

**Об утверждении Порядка организации поверки средства измерений**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2016 года № 89

      В целях реализации подпункта 3 пункта 9 Протокола о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений (приложение № 10 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и в соответствии с пунктом 16 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**  
      1. Утвердить прилагаемый Порядок организации поверки средства измерений.  
      2. Установить, что документы о поверке средства измерений, выданные в соответствии с законодательством государства – члена Евразийского экономического союза до даты вступления настоящего Решения в силу, действуют до даты прекращения срока их действия.  
      3. Настоящее Решение вступает в силу с даты вступления в силу утверждаемых Евразийской экономической комиссией правил взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений, но не ранее 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения.

*Врио Председателя Коллегии*  
*Евразийской экономической комиссии         К. Минасян*

УТВЕРЖДЕН               
Решением Коллегии          
Евразийской экономической комиссии  
от 26 июля 2016 г. № 89

**ПОРЯДОК**  
**организации поверки средства измерений**

      1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с подпунктом 3 пункта 9 Протокола о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений (приложение № 10 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), определяет правила организации поверки средства измерений в государствах – членах Евразийского экономического союза (далее соответственно – поверка, государства-члены) и распространяется на средства измерений, изготовленные на территориях государств-членов.  
      2. Для целей настоящего Порядка под обязательными метрологическими требованиями к средству измерений понимаются метрологические требования (характеристики) средства измерений, указанные в описании типа средств измерений (далее соответственно – обязательные метрологические требования, описание типа).  
      Иные понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных Протоколом о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений (приложение № 10 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).  
      3. В соответствии с настоящим Порядком поверке подлежат средства измерений, в отношении которых осуществлено взаимное признание утверждения типа этих средств измерений в соответствии с правилами взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений, утверждаемыми Евразийской экономической комиссией.  
      4. Поверка проводится юридическими лицами государств-членов, уполномоченными (нотифицированными) в соответствии с законодательством государств-членов (далее – уполномоченная организация).  
      5. В ходе поверки устанавливается соответствие средства измерений обязательным метрологическим требованиям.  
      6. При поверке применяются эталоны единиц величин, для которых обеспечивается метрологическая прослеживаемость получаемых с их помощью результатов измерений к Международной системе единиц (СИ), национальным (первичным) эталонам и (или) международным эталонам единиц величин.  
      7. Поверки подразделяются на первичную и последующие поверки.  
      8. Первичная поверка проводится:  
      а) при выпуске из производства средства измерений;  
      б) при вводе в эксплуатацию средства измерений (если при выпуске из производства средства измерений поверка не проводилась);  
      в) после ремонта средства измерений.   
      9. Последующая поверка проводится при условии проведения первичной поверки и подразделяется на:  
      а) периодическую;   
      б) внеочередную;   
      в) после ремонта средства измерений;  
      г) поверку при повреждении знаков поверки или пломб для защиты от несанкционированного доступа к местам настройки средств измерений, в том числе программного обеспечения.  
      10. Периодическая поверка проводится в отношении средств измерений, находящихся в эксплуатации, через интервал времени между поверками, указанный в сертификате об утверждении типа средства измерений.   
      11. Внеочередная поверка проводится до истечения срока действия свидетельства о поверке по инициативе владельца (пользователя) средства измерений или другого заинтересованного лица.  
      12. Поверка после ремонта средства измерений проводится в объеме первичной поверки.   
      13. Поверка средств измерений проводится на основании заявки владельца (пользователя) средства измерений или другого заинтересованного лица (далее – заявители).   
      14. Для проведения поверки заявителем представляются в уполномоченную организацию:  
      а) заявка (с указанием наименования средства измерений, сведений о заявителе (наименование, местонахождение (адрес) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства физического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, номера телефона и факса, адрес электронной почты (при наличии)), а также с указанием необходимости признания поверки государствами-членами в соответствии с правилами взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений, утверждаемыми Евразийской экономической комиссией);  
      б) свидетельство о предыдущей поверке (при наличии);   
      в) средство измерений в комплектности в соответствии с описанием типа;  
      г) информация о проведенном ремонте средства измерений (в случае если средство измерений подвергалось ремонту).  
      15. При установлении в результате поверки соответствия средства измерений обязательным метрологическим требованиям на него уполномоченной организацией наносится знак поверки и (или) оформляется свидетельство по форме согласно приложению (далее – свидетельство). Знаки поверки могут также наноситься на средство измерений в местах, указанных в описании типа, для защиты от несанкционированного доступа к местам настройки средства измерений, в том числе программного обеспечения.  
      16. При установлении в результате поверки несоответствия средства измерений обязательным метрологическим требованиям (одному или нескольким) уполномоченной организацией оформляется и выдается заявителю соответствующее извещение, аннулируется свидетельство о предыдущей поверке, срок действия которого не истек, гасится знак поверки.   
      17. Форма знака поверки и способы его применения, нанесения  
и гашения устанавливаются государством-членом.  
      Информация о применяемых знаках поверки размещается в информационном фонде в области обеспечения единства измерений государства-члена.  
      18. Уполномоченной организацией при проведении поверки:  
      а) выполняются процедуры поверки, указанные в методике поверки;  
      б) ведутся записи результатов измерений, оформляется протокол поверки по форме, предусмотренной методикой поверки;  
      в) оформляется результат поверки;  
      г) выполняются работы в соответствии с правилами взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений, утверждаемыми Евразийской экономической комиссией, в целях признания результатов поверки средства измерений;  
      д) вносятся сведения о взаимном признании поверки в информационный фонд в области обеспечения единства измерений в порядке, установленном законодательством своего государства-члена, после получения от уполномоченных органов государств-членов уведомлений о взаимном признании результатов поверки;  
      е) выдаются заявителю средство измерений и свидетельство или извещение.   
      19. Протокол поверки и копии свидетельства хранятся уполномоченной организацией в течение срока действия свидетельства, если иное не предусмотрено законодательством государства-члена.  
      20. Копия протокола поверки может быть предоставлена заявителю по его запросу в порядке, предусмотренном внутренними процедурами уполномоченной организации.  
      21. Оплата проведения поверки осуществляется заявителем на договорной основе с уполномоченной организацией.  
      22. Свидетельство заполняется на русском языке и в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства-члена – на государственном языке государства-члена, в котором проводится поверка.   
      Заполнение свидетельства на русском языке и на государственном языке государства-члена осуществляется на разных сторонах свидетельства в соответствии с пунктом 25 настоящего Порядка.  
      При необходимости наименование типа средств измерений и сведения о заявителе могут указываться с использованием букв латинского алфавита.   
      При заполнении свидетельства использование сокращений слов (кроме общепринятых) и исправление текста не допускаются.  
      23. В случае утраты или порчи свидетельства уполномоченной организацией выдается дубликат этого свидетельства. При этом в правом верхнем углу дубликата свидетельства производится запись: «Дубликат выдан 20 г.» с указанием номера и даты выдачи оригинала свидетельства.  
      В случае выявления в свидетельстве ошибок (опечаток) допускается его замена с указанием номера и даты выдачи заменяемого свидетельства.  
      24. Все поля свидетельства должны быть заполнены (в оригинале свидетельства нумерация полей отсутствует).  
      25. В свидетельстве указываются:  
      а) в поле 1 – надпись, выполненная в 1 строку:  
      «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ»;  
      б) в поле 2 – полное наименование уполномоченной организации;  
      в) в поле 3 – сведения (наименование и номер) о документе, подтверждающем полномочия уполномоченной организации на проведение поверки, предусмотренном законодательством государства-члена;  
      г) в поле 4 – надписи, выполненные в 2 строки:  
      1-я строка – «СВИДЕТЕЛЬСТВО»;  
      2-я строка – «о поверке средства измерений»;  
      д) в поле 5 – регистрационный номер свидетельства и дата его выдачи.   
      Регистрационный номер представляет собой цифро-буквенный код, каждая группа знаков которого отделяется точкой и формируется в следующем порядке:   
      первый и второй знаки – 2-значный буквенный код государства-члена в соответствии с международным стандартом ISO 3166-1;  
      третий и последующие знаки – порядковый номер оформленного в текущем году свидетельства (количество цифр не ограничено), который формируется последовательно с начала года (с номера 1).  
      Дата выдачи свидетельства указывается словесно-цифровым способом: число – двумя арабскими цифрами (в кавычках), месяц – словом, год – четырьмя арабскими цифрами (с указанием сокращенного обозначения года «г.»);  
      е) в поле 6 – наименование, тип, регистрационный номер, диапазон измерений, класс точности и (или) погрешность средства измерений в соответствии с сертификатом об утверждении типа средств измерений;  
      ж) в поле 7 – заводской номер средства измерений;   
      з) в поле 8 – наименование заявителя, местонахождение (адрес) юридического лица, идентификационный номер (в случае если указание такого номера предусмотрено законодательством государства-члена) или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства физического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;   
      и) в поле 9 – наименование и обозначение методики поверки;   
      к) в поле 11 – срок действия свидетельства (указывается словесно-цифровым способом: число – двумя арабскими цифрами (в кавычках), месяц – словом, год – четырьмя арабскими цифрами (с указанием сокращенного обозначения года «г.»));  
      л) в поле 12 – знак поверки;  
      м) в поле 13 – подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица уполномоченной организации, проводившего поверку;  
      н) в поле 14 – должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя структурного подразделения уполномоченной организации, выдавшей свидетельство.

ПРИЛОЖЕНИЕ           
к Порядку организации поверки  
средства измерений

**ФОРМА**  
**свидетельства о поверке средства измерений**

                   ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ                 (1)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    (2)  
(полное наименование организации, уполномоченной на проведение  
                    поверки средств измерений)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    (3)  
   (документ, подтверждающий полномочия на проведение поверки)

                             СВИДЕТЕЛЬСТВО                        (4)  
                     о поверке средства измерений

                  № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.         (5)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  (6)  
(наименование, тип, регистрационный номер, диапазон измерений, класс  
          точности и (или) погрешность средства измерений)

заводской номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,                                    (7)

принадлежащее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_      (8)

Поверка проведена в соответствии с методикой поверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_    (9)

На основании результатов поверки признано, что средство измерений  
соответствует обязательным метрологическим требованиям.          (10)

Срок действия до «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.                           (11)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  |   (12) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись лица уполномоченной организации, проводившего поверку) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (13)  (Ф. И. О.) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность руководителя структурного подразделения уполномоченной организации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (14)  (Ф. И. О.) |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан