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

о поверке средства измерений (4)

№ \_\_\_\_\_\_\_\_ 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) |  |  |  | (13) |
| (подпись лица уполномоченной организации, проводившего поверку) |  | (Ф. И. О.) |

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