

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ПОРЯДОК
организации поверки средства измерений

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок разработан в целях проведения согласованной политики в области обеспечения единства измерений, в соответствии со статьей 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор) и устанавливает правила организации поверки средств измерений в государствах – членах Евразийского экономического союза (далее – государства-члены).

2. В настоящем Порядке применяются понятия «метрологическая прослеживаемость», «национальный (первичный) эталон», «поверка средства измерений», «утверждение типа средства измерений», «эталон единицы величины», определенные Протоколом о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений (приложение № 10 к Договору).

Под обязательными метрологическими требованиями для целей настоящего Порядка понимаются требования, указанные в описании типа средства измерений.

II. Порядок организации поверки средства измерений

3. Поверку средства измерений (далее – поверка) осуществляют организации, наделенные полномочиями на выполнение поверки в соответствии с законодательством государства-члена (далее – исполнитель поверки) по заявке владельца (пользователя) средства

измерений или другого заинтересованного лица (далее – заявитель поверки).

4. Поверка осуществляется применительно к средствам измерений, тип которых утвержден и применяемых в сферах государственного регулирования обеспечения единства измерений (законодательной метрологии), определенных законодательством государства-члена.

Поверке в государстве-члене могут подлежать средства измерений, прошедшие метрологическую аттестацию средства измерений в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений государства-члена и применяемые в этом государстве-члене.

5. Для поверки применяются эталоны единиц величин, для которых обеспечивается метрологическая прослеживаемость получаемых с их помощью результатов к Международной системе единиц (СИ), к национальным (первичным) эталонам и (или) к международным эталонам единиц величин.

6. Результатом поверки является подтверждение соответствия средства измерений обязательным метрологическим требованиям или признание несоответствия средства измерений обязательным метрологическим требованиям (одному или нескольким).

7. Поверка осуществляется в соответствии с методикой поверки, утвержденной при утверждении типа средства измерений.

8. Для целей настоящего Порядка различают первичную и последующие поверки.

9. Первичной поверке подлежат средства измерений:

при выпуске из производства (в Российской Федерации и Республике Казахстан к первичной поверке относится также поверка после ремонта средства измерения);

при вводе в эксплуатацию средства измерений, если при выпуске из производства средства измерений поверка не проводилась и (или) в паспорте на средство измерений отсутствуют сведения о первичной поверке.

10. Последующая поверка выполняется при условии проведения первичной поверки и для целей настоящего Порядка бывает:

периодическая;

внеочередная, после ремонта средства измерений или при повреждении знаков поверки или пломб, ограничивающих несанкционированный доступ к местам настройки, в том числе программного обеспечения.

11. Периодической поверке, через установленные при утверждении типа средства измерений интервалы времени между поверками, подлежат средства измерений, находящиеся в эксплуатации.

12. Внеочередная поверка осуществляется до истечения срока действия свидетельства о поверке по инициативе пользователя средства измерений.

13. Поверка после ремонта средства измерений осуществляется в объеме первичной поверки.

14. Если средство измерений в результате поверки признано соответствующим обязательным метрологическим требованиям, на него оформляется свидетельство о поверке средства измерений (далее – свидетельство), по форме согласно приложению к настоящему Порядку и (или) наносится знак поверки.

Для защиты от несанкционированного доступа к местам настройки средства измерений, в том числе программного обеспечения, знак поверки наносится в месте (местах), указанном(ых) в описании типа средства измерений.

исполнителя поверки, а также регистрационный номер, название документа и срок действия, подтверждающего его полномочия на осуществление поверки;

название документа «заключение о несоответствии средства измерений обязательным метрологическим требованиям» и его номер;

дату проведения поверки;

полное название и тип средства измерений;

заводской номер средства измерений;

информацию о заявителе поверки:

наименование заявителя, его место нахождения (адрес юридического лица, учетный номер налогоплательщика в случае, если это требуется в соответствии с законодательством государства-члена), или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства – для физического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, а также телефон, факс и адрес электронной почты (при наличии);

название и обозначение документа, содержащего методику поверки;

вывод о том, что средство измерений не соответствует обязательным метрологическим требованиям с указанием причины;

подпись руководителя структурного подразделения исполнителя поверки, расшифровка подписи;

подпись лица, проводившего поверку, расшифровка подписи.

19. Результаты измерений, полученные при поверке, оформляются протоколом поверки по форме, предусмотренной методикой поверки.

20. Протоколы поверки и копии свидетельств должны храниться исполнителем поверки в течение срока действия свидетельств, если

иное не предусмотрено законодательством государства-члена.

21. Протокол поверки может быть предоставлен заявителю по его запросу в порядке, предусмотренном внутренними процедурами исполнителя поверки.

22. Оплата поверки осуществляется заказчиком поверки на основании договора с исполнителем поверки.

III. Правила заполнения свидетельства

23. Свидетельство заполняется на русском языке и, в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства-члена – на государственном(ых) языке(ах) государства-члена, в котором осуществляется поверка.

В случае заполнения свидетельства на русском языке и государственном(ых) языке(ах) одного из государств-членов, свидетельство заполняется на разных сторонах свидетельства.

Наименование и тип средства измерений, наименование заявителя поверки могут быть указаны с использованием букв латинского алфавита.

Все поля свидетельства должны быть заполнены (в оригинале свидетельства нумерация полей отсутствует).

При заполнении свидетельства сокращение слов и исправление текста, а также использование факсимиле вместо подписи не допускаются.

В свидетельстве указываются:

а) в поле 1 – надписи, выполненные в 5 строк в следующей последовательности:

1-я строка – «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ»;

2-я строка – полное наименование исполнителя поверки;

3-я строка – сведения о документе (наименование и номер документа), подтверждающего полномочия исполнителя поверки в соответствии с национальным законодательством государства-члена на осуществление поверки;

4-я строка – «СВИДЕТЕЛЬСТВО»;

5-я строка – «о поверке средства измерений»;

б) в поле 2 – единый знак выполнения работ в области обеспечения единства измерений Евразийского экономического союза;

в) в поле 3 – регистрационный номер свидетельства и дата выдачи свидетельства. Регистрационный номер формируется в следующем порядке:

XX.XXX..

1 2

где:

позиция 1 – двухбуквенный код государства-члена в соответствии с международным стандартом ISO 3166-1 (alpha-2);

позиция 2 – цифровой номер оформленного в текущем году свидетельства (количество цифр не ограничено, в начале каждого календарного года устанавливается 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.»);

г) в поле 4 – сведения о средстве измерений включая:

наименование, указанное в соответствии с сертификатом об утверждении типа средства измерений;

д) в поле 5 – тип и заводской номер средства измерений;

е) в поле 6 – наименование заявителя поверки, его место

нахождения (адрес юридического лица, учетный номер налогоплательщика в случае, если это требуется в соответствии с законодательством государства-члена), или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства – для физического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, а также телефон, факс и адрес электронной почты;

ж) в поле 7 – наименование и обозначение методики поверки;

и) в поле 8 – вывод о том, что на основании результатов поверки средство измерений признано соответствующим обязательным метрологическим требованиям;

к) в поле 9 – 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 10 – знак поверки;

м) в поле 11:

1-я строка – подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, проводившего поверку;

2-я строка – должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя структурного подразделения исполнителя, выдавшего свидетельство, печать исполнителя (при наличии).

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Порядку организации поверки
средства измерений

ФОРМА
свидетельства о поверке средств измерений

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ (1)

(исполнитель поверки средства измерений)

(документ, подтверждающий полномочия на осуществление поверки)



(2)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о поверке средства измерений

№ _____ от _____ (3)

_____, (4)
(наименование средства измерений)

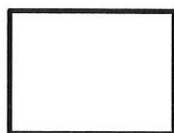
тип _____ заводской номер _____, (5)

принадлежащее _____ (6)

Поверка проведена в соответствии с методикой поверки _____ (7)

На основании результатов поверки признано, что средство (8)
измерений соответствует обязательным метрологическим
требованиям.

Срок действия свидетельства до _____ (9)



(10)

(подпись лица,
осуществлявшего поверку)

(Ф. И. О.)

(11)

(должность руководителя структурного
подразделения исполнителя поверки)

М.П.
(при
наличии)

(подпись)

(Ф. И. О.)