел ФИЛИП

Контрассигнуют:

зам. премьер-министра,

министр экономики Октавиан КАЛМЫК

министр здравоохранения Руксанда ГЛАВАН

Утвержден

Постановлением Правительства

№ 1042 от 13 сентября 2016 г.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

средств измерения и измерений, подлежащих

законодательному метрологическому контролю

1. Официальный перечень средств измерения и измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю (в дальнейшем – *Официальный перечень*), устанавливает в соответствии с положениями Закона о метрологии № 19 от 4 марта 2016 года:

1) категории и ассортименты средств измерения, подлежащих законодательному метрологическому контролю (указанные в графах 1-4 таблицы);

2) формы законодательного метрологического контроля, применяемые для каждого ассортимента средств измерения, максимально допустимый интервал между двумя последовательными поверками (указанные в графах 5-6 таблицы);

3) категории измерений, осуществляемых в областях общественного интереса, указанных в части (1) статьи 11 названного закона.

2. В целях настоящего Официального перечня используются понятия, изложенные в Законе о метрологии, со следующими дополнениями:

категория средств измерения – группа средств измерения, на которые распространяются те же метрологические и технические требования, предусмотренные одним или несколькими нормативными документами в области законодательной метрологии;

ассортимент средств измерения – группа средств измерения, которые относятся к одной категории средств измерения, ассоциированных на основании сходства принципов работы, конструктивных решений, областей применения, условий функционирования и/или областей/интервалов измерений;

сертификат об утверждении типа – документ, выданный Национальным институтом метрологии, удостоверяющий, что утверждение типа было предоставлено;

описание типа – приложение к сертификату об утверждении типа, которое содержит необходимые описания для идентификации типа, объяснения его работы, представления технических и метрологических характеристик, нанесения метрологической маркировки и соответствия применяемым нормативным документам в области законодательной метрологии;

метрологические испытания с целью утверждения типа – совокупность операций, которые выполняются на определенном количестве экземпляров одного типа средств

измерений с целью подтверждения соответствия требованиям нормативных документов, применяемых в области законодательной метрологии, касающихся данного средства измерений;

метрологическое клеймо - материальное средство для нанесения метрологической маркировки;

утвержденный тип - окончательный тип или семейство средств измерений, допущенных к применению в областях общественного интереса, решение об утверждении которых подтверждено выдачей сертификата об утверждении типа.

3. При введении на рынок и/или вводе в действие средств измерения, подлежащих законодательному метрологическому контролю согласно части (1) статьи 13 Закона о метрологии, за исключением средств измерения и неавтоматических весов, перечисленных в приложении № 3 к Закону о деятельности по аккредитации и оценке соответствия № 235 от 1 декабря 2011 года, законодательный метрологический контроль осуществляется согласно положениям общих регламентов законодательной метрологии следующими способами:

- 1) утверждение типа;
- 2) первичная поверка;
- 3) первичная поверка СЕ;
- 4) надзор за рынком.

3¹. Способ выполнения утверждения типа средств измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю, изложен в приложении № 1, а способ выполнения поверки средств измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю, изложен в приложении № 2 к настоящему Перечню.

4. Присутствие на средстве измерения соответствующего клейма первичной поверки СЕ означает, что оно подверглось надлежащим проверкам (утверждению типа СЕ, первичной поверке СЕ) и, следовательно, если осуществляется импорт или ввод в действие средства измерения в Республике Молдова, нет необходимости в повторении ранее проведенного контроля. Первичная поверка СЕ действительна с момента ее выполнения до конца года, следующего за годом, в котором нанесено клеймо первичной поверки СЕ.

5. Условия введения на рынок и/или ввода в действие средств измерения и неавтоматических весов, перечисленных в приложении № 3 к Закону о деятельности по аккредитации и оценке соответствия № 235 от 1 декабря 2011 года, устанавливаются Постановлением Правительства № 408 от 16 июня 2015 г. «Об утверждении Технического регламента об обеспечении присутствия на рынке средств измерений» (средства измерения, предусмотренные в таблице с индексом 1)) и Постановлением Правительства № 267 от 8 апреля 2014 г. «Об утверждении Технического регламента о неавтоматических весоизмерительных приборах» (средства измерения, предусмотренные в таблице с индексом 2)).

[Пкт.6 утратил силу согласно ПП534 от 20.07.20, МО188-192/24.07.20 ст.648; в силу с 24.07.20]

7. Средства измерений, на которых присутствует маркировка соответствия СЕ и дополнительная метрологическая маркировка, предусмотренные техническими регламентами,

указанными в пункте 5, должны быть размещены на рынке или введены в действие без первичных метрологических поверок.

По решению импортера или уполномоченного представителя производителя, соответствующие средства измерения, обладающие действительным свидетельством утверждения типа, могут подлежать первичной поверке.

[Пкт.7 в редакции ПП534 от 20.07.20, МО188-192/24.07.20 ст.648; в силу с 24.07.20]

8. Средства измерения, используемые в области общественного интереса, находящиеся в эксплуатации у физических или юридических лиц, независимо от способа введения на рынок, подлежат в обязательном порядке законодательному метрологическому контролю, который в соответствии с нормативными документами осуществляется следующими способами:

- 1) периодическая метрологическая поверка;
- 2) послеремонтная метрологическая поверка;
- 3) надзор за средствами измерения при эксплуатации.

9. Первая периодическая метрологическая поверка средств измерения и неавтоматических весов, перечисленных в приложении № 3 к Закону о деятельности по аккредитации и оценке соответствия № 235 от 1 декабря 2011 года, будет выполнена по истечении времени, указанного в графе 5 таблицы, рассчитываемого начиная с года, указанного на дополнительном метрологическом клейме. Соответствующая периодическая поверка будет выполняться в течение первого месяца года, следующего за годом, в котором этот срок истек.

10. При выполнении первичных, периодических или послеремонтных поверок средств измерений в обязательном порядке выдается бюллетень метрологической поверки.

11. Законодательному метрологическому контролю подлежат следующие категории измерений, проводимые в областях общественного интереса:

[Пкт.11 изменен ПП534 от 20.07.20, МО188-192/24.07.20 ст.648; в силу с 24.07.20]

1) измерения, проводимые в секторе общественного здравоохранения:

a) определение массы и объема для приготовления лекарственных средств в аптеках, по медицинским рецептам;

b) измерения, проводимые сотрудниками государственных учреждений и уполномоченными органами в процессе надзора значимых величин в области охраны труда, противопожарной безопасности, в том числе мониторинг профессионального воздействия, а также воздействия на население ионизирующего излучения и других вредных факторов;

2) измерения, проводимые в целях обеспечения общественного порядка и безопасности:

a) измерения, проводимые в процессе технических осмотров транспортных средств в целях удостоверения их технического состояния;

b) измерения, проводимые дорожными инспекторами с целью применения действующего законодательства о движении по дорогам общего пользования;

с) измерения, проводимые в целях обеспечения условий безопасности в автомобильном и железнодорожном транспорте;

д) измерения, проводимые сотрудниками компетентных органов по защите дорог общего пользования;

3) измерения, проводимые в целях охраны окружающей среды:

а) измерения, проводимые сотрудниками государственных учреждений и уполномоченными органами, в процессе надзора значимых величин в области охраны окружающей среды и для противопожарной безопасности;

б) измерения, проводимые сотрудниками компетентных государственных учреждений в процессе установления правонарушений и преступлений в соответствии с законодательством об охране окружающей среды и для противопожарной безопасности;

4) измерения, проводимые для обеспечения правильности коммерческих операций и защиты прав потребителей:

а) измерения, проводимые в секторе коммунальных услуг;

б) измерения, проводимые во время непосредственной торговли продуктами и товарами для населения;

с) измерения массы в коммерческих операциях;

д) измерения, относящиеся к фасованной продукции, а также к продукции с декларированным весом;

е) измерения, проводимые с целью определения суммы платежа для перевозки людей и грузов;

ф) измерения, проводимые сотрудниками государственных учреждений и уполномоченными органами, для определения концентрации содержания сахара и алкоголя в напитках, уровня жира в продовольственных товарах, и т.д.;

г) измерения, проводимые для определения массы зерна;

h) измерения, проводимые в целях определения содержания влаги для зерновых, масличных культур, образцов древесины или табака;

i) измерения, проводимые с целью определения суммы платежа для почтовых отправок;

5) измерения, проводимые для обеспечения взимания платежей и налогов:

а) измерения, проводимые сотрудниками государственных учреждений и уполномоченными органами, для установления налогов, сборов, штрафов или иных аналогичных видов платежей.

12. Измерения, указанные в пункте 11, осуществляются в соответствии с законодательными методиками выполнения измерений, при помощи адекватных поверенных или эталонированных средств измерения.

[Пкт.12 в редакции ПП534 от 20.07.20, МО188-192/24.07.20 ст.648; в силу с 24.07.20]

13. Эталонные установки (в том числе встроенные эталоны), используемые для поверки средств измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю, подлежат эталонированию с максимальной периодичностью 24 месяца.

Эталоны, используемые для поверки средств измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю, подлежат эталонированию с максимальной периодичностью 12 месяца, за исключением указанных ниже:

1) гири эталонные класса E1, E2; эталонные термодпары и термометры сопротивления; эталонные термометры ртутные стеклянные; манометры грузопоршневые; микроманометры жидкостные эталонные - 24 месяца;

[Пкт.13 подпкт.1) изменен ПП534 от 20.07.20, МО188-192/24.07.20 ст.648; в силу с 24.07.20]

2) пурки эталонные 1Л; набор эталонных нейтральных и спектральных светофильтров; набор эталонных призм для поверки рефрактометров, набор эталонных пластин угла поляризации света - 36 месяцев;

3) эталонные измерительные трансформаторы тока и напряжения- 60 месяцев.

Во всех случаях, указанных в настоящем пункте, Национальный центр аккредитации может принять периодичность калибровки больше, если лаборатория метрологической поверки запросила и представила в процессе аккредитации доказательства, документально подтвержденные статистическим анализом результатов калибровки.

14. Для обеспечения метрологической прослеживаемости средства измерений, не подлежащие законодательному метрологическому контролю, могут быть калиброваны Национальным институтом метрологии или аккредитованными калибровочными лабораториями, если калибровка запрашивается держателями или пользователями.

[таблица](#)

[Таблица в редакции ПП534 от 20.07.20, МО188-192/24.07.20 ст.648; в силу с 24.07.20]

[приложение №1](#)

[Приложение №1 изменено ПП534 от 20.07.20, МО188-192/24.07.20 ст.648; в силу с 24.07.20]

[приложение №2](#)

[Приложение №2 изменено ПП534 от 20.07.20, МО188-192/24.07.20 ст.648; в силу с 24.07.20]