

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
20 октября 2025 г. № 128

**Об изменении постановления Государственного
комитета по стандартизации Республики Беларусь
от 20 апреля 2021 г. № 38**

На основании абзаца третьего статьи 9¹ Закона Республики Беларусь от 28 октября 2008 г. № 433-З «Об основах административных процедур», пунктов 10 и 11 статьи 27 и пункта 9 статьи 30 Закона Республики Беларусь от 5 сентября 1995 г. № 3848-ХП «Об обеспечении единства измерений» Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 20 апреля 2021 г. № 38 «Об осуществлении метрологической оценки для утверждения типа средств измерений и стандартных образцов» следующие изменения:

1.1. из преамбулы слова «и подпункта 6.1 пункта 6 Положения о Государственном комитете по стандартизации Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 981,» исключить;

1.2. в Правилах осуществления метрологической оценки для утверждения типа средств измерений и стандартных образцов, утвержденных этим постановлением:

в пункте 2:

абзац первый после слов «единства измерений» дополнить словами «, Законом Республики Беларусь от 5 января 2004 г. № 262-3 «О техническом нормировании и стандартизации»;

абзацы второй и третий изложить в следующей редакции:

«единичный экземпляр средств измерений – средство измерений с уникальным заводским номером или иной уникальной для него идентификацией, относящееся к типу средства измерений;

единичный экземпляр стандартного образца – стандартный образец или одна партия (несколько партий) стандартного образца с уникальной для него идентификацией, относящийся к типу стандартного образца;»;

абзацы пятый–седьмой изложить в следующей редакции:

«исполнение средства измерений (далее – исполнение) – разновидность средств измерений, относящихся к одному типу средства измерений (одной модификации средства измерений), характеризующаяся по отношению к иным средствам измерений данного типа наличием единых конструктивных решений, не оказывающих влияния на метрологические характеристики и область применения типа средств измерений;

модификация средства измерений (далее – модификация) – разновидность средств измерений, относящихся к одному типу средства измерений, характеризующаяся по отношению к иным средствам измерений данного типа особенностями конструкции или функциональными возможностями, а также метрологическими характеристиками и областью применения типа средств измерений;

сертифицированный стандартный образец – стандартный образец, значения одного или нескольких свойств которого установлены в ходе реализации методики (метода) измерений, или технического нормативного правового акта в области технического нормирования и стандартизации, или документа в области технического нормирования и стандартизации, не являющегося техническим нормативным правовым актом, или документа производителя стандартного образца или при сличениях результатов измерений, сопровождаемый документом, в котором приведены данные значения и связанная с ними погрешность (неопределенность), а также информация о метрологической прослеживаемости;»;

абзац восьмой после слов «правовому акту» дополнить словами «в области технического нормирования и стандартизации, документу в области технического нормирования и стандартизации, не являющемуся техническим нормативным правовым актом,»;

пункты 3 и 4 изложить в следующей редакции:

«3. Утверждению типа средства измерений подлежат средства измерений, предназначенные для применения при измерениях в сфере законодательной метрологии и указанные в перечне категорий средств измерений, представляющих совокупность средств измерений одинакового назначения, применяемых при измерениях в сфере законодательной метрологии, экземпляры утвержденного типа которых подлежат государственной поверке с установленной в нем периодичностью, определенном в приложении к постановлению Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 20 апреля 2021 г. № 39 «О перечне категорий средств измерений».

4. Утверждению типа стандартного образца подлежат стандартные образцы, предназначенные для применения при измерениях в сфере законодательной метрологии.»;

пункты 17 и 18 изложить в следующей редакции:

«17. Для проведения испытаний заявитель на испытания предоставляет экземпляры средств измерений, подлежащих испытаниям, в собранном для выполнения измерений виде с необходимым для работы программным обеспечением (для средств измерений с встроенным или прикладным программным обеспечением) и в количестве, необходимом для подтверждения путем испытаний всех метрологических и иных характеристик, указанных в технической документации производителя и предназначенных для включения в описание типа данных средств измерений.

18. Экземпляры средств измерений или стандартные образцы, предоставляемые для проведения испытаний, должны иметь идентификационные признаки (наименование, а также обозначение (при наличии) типа средства измерений с учетом модификаций или типа стандартного образца, наименование производителя, заводской номер (для стандартных образцов номер экземпляра или партии), год или дату изготовления).»;

в пункте 20 слова «методик (методов) измерений» заменить словом «методов»;

часть вторую пункта 22 изложить в следующей редакции:

«Программа испытаний согласовывается с заявителем на испытания и утверждается руководителем или заместителем руководителя уполномоченного юридического лица.»;

в части первой пункта 23:

после абзаца первого дополнить пункт абзацем следующего содержания:

«письмо, оформленное в произвольной форме, содержащее информацию о наименовании, а также обозначении (при наличии) типа средства измерений, в отношении которого планируется проводить утверждение типа средства измерений, наименовании и местонахождении его производителя, а также обозначении модификаций средств измерений (при наличии) и исполнении средств измерений (при наличии), которые планируются для включения в описание типа данных средств измерений;»;

в абзаце седьмом слова «поверки или калибровки» заменить словами «поверки средств измерений (далее – поверка) или калибровки средств измерений (далее – калибровка)»;

абзац десятый изложить в следующей редакции:

«схемы защиты от несанкционированного доступа с указанием (при наличии) мест защиты функциональных частей, позволяющих изменять метрологически значимые параметры программного обеспечения, – если иные способы защиты не ограничивают такой доступ (при необходимости);»;

абзац тринадцатый дополнить предложением следующего содержания: «При этом период между датой выдачи этих протоколов (отчетов) и датой предоставления их в соответствии с настоящим пунктом не должен превышать три года.»;

пункт 24 изложить в следующей редакции:

«24. Для проведения испытаний стандартного образца представляются следующие документы на бумажном носителе:

техническое задание или технические условия (на стандартные образцы, за исключением стандартных образцов, ввозимых на территорию Республики Беларусь из государств, не являющихся государствами – участниками Содружества Независимых Государств или государствами – членами Евразийского экономического союза), содержащие наименование, а также обозначение (при наличии), область применения, основание для разработки, назначение, технические требования (нормируемые метрологические характеристики, требования к исходному материалу, программа и методика определения метрологических характеристик, требования безопасности, требования к маркировке, таре, упаковке, требования к транспортированию и хранению, дополнительные требования), форму выпуска стандартного образца (единичное производство, серийное производство), объем первой выпускаемой партии стандартного образца, предполагаемую периодичность выпуска, стадии и этапы разработки, перечень разрабатываемой технической документации, оформление и приемку;

спецификация (для ввозимых на территорию Республики Беларусь стандартных образцов из государств, не являющихся государствами – участниками Содружества Независимых Государств или государствами – членами Евразийского экономического союза), содержащая наименование и область применения, назначение, нормируемые метрологические характеристики, требования к исходному материалу, методику определения метрологических характеристик;

сертификат (паспорт) стандартного образца (для сертифицированных стандартных образцов);

документ, содержащий информацию, необходимую для применения стандартного образца, не являющегося сертифицированным стандартным образцом, содержащий наименование стандартного образца, назначение, срок годности, информацию о хранении, наименование и контакты производителя стандартного образца;

инструкция по применению стандартного образца (при наличии);

копии документов, подтверждающих метрологическую прослеживаемость результатов измерений, используемых при определении метрологических характеристик стандартного образца;

документы, подтверждающие компетентность производителя стандартного образца или иного юридического лица, проводившего исследование, или испытания, или измерения стандартного образца (сведения о системе управления (менеджмента) качества);

документы, содержащие результаты исследований стандартного образца, на основании которых установлены его характеристики (отчет, заключение или иные документы, в которых указаны сведения о подготовке (обработке) материала, определении однородности, определении стабильности, характеризации, расчете сертифицированного значения и связанной с ним неопределенности и (или) характеристики погрешности, метрологической прослеживаемости, обоснованном выборе условий хранения, транспортирования, применения стандартного образца, упаковки материала стандартного образца, объема материала стандартного образца в упаковке и иные сведения);

протоколы (отчеты) исследований на стабильность стандартного образца;

фотографии стандартного образца, этикетки стандартного образца, упаковки стандартного образца с хорошо читаемой информацией;

документ, в котором изложен метод, использованный производителем и (или) разработчиком при исследовании характеристик стандартного образца;

документы, подтверждающие полномочия юридического лица, иностранного юридического лица, индивидуального предпринимателя или иного физического лица на представление производителя стандартных образцов;

иные документы, содержащие сведения о разработке, производстве и применении стандартного образца (при наличии).

Уполномоченное юридическое лицо в течение не более 15 рабочих дней рассматривает документы, представленные для проведения испытаний стандартного образца, определяет полноту комплекта документов и их содержание для установления технической возможности проведения испытаний стандартного образца и заключения договора на проведение испытаний. При выявлении неполного комплекта документов, недостаточной информации, указанной в документах, для проведения испытаний стандартного образца или отсутствия технической возможности проведения испытаний стандартного образца уполномоченное юридическое лицо направляет заявителю на испытания в письменной форме уведомление о представлении неполного (с указанием недостающих документов) комплекта документов, недостаточной информации (с указанием необходимой информации) для проведения испытаний стандартного образца или об отсутствии технической возможности проведения испытаний стандартного образца. Документы, представленные для проведения испытаний стандартного образца заявителем на испытания в бумажной форме, возвращаются в указанный период времени посредством почтовой связи, или непосредственно заявителю на испытания, или его официальному представителю.»;

часть шестую пункта 25 изложить в следующей редакции:

«Проведение испытаний осуществляется назначенными работниками уполномоченного юридического лица (далее – испытатели).»;

в пункте 30:

абзац первый части первой изложить в следующей редакции:

«30. Методики поверки, оформляемые самостоятельным документом, должны содержать титульный лист, оформленный по форме согласно приложению 5, наименование методики поверки, номер, вводную часть и основную часть, состоящую из разделов:»;

из части третьей слова «данного вида измерений» исключить;

дополнить Правила пунктом 30¹ следующего содержания:

«30¹. Номер методики поверки формируется разработчиком методики поверки.

В случае если разработчиком методики поверки является уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания (метрологическую экспертизу единичного экземпляра средства измерений), номер методики поверки должен представлять собой буквенно-цифровой код, который формируется слева направо в следующем порядке:

30¹.1. МП;

30¹.2. точка;

30¹.3. двухзначный шифр уполномоченного юридического лица:

БН – республиканское унитарное предприятие «Барановичский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

ББ – республиканское унитарное предприятие «Бобруйский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

БС – республиканское унитарное предприятие «Борисовский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

БР – республиканское унитарное предприятие «Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

ВТ – республиканское унитарное предприятие «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

ГМ – республиканское унитарное предприятие «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

ГР – республиканское унитарное предприятие «Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

КЛ – республиканское унитарное предприятие «Калинковичский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

ЛД – республиканское унитарное предприятие «Лидский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

МН – республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии»;

МГ – республиканское унитарное предприятие «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

МЛ – республиканское унитарное предприятие «Молодечненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

МС – научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»;

ОР – республиканское унитарное предприятие «Оршанский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

ПН – республиканское унитарное предприятие «Пинский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

ПЛ – республиканское унитарное предприятие «Полоцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

СЛ – республиканское унитарное предприятие «Слуцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

30¹.4. пробел;

30¹.5. четырехзначный порядковый номер со сквозной нумерацией;

30¹.6. тире;

30¹.7. год утверждения методики поверки (четыре знака).»;

пункт 32 изложить в следующей редакции:

«32. Раздел «Операции поверки» методики поверки должен содержать перечень наименований операций, проводимых при поверке. При этом должна предусматриваться возможность прекращения поверки при получении отрицательных результатов при проведении любой операции.

Перечень наименований операций оформляется в табличной форме. Для каждой операции поверки в отдельной графе указывают номер пункта методики поверки, где данная операция поверки изложена. Если разработчиком методики поверки предусматривается различное количество операций поверки при первичной и последующей поверках средства измерений, то таблица должна содержать дополнительные графы, в которых указывается необходимость проведения операций поверки в этих случаях знаками «+» или «-». При одинаковых объемах первичной и последующей поверки указанные графы не оформляются.»;

в пункте 33:

в абзаце первом слово «содержит» заменить словами «должен содержать»;

дополнить пункт частью следующего содержания:

«Раздел может содержать указание на возможность применения иных эталонов единиц величин и (или) стандартных образцов и вспомогательных средств поверки, назначение, технические и метрологические характеристики которых соответствуют (не хуже) указанным в разделе.»;

пункт 34 исключить;

пункты 35 и 36 изложить в следующей редакции:

«35. Раздел «Требования безопасности» методики поверки должен содержать требования, обеспечивающие при проведении поверки безопасность труда, производственную санитарию, охрану окружающей среды.

В разделе могут содержаться указания о необходимости отнесения процесса проведения поверки к работам с вредными или особо вредными или опасными условиями труда, а также указания об обеспечении форм допуска к таким работам, если это предусматривается требованиями законодательства о труде.

36. Раздел «Условия поверки» должен включать перечень влияющих на метрологические характеристики поверяемых средств измерений и средств поверки факторов и значения характеризующих их величин, которые должны обеспечиваться при

проведении поверки, с указанием номинальных значений и допустимых отклонений от номинальных значений (пределов номинальных областей).»;

в пункте 37 слово «содержит» заменить словами «должен содержать»;

в пункте 38:

в абзаце первом части первой слово «содержит» заменить словами «должен содержать»;

часть вторую изложить в следующей редакции:

«Подраздел «Внешний осмотр» должен содержать перечень требований, которым должны удовлетворять поверяемые средства измерений в отношении комплектности, внешнего вида и сохранности средств ограничения доступа, в местах ограничения доступа, указанных в описании типа средства измерений.»;

из абзаца четвертого части третьей слова «и тестирование на правильность выполнения обработки данных (контрольная сумма)» исключить;

в частях четвертой и седьмой слово «содержит» заменить словами «должен содержать»;

в пункте 41:

в абзаце втором слова «протокол поверки» заменить словами «форму протокола поверки»;

после абзаца шестого дополнить пункт абзацем следующего содержания:

«методики приготовления растворов (смесей) веществ на основе стандартных образцов или высокочистых соединений (молекулярных форм) химических элементов с указанием значений характеристик этих веществ»;

в пункте 42:

абзац первый части первой изложить в следующей редакции:

«42. Методики калибровки, оформленные самостоятельным документом, должны содержать титульный лист, оформленный по форме согласно приложению 5¹, наименование методики калибровки, номер, вводную часть и основную часть, состоящую из разделов:»;

после части первой дополнить пункт частью следующего содержания:

«В обоснованных случаях допускается объединять или исключать отдельные разделы.»;

из части второй слова «данного вида измерений» исключить;

дополнить Правила пунктом 42¹ следующего содержания:

«42¹. Номер методики калибровки формируется разработчиком методики калибровки.

В случае если разработчиком методики калибровки является уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания (метрологическую экспертизу единичного экземпляра средства измерений), номер методики должен представлять собой буквенно-цифровой код, который формируется слева направо в следующем порядке:

42¹.1. МК;

42¹.2. точка;

42¹.3. двухзначный шифр уполномоченного юридического лица, указанный в подпункте 30¹.3 пункта 30¹ настоящих Правил;

42¹.4. пробел;

42¹.5. четырехзначный порядковый номер со сквозной нумерацией;

42¹.6. тире;

42¹.7. год утверждения методики поверки (четыре знака).»;

в части первой пункта 43:

в абзаце третьем слова «объекта калибровки» заменить словами «калибруемого средства измерений»;

абзац четвертый после слова «прослеживаемость» дополнить словом «результатов»;

пункты 46–49 изложить в следующей редакции:

«46. Раздел «Операции калибровки» методики калибровки должен содержать перечень операций, проводимых при калибровке, указанных в определенной последовательности.

Описание каждой операции выделяют в отдельный пункт, в котором необходимо указывать наименование определяемой метрологической характеристики калибруемого средства измерений, используемый метод калибровки, включая указание схем (чертежей) подключения калибруемого средства измерений к средствам калибровки, указание о порядке действий при осуществлении операции, формулы с пояснением входящих в них обозначений, рекомендации по числу используемых для оценки результатов измерений значащих цифр, фиксируемых в протоколе калибровки.

47. Раздел «Средства калибровки» методики калибровки должен содержать:

перечень эталонов единиц величин и (или) стандартных образцов с указанием их метрологических характеристик;

перечень вспомогательных средств калибровки с указанием их метрологических характеристик и (или) обозначений технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации, регламентирующих требования к ним (к вспомогательным средствам калибровки относятся вспомогательные средства измерений, устройства и приспособления).

Раздел может содержать указание на возможность применения иных средств калибровки, назначение, технические и метрологические характеристики которых соответствуют (не хуже) указанным в разделе.

48. Раздел «Требования безопасности» методики калибровки должен содержать требования, обеспечивающие при проведении калибровки безопасность труда, производственную санитарию, охрану окружающей среды.

В разделе могут содержаться указания о необходимости отнесения процесса проведения калибровки к работам с вредными или особо вредными или опасными условиями труда, а также указания об обеспечении форм допуска к таким работам, если это предусматривается требованиями законодательства о труде.

49. Раздел «Условия калибровки» должен включать перечень влияющих на метрологические характеристики калибруемых средств измерений и средств калибровки факторов и значения характеризующих их величин, которые должны обеспечиваться при проведении калибровки, с указанием номинальных значений и допускаемых отклонений от номинальных значений.»;

в пунктах 51 и 53 слово «содержит» заменить словами «должен содержать»;

в пункте 52:

в абзаце первом слово «содержит» заменить словами «должен содержать»;

абзацы третий, шестой и седьмой дополнить словом «измерений»;

в пункте 54:

абзац второй части второй дополнить словом «измерений»;

часть третью после абзаца третьего дополнить абзацем следующего содержания:

«методики приготовления растворов (смесей) веществ на основе стандартных образцов или высокочистых соединений (молекулярных форм) химических элементов с указанием значений характеристик этих веществ»;

пункты 57 и 79 дополнить словами «, в течение шести лет со дня окончания испытаний»;

пункт 63 изложить в следующей редакции:

«63. Предоставляемые на метрологическую экспертизу единичные экземпляры средств измерений или единичные экземпляры стандартных образцов должны иметь идентификационные признаки (наименование, а также обозначение (при наличии) типа средства измерений или стандартного образца, наименование производителя, заводской номер (для стандартных образцов номер экземпляра или партии, год или дата изготовления).»;

часть вторую пункта 68 изложить в следующей редакции:

«Программа метрологической экспертизы согласовывается с заявителем на метрологическую экспертизу и утверждается руководителем или заместителем руководителя уполномоченного юридического лица.»;

абзац первый части первой пункта 70 дополнить словами «на бумажном носителе»;

часть шестую пункта 71 изложить в следующей редакции:

«Проведение метрологической экспертизы и выполнение иных работ по договору на проведение метрологической экспертизы осуществляются испытателями.»;

в пункте 81:

часть первую изложить в следующей редакции:

«81. Сертификат с прилагаемым к нему описанием типа средств измерений:

для серийного производства – оформляется по форме согласно приложению 8;

для единичного экземпляра типа средства измерений – оформляется по форме согласно приложению 8¹.»;

после части первой дополнить пункт частями следующего содержания:

«В описании типа для серийного производства указывается комплектность, установленная производителем или поставщиком средства измерений. В описании типа для единичного экземпляра средства измерений указывается комплектность, установленная для единичного экземпляра средства измерений.

Элементы комплектации, которые не подлежат представлению заявителем для осуществления поверки средства измерений, должны быть обозначены примечанием к комплектности «Не представляются при осуществлении поверки».

В описании типа информация об обязательных метрологических требованиях, комплектности, идентификации программного обеспечения, об экземплярах средств измерений, на которых проводились испытания, может быть оформлена в виде таблицы.

В случае наличия модификаций и (или) исполнений средства измерений в описании типа указываются все модификации и исполнения в табличной форме или в виде структуры с перечислением и описанием всех возможных вариантов элементов структуры.»;

пункт 82 изложить в следующей редакции:

«82. Рассмотрение вопросов, связанных с утверждением типа средств измерений или утверждением типа стандартного образца и выдачей сертификата с прилагаемым к нему описанием типа средств измерений или описанием типа стандартного образца, а также о прекращении действия утверждения типа средств измерений или утверждения типа стандартного образца осуществляется Государственным комитетом по стандартизации (далее – Госстандарт).»;

пункт 83 изложить в следующей редакции:

«83. Выдача сертификата, в том числе после внесения в него изменений, а также выдача решения о прекращении действия утверждения типа средства измерений или утверждения типа стандартного образца осуществляется Госстандартом после принятия постановления об утверждении типа средств измерений и стандартных образцов.»;

в пункте 86:

в части первой:

в абзаце втором слова «модификациями и исполнениями» заменить словами «модификациями и (или) исполнениями»;

в абзаце третьем слова «модификации или исполнения» заменить словами «модификации и (или) исполнения»;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«необходимости устранения ошибок (неточностей) в соответствии со статьей 28¹ Закона Республики Беларусь «Об основах административных процедур».»;

дополнить пункт частями следующего содержания:

«В случае выявления ошибок (неточностей) в сертификате с прилагаемым к нему описанием типа субъект хозяйствования, выявивший данные ошибки (неточности), направляет в Госстандарт информацию о выявленных ошибках (неточностях), который в свою очередь информирует получателя сертификата о выявленных ошибках (неточностях) с предложением о внесении изменений в сертификат.

Получатель (владелец) сертификата должен внести изменения в сертификат в соответствии с требованиями, предусмотренными настоящей главой.»;

дополнить Правила пунктом 86¹ следующего содержания:

«86¹. При внесении изменений в сертификат в части внесения изменений в методику поверки изменения в методику вносятся:

путем замены листов – если испытания или метрологическая экспертиза в целях внесения изменений в сертификат проводилась уполномоченным юридическим лицом, проводившим испытания или метрологическую экспертизу в целях утверждения типа средства измерений;

изложения методики поверки в новой редакции с присвоением нового номера – если испытания или метрологическая экспертиза в целях внесения изменений в сертификат проводилась уполномоченным юридическим лицом, не являющимся уполномоченным юридическим лицом, проводившим испытания или метрологическую экспертизу в целях утверждения типа средства измерений.

При изложении методики поверки в новой редакции на титульном листе методики поверки указывается новый номер, который формируется в соответствии с требованиями, установленными в пункте 30¹ настоящих Правил.

При изменении методики поверки путем замены листов введение новых листов или исключение отдельных листов, кроме титульного листа, осуществляется на основании извещения об изменении методики поверки с учетом следующих требований:

изменения нумеруются порядковыми номерами арабских цифр. Один порядковый номер присваивается всем изменениям, которые вносятся в методику поверки извещением об изменении методики поверки;

извещение об изменении методики поверки включает титульный лист, содержательную часть и приложения (при наличии), которое подписывается руководителем или заместителем руководителя организации, являющейся разработчиком изменения в методику поверки.»;

дополнить Правила пунктом 87¹ следующего содержания:

«87¹. Госстандартом может выдаваться дубликат сертификата в соответствии со статьей 28¹ Закона Республики Беларусь «Об основах административных процедур».»;

в пункте 88:

из части первой слова «на основании рекомендации комиссии» исключить;

в части второй слова «и его дубликатов (при наличии)» заменить словами «и (или) его дубликата»;

в приложении 2 к этим Правилам:

слова «Настоящая программа предназначена для проведения испытаний средств измерений _____

(наименование и обозначение типа средств измерений)

_____ ,
произведенных согласно техническим нормативным правовым актам _____

(обозначение

_____ и наименование акта(ов))

и/или документации производителя.» заменить словами «Настоящая программа предназначена для проведения испытаний средств измерений _____

(наименование, а также

_____ ,
обозначение (при наличии) типа средства измерений)

произведенных согласно нормативным правовым актам, в том числе обязательным для соблюдения техническим нормативным правовым актам, техническим нормативным правовым актам в области технического нормирования и стандартизации, документам в области технического нормирования и стандартизации, не являющимся техническими нормативными правовыми актами, и (или) документации производителя

(обозначение и наименование документации (обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации, документов в области технического нормирования и стандартизации, не являющихся техническими нормативными правовыми актами, и (или) документации производителя)»;

абзац второй подпункта 1.2 пункта 1 изложить в следующей редакции:

«анализ наличия документов, подтверждающих соответствие средства измерений техническим требованиям, установленным техническими регламентами Республики Беларусь, актами законодательства, а также правом Евразийского экономического союза (если такие технические требования распространяются на средство измерений, представленное для испытаний);»;

дополнить приложение пунктом 5¹ следующего содержания:

«5¹. Опробование методики поверки либо методики поверки и методики калибровки.»;

в приложении 3 к этим Правилам:

слова «Настоящая программа предназначена для проведения испытаний стандартного образца _____»,

(наименование и обозначение типа стандартного образца)

произведенного согласно техническим нормативным правовым актам _____

(обозначение

и наименование акта(ов))

и/или документации производителя.» заменить словами «Настоящая программа предназначена для проведения испытаний стандартного образца _____»

(наименование,

а также обозначение (при наличии) типа стандартного образца)

произведенного согласно _____

(обозначение и наименование документации);»;

подпункт 1.2 пункта 1 дополнить абзацем следующего содержания:

«анализ информации, подтверждающей компетентность уполномоченного юридического лица, ранее выполнявшего испытания или исследования стандартных образцов.»;

в приложении 4 к этим Правилам:

слова «Комиссия по проведению испытаний» заменить словами «Назначенные работники по проведению испытаний»;

слова «Руководитель комиссии» заменить словами «Руководитель процесса испытаний»;

слова «Члены комиссии» заменить словами «Назначенные работники»;

слова «Наименование и (или) условное обозначение типа средств измерений или стандартного образца, наименование производителя, заводской номер, номер партии стандартного образца, год или дата изготовления» заменить словами «Наименование, а также обозначение (при наличии) типа средства измерений или наименование стандартного образца, заводской номер, номер партии стандартного образца (для стандартного образца), год или дата изготовления*»;

слова «признаны комиссией» заменить словом «признаны»;

слова «Установлено, что испытанные экземпляры _____»

(наименование и обозначение

типа средств измерений/стандартного образца)

соответствуют _____

(наименование и обозначение технического нормативного

правового акта или технической документации производителя)»

заменить словами «Установлено, что испытанные экземпляры _____»

(наименование, а также

обозначение (при наличии) типа средств измерений/стандартного образца)

соответствуют (не соответствуют) _____

(наименование, а также обозначение

(при наличии) документации (обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов,

технических нормативных правовых актов в области технического нормирования

и стандартизации, документов в области технического нормирования

и стандартизации, не являющихся техническими нормативными правовыми

актами, и (или) документации производителя»);

слова «Комиссия отмечает, что» заменить словами «Назначенные работники отмечают, что»;

слова «комиссия рекомендует» заменить словом «рекомендуется»;

цифру «2*» заменить цифрой «2**»;

цифру «3*» заменить цифрой «3**»;

подстрочное примечание «*» к этому приложению изложить в следующей редакции:

«* Указывается информация об экземплярах средств измерений или стандартных образцов, на которых проводились испытания.»;

дополнить приложение подстрочным примечанием «**» следующего содержания:

«** При отрицательных результатах испытаний не оформляется.»;

в приложении 6 к этим Правилам:

слова «Настоящая программа предназначена для проведения метрологической экспертизы _____

(наименование и обозначение типа единичного экземпляра средств измерений,

серийный номер представленного экземпляра)

произведенного согласно техническим нормативным правовым актам _____

(обозначение

и наименование акта(ов))

и/или документации производителя.» заменить словами «Настоящая программа предназначена для проведения метрологической экспертизы _____

(наименование, а также

обозначение (при наличии) типа единичного экземпляра средства измерений, заводской номер

представленного экземпляра)

произведенного согласно _____

(наименование, а также обозначение

(при наличии) документации (обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов,

технических нормативных правовых актов в области технического нормирования

и стандартизации, документов в области технического нормирования

и стандартизации, не являющихся техническими нормативными правовыми актами,

документации производителя или технического задания заявителя

на метрологическую экспертизу»);

абзац второй подпункта 1.2 пункта 1 изложить в следующей редакции:

«анализ наличия документов, подтверждающих соответствие средства измерений техническим требованиям, установленным техническими регламентами Республики Беларусь, актами законодательства, а также правом Евразийского экономического союза (если такие технические требования распространяются на средство измерений, представленное для испытаний);»;

дополнить приложение пунктом следующего содержания:

«б¹. Опробование методики поверки либо методики поверки и методики калибровки.»;

в приложении 7¹ к этим Правилам:

слова «Наименование и обозначение типа единичного экземпляра» заменить словами «Наименование, а также обозначение (при наличии) типа единичного экземпляра»;

слова «Комиссия по проведению метрологической экспертизы» заменить словами «Назначенные работники по проведению метрологической экспертизы»;

слова «Руководитель комиссии» заменить словами «Руководитель процесса метрологической экспертизы»;

слова «Члены комиссии:» заменить словами «Назначенные работники:»;

слова «Наименование и (или) условное обозначение типа единичного экземпляра средств измерений/стандартного образца, наименование производителя, заводской номер, номер партии стандартного образца, год или дата изготовления» заменить словами «Наименование, а также обозначение (при наличии) единичного экземпляра средства измерений или наименование стандартного образца, заводской номер, номер партии стандартного образца (для стандартного образца), год или дата изготовления»;

слова «признаны комиссией» заменить словом «признаны»;

слова «Установлено, что прошедший метрологическую экспертизу единичный экземпляр _____

(наименование и (или) условное обозначение типа единичного экземпляра средств

измерений/стандартного образца, наименование производителя, заводской номер, год

или дата изготовления средства измерения)

соответствует (не соответствует) _____

(наименование и обозначение технического нормативного

правового акта, или технической документации производителя, или технического задания заявителя

на испытания, обязательные метрологические требования, основные технические характеристики

и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям)» заменить словами «Установлено, что прошедший метрологическую экспертизу единичный экземпляр _____

(наименование, а также обозначение (при наличии) типа единичного экземпляра

средства измерений/стандартного образца, наименование производителя, заводской номер средства

измерений, год или дата изготовления)

соответствуют (не соответствуют) _____

(наименование, а также обозначение

(при наличии) документации (обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов,

технических нормативных правовых актов в области технического нормирования

и стандартизации, документов в области технического нормирования

и стандартизации, не являющихся техническими нормативными правовыми актами,

документации производителя или технического задания заявителя на испытания)»;

слова «Комиссия отмечает, что» заменить словами «Назначенные работники отмечают, что»;

слова «комиссия рекомендует» заменить словами «рекомендуется»;

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1.

(рекомендации о возможности/невозможности утверждения типа единичного экземпляра средств

измерений или единичного экземпляра стандартного образца с указанием наименования, а также

обозначения (при наличии) типа средства измерений или стандартного образца, заводского номера

средства измерений или номера стандартного образца (номера партии стандартного образца),

наименования производителя и его местонахождение)»;

приложение 8 к этим Правилам изложить в новой редакции (прилагается);

в приложении 9 к этим Правилам:

слово «обозначение» заменить словами «обозначение (при наличии)»;

слова «Условия хранения и транспортировки _____» заменить словами «Условия хранения и транспортировки, установленные производителем стандартного образца (при наличии) _____»;

после позиции «Заключение о соответствии утвержденного типа стандартного образца требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя _____»

дополнить приложение позицией «Информация о метрологической прослеживаемости измерений _____»;

после позиции «Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания стандартного образца/метрологическую экспертизу единичного экземпляра стандартного образца _____

(наименование, место нахождения, телефон, факс, электронный адрес)»

дополнить приложение позицией «Информация об экземплярах, на которых проводились испытания в целях утверждения типа стандартного образца (для серийного выпуска стандартного образца) _____»;

дополнить Правила приложениями 5, 5¹ и 8¹ (прилагаются);

1.3. приложение к Регламенту административной процедуры, осуществляемой в отношении субъектов хозяйствования, по подпункту 21.3.1 «Получение сертификата об утверждении типа средства измерений или об утверждении типа стандартного образца, внесение в него изменений», утвержденному этим постановлением, изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу через три месяца после его официального опубликования.

Председатель

Е.М.Моргунова

СОГЛАСОВАНО

Министерство иностранных дел
Республики Беларусь

Министерство экономики
Республики Беларусь

Приложение 5
к Правилам осуществления
метрологической оценки
для утверждения типа средств
измерений и стандартных образцов
(в редакции постановления
Государственного комитета
по стандартизации
Республики Беларусь
20.10.2025 № 128)

Форма

СОГЛАСОВАНО*

(должность служащего руководителя или
заместителя руководителя уполномоченного
юридического лица, проводившего испытания
с целью утверждения типа средства измерений)

(подпись) _____
(инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

(должность служащего руководителя или
заместителя руководителя юридического
лица, разработавшего методику поверки)

(подпись) _____
(инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.

Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь

(наименование и обозначение** типа средства измерений)

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

(номер методики поверки)

Листов _____
(количество листов методики поверки)

Разработчик***

(должность служащего юридического лица,
разработавшего методику поверки)

(подпись) _____
(инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.

* Реквизит не указывается, если разработчиком методики поверки является уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания с целью утверждения типа средства измерений.

** Не указывается, если производителем типа средства измерений не определено обозначение типа средства измерений.

*** В случае, если методика поверки разрабатывалась не одним работником юридического лица, указываются все лица, участвовавшие в разработке методики поверки.

Приложение 5¹
к Правилам осуществления
метрологической оценки
для утверждения типа средств
измерений и стандартных образцов
(в редакции постановления
Государственного комитета
по стандартизации
Республики Беларусь
20.10.2025 № 128)

Форма

СОГЛАСОВАНО*

(должность служащего руководителя или
заместителя руководителя уполномоченного
юридического лица, проводившего испытания
с целью утверждения типа средства измерений)

(подпись) (инициалы, фамилия)
_____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

(должность служащего руководителя или
заместителя руководителя юридического
лица, разработавшего методику калибровки)

(подпись) (инициалы, фамилия)
_____ 20__ г.

Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь

(наименование и обозначение** типа средства измерений)

МЕТОДИКА КАЛИБРОВКИ

(номер методики калибровки)

Листов _____
(количество листов методики калибровки)

Разработчик***

(должность служащего юридического лица,
разработавшего методику калибровки)

(подпись) (инициалы, фамилия)
_____ 20__ г.

* Реквизит не указывается, если разработчиком методики калибровки является уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания с целью утверждения типа средства измерений.

** Если производителем типа средства измерений определено обозначение типа средства измерений.

*** В случае, если методика калибровки разрабатывалась не одним работником юридического лица, указываются все лица, участвовавшие в разработке методики поверки.

Приложение 8
к Правилам осуществления
метрологической оценки
для утверждения типа средств
измерений и стандартных образцов
(в редакции постановления
Государственного комитета
по стандартизации
Республики Беларусь
20.10.2025 № 128)

Форма

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

**СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**



№ _____ от _____

Срок действия до* _____

Наименование и обозначение** типа средства измерений:

Производитель:

(наименование производителя, его местонахождение***)

Местонахождение производственной площадки (производственных площадок)****:

(наименования производственных площадок, их местонахождение***)

Методика поверки*****:

Интервал времени между государственными поверками*****:

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от _____ № _____.

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений (с _____ действует в редакции с изменением _____ (дата)

№ _____, утвержденным постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от _____ № _____)*****.

Председатель комитета
(Заместитель Председателя)

(подпись)
М.П.

(инициалы, фамилия)

Приложение к сертификату
об утверждении типа
средства измерений
от _____ 20__ г. № _____

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
(в редакции с изменением № _____ от _____)*****

Наименование и обозначение** типа средства измерений:

Наименование типа средства измерений:

Обозначение типа средства измерений*****:

Назначение:

Описание:

(краткое изложение информации о конструкции и принципах действия

средства измерений, идентификационных данных и способах защиты встроенного

и (или) прикладного программного обеспечения (при наличии))

Обязательные метрологические требования: _____

Основные технические характеристики и метрологические характеристики,
не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям:

Комплектность:

Место нанесения знака утверждения типа средства измерений:

(на средстве измерений и (или) на эксплуатационной документации)

Методика поверки*****:

(наименование и номер методики поверки)

Сведения о методиках (методах) измерений*****:

(наименования и номера методик (методов) измерений)

Нормативные правовые акты, в том числе обязательные для соблюдения технические
нормативные правовые акты, технические нормативные правовые акты в области
технического нормирования и стандартизации, документы в области технического
нормирования и стандартизации, не являющиеся техническими нормативными
правовыми актами, документация производителя, устанавливающие требования к типу
средства измерений: _____

Идентификация программного обеспечения:

(указываются версии программного обеспечения)

Производитель:

(наименование производителя, его местонахождение)

Местонахождение производственной площадки (производственных площадок)****:

(наименования производственных площадок, их местонахождение)

Информация об экземплярах средств измерений, на которых проводились испытания:

Заключение о соответствии утвержденного типа средства измерений требованиям нормативных правовых актов, в том числе обязательным для соблюдения техническим нормативным правовым актам, техническим нормативным правовым актам в области технического нормирования и стандартизации, документам в области технического нормирования и стандартизации, не являющимся техническими нормативными правовыми актами, документации производителя: _____

Тип средства измерений относится к категории (категориям)*****: _____

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания в целях утверждения типа средства измерений:

(полное наименование, местонахождение, телефон, электронный адрес)

- Приложение: 1. Фотография(и) общего вида средств измерений на ___ листах*****.
2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов) поверки средств измерений на ___ листах.
3. Схема защиты от несанкционированного доступа на ___ листах*****.
4. Перечень модификаций и исполнений средства измерений на ___ листах.

(должность служащего руководителя или заместителя руководителя уполномоченного юридического лица, проводившего испытания в целях утверждения типа средства измерений)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

* Дата, до которой действует сертификат об утверждении типа средства измерений включительно.

** Если производителем типа средства измерений определено обозначение типа средства измерений.

*** Указывается страна в соответствии с общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 017-99 «Страны мира», утвержденным постановлением Государственного комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Беларусь от 16 июня 1999 г. № 8.

**** Если местонахождение (страна) производственной площадки не совпадает с местонахождением (страной) производителя средства измерений или производство типа средства измерений осуществляется на нескольких производственных площадках.

***** Если для разных модификаций средства измерений, исполнений средства измерений или в зависимости от метрологических характеристик установлены различные методики поверки, то указываются несколько методик поверки с указанием, к каким модификациям средств измерений, исполнениям средств измерений или метрологическим характеристикам средств измерений они относятся.

***** Если для разных модификаций средства измерений, исполнений средства измерений или в зависимости от метрологических характеристик установлены различные интервалы между государственными поверками, то указываются несколько интервалов между государственными поверками с указанием, к каким модификациям средств измерений, исполнениям средств измерений или метрологическим характеристикам средств измерений они относятся.

***** При наличии изменений в сертификате.

***** В случае отсутствия обозначения средства измерений указывается «—».

***** В случае отсутствия методик (методов) измерений указывается «Методики (методы) измерений, применяемые совместно со средством измерений, производителем не установлены».

***** В соответствии с перечнем категорий средств измерений, представляющих совокупность средств измерений одинакового назначения, применяемых при измерениях в сфере законодательной метрологии, экземпляры утвержденного типа которых подлежат государственной поверке с установленной в нем периодичностью, определенном в приложении к постановлению Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 20 апреля 2021 г. № 39.

***** При наличии модификаций в приложении приводятся фотографии каждой модификации, а также пример изображения маркировки.

***** Если требуется защита от несанкционированного доступа.

Приложение 8¹
к Правилам осуществления
метрологической оценки
для утверждения типа средств
измерений и стандартных образцов
(в редакции постановления
Государственного комитета
по стандартизации
Республики Беларусь
20.10.2025 № 128)

Форма

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫЮ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

**СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**



№ _____ от _____

Срок действия – бессрочно _____

Наименование и обозначение* единичного экземпляра типа средства измерений:

Заводской номер:

Производитель:

(наименование производителя, его местонахождение**)

Владелец сертификата об утверждении типа средства измерений:

(наименование владельца, его местонахождение)

Методика поверки:

Интервал времени между государственными поверками:

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от _____ № _____.

Утвержденный единичный экземпляр типа средства измерений разрешается к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений (с _____ действует в редакции с изменением _____ (дата)

№ _____, утвержденным постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от _____ № _____)***.

Председатель комитета
(Заместитель Председателя)

(подпись)
М.П.

(инициалы, фамилия)

Приложение к сертификату
об утверждении типа
средства измерений
от _____ 20__ г. № _____

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
(в редакции с изменением № _____ от _____)***

Наименование и обозначение* единичного экземпляра типа средства измерений:

Наименование единичного экземпляра типа средства измерений:

Обозначение единичного экземпляра типа средства измерений****:

Заводской номер:

Назначение:

Описание:

(краткое изложение информации о конструкции и принципах действия

средства измерений, идентификационных данных и способах защиты встроенного

и/или прикладного программного обеспечения (при наличии)

Обязательные метрологические требования:

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям:

Комплектность:

Место нанесения знака утверждения типа средства измерений:

(на средстве измерений и/или на эксплуатационной документации)

Методика поверки:

(наименование и номер методики поверки)

Сведения о методиках (методах) измерений*****:

(наименования и номера методик (методов) измерений)

Нормативные правовые акты, в том числе обязательные для соблюдения технические нормативные правовые акты, технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации, документы в области технического нормирования и стандартизации, не являющиеся техническими нормативными правовыми актами, документация производителя или техническое задание заявителя на метрологическую экспертизу, устанавливающие требования к типу средства измерений:

Идентификация программного обеспечения:

(указываются версии программного обеспечения)

Производитель:

(наименование производителя, его местонахождение)

Заключение о соответствии утвержденного типа средства измерений требованиям нормативных правовых актов, в том числе обязательным для соблюдения техническим нормативным правовым актам, техническим нормативным правовым актам в области технического нормирования и стандартизации, документам в области технического нормирования и стандартизации, не являющимся техническими нормативными правовыми актами, документации производителя или техническому заданию заявителя на метрологическую экспертизу в отношении единичного экземпляра средства измерений:

Тип средства измерений относится к категории (категориям)*****:

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее метрологическую экспертизу в целях утверждения типа средства измерений:

(полное наименование, местонахождение, телефон, электронный адрес)

Приложение: 1. Фотография(и) общего вида средства измерений на ___ листах*****.

2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов) поверки средств измерений на ___ листах.

3. Схема защиты от несанкционированного доступа на ___ листах*****.

(должность руководителя или заместителя
руководителя уполномоченного юридического
лица, проводившего испытание в целях
утверждения типа средства измерений)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

* Если производителем типа средства измерений определено обозначение типа средства измерений.

** Страна в соответствии с общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 017-99 «Страны мира», утвержденным постановлением Государственного комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Беларусь от 16 июня 1999 г. № 8.

*** При наличии изменений в сертификате.

**** В случае отсутствия обозначения средства измерений указывается «-».

***** В случае отсутствия методик (методов) измерений указывается «Методики (методы) измерений, применяемые совместно со средством измерений, производителем не установлены».

***** В соответствии с перечнем категорий средств измерений, представляющих совокупность средств измерений одинакового назначения, применяемых при измерениях в сфере законодательной метрологии, экземпляры утвержденного типа которых подлежат государственной поверке с установленной в нем периодичностью, определенном в приложении к постановлению Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 20 апреля 2021 г. № 39.

***** В том числе изображение маркировки.

***** Если требуется защита от несанкционированного доступа.

Приложение

к Регламенту административной процедуры, осуществляемой в отношении субъектов хозяйствования, по подпункту 21.3.1 «Получение сертификата об утверждении типа средства измерений или об утверждении типа стандартного образца, внесение в него изменений» (в редакции постановления Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь 20.10.2025 № 128)

Форма

Государственный комитет
по стандартизации
Республики Беларусь,
Старовиленский тракт, д. 93,
220053, г. Минск

ЗАЯВЛЕНИЕ

В соответствии с подпунктом 21.3.1 пункта 21.3 единого перечня административных процедур, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 сентября 2021 г. № 548, заинтересованное лицо (для серийно изготавливаемых средств измерений или стандартных образцов), являющееся разработчиком / производителем средств(а) измерений или стандартных(ого) образцов(а): _____
(нужное подчеркнуть)

_____ (наименование юридического лица или фамилия,

_____ собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, место

_____ нахождения юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя,

_____ регистрационный номер в Едином государственном регистре (при наличии)

_____ юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

заинтересованное лицо (для единичного экземпляра средства измерений или стандартного образца), являющееся разработчиком / производителем / уполномоченным представителем производителя / импортером / продавцом / владельцем средств(а) измерений или стандартных(ого) образцов(а): _____
(нужное подчеркнуть)

_____ (наименование

_____ юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)

индивидуального предпринимателя,

место нахождения юридического лица или место жительства индивидуального

предпринимателя, регистрационный номер в Едином государственном регистре

юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (при наличии)
в лице уполномоченного представителя:

(наименование юридического лица или фамилия, собственное имя,

отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, место

нахождения юридического лица или место жительства индивидуального

предпринимателя, регистрационный номер в Едином государственном регистре

юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (при наличии),

фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется),

основание уполномочивания (доверенность, договор или другое)

(в случае серийно изготавливаемых средств(а) измерений или стандартных(ого)

образцов(а) дополнительно указываются документы,

подтверждающие полномочия представлять интересы производителя или разработчика)

Контактная информация для уведомления:

(почтовый адрес для корреспонденции)

(номер телефона)

прошу выдать сертификат об утверждении типа средства измерений / внести изменение
в сертификат об утверждении типа средства измерений / прошу выдать сертификат
об утверждении типа стандартного образца / внести изменение в сертификат
об утверждении типа стандартного образца

(нужное подчеркнуть)

Наименование типа средства измерений / стандартного образца:

(наименование типа средства измерения или стандартного образца)

Производитель средства измерений / стандартного образца:

(наименование(я) производителя(ей) и его (их) место нахождения)

Акт испытаний от _____ № _____ или экспертное заключение
метрологической экспертизы от _____ № _____

Для средств измерений (при необходимости):

методика поверки от _____ № _____ или

методика поверки от _____ № _____ и методика калибровки от _____
№ _____

Приложение*:

(подпись заинтересованного лица
или уполномоченного им лица)

(инициалы, фамилия)

* Заявление может оформляться на фирменном бланке заинтересованного лица (при его наличии).