

Приложение

Предложения в проект правил по межгосударственной стандартизации
«О порядке признания периодической (последующей)
поверки средств измерений»

ПРАВИЛА ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

О ПОРЯДКЕ ПРИЗНАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ (ПОСЛЕДУЮЩЕЙ) ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

1 Область применения

Настоящие правила разработаны в развитие Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений (29 мая 2015 г., п. Бурабай) (далее – Соглашения).

Настоящие правила устанавливают порядок признания результатов периодической (последующей) поверки средств измерений, проводимой в государствах –участниках Соглашения.

2 Основные положения

2.1 Признание результатов периодической (последующей) поверки средств измерений осуществляется применительно к средствам измерений, произведенным на территориях государств-участников Соглашения, при условии обеспечения метрологической прослеживаемости результатов измерений до единиц величин, воспроизводимых национальными эталонами единиц величин государств-участников Соглашения в соответствии с требованиями Международной организации законодательной метрологии, Международного комитета мер и весов.

2.2 Признание результатов периодической (последующей) поверки средств измерений проводится в следующих случаях:

- отсутствия у государства-участника Соглашения собственной эталонной базы для проведения метрологической оценки средств измерений утвержденного типа;
- проведения периодической (последующей) поверки средств измерений утвержденного типа после ремонта (для тех государств-

участниц, в которых поверка после ремонта является периодической (последующей) в соответствии с национальным законодательством).

2.3 Признание результатов периодической (последующей) поверки средств измерений осуществляет уполномоченный орган по метрологии (обеспечению единства измерений) государства-участника Соглашения (далее – национальный орган).

2.4 Признание результатов периодической (последующей) поверки проводится для средств измерений, изготовленных в период действия сертификата об утверждении типа средств измерений в государстве-участнике Соглашения и прошедших процедуру признания результатов испытаний, утверждения типа и первичной поверки средств измерений согласно ПМГ 06-2019 в государстве-участнике Соглашения, на территории которого будет осуществляться признание результатов периодической (последующей) поверки средств измерений.

2.5. Признание результатов периодической (последующей) поверки средств измерений возможно проводить одновременно с процедурой признания результатов испытаний, утверждения типа и первичной поверки данных средств измерений согласно ПМГ 06-2019.

2.6 Для признания периодической (последующей) поверки средств измерений юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), являющееся (ийся) изготовителем утвержденного типа средства измерений, *или юридическое или физическое лицо, применяющее данное средство измерений* (далее – заявитель) на территории государства – участника Соглашения и заинтересованное(ый) в признании его периодической (последующей) поверки на территории государства-участника Соглашения, представляет в национальный орган этого государства-участника Соглашения:

- заявку на признание периодической (последующей) поверки средства измерений (форму заявки см. в приложении А);
- копию свидетельства (сертификата) об утверждении типа средства измерений с приложением описания типа средства измерений (для национального реестра средства измерений), выданного национальным органом государства-участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства средства измерений утвержденного типа;
- справку о прослеживаемости средства измерений к национальному первичному эталону (форму справки см. в приложении Б);
- копию аттестата аккредитации (сведения об аккредитации) поверочной лаборатории;
- выписку из области аккредитации поверочной лаборатории;

- копию свидетельства (аттестата) о поверке (об оценке соответствия) эталона, выданного в соответствии с национальным законодательством государства-участника Соглашения;
- форму знака поверки (свидетельства о поверке);

Представляемые документы должны быть заверены печатью заявителя.

2.7 Национальный орган в срок, не превышающий 10 календарных дней с даты получения заявки, организует проведение метрологической экспертизы в одном из национальных метрологических институтов или организаций, выполняющих функцию метрологических институтов государства-участника Соглашения, при условии получения полного комплекта документов в соответствии с п.2.6.

2.8 Исполнитель в срок, не превышающий 20 календарных дней со дня поступления комплекта документов согласно пункту 2.6 от заявителя, проводит метрологическую экспертизу представленного комплекта документов.

При подготовке заключения исполнитель проверяет соблюдение следующих условий:

- аттестат аккредитации и область аккредитации поверочной лаборатории являются действующими; информация о поверочной лаборатории размещена на сайте национального органа по аккредитации государства-участника Соглашения;
- обеспечена метрологическая прослеживаемость эталонов, используемых при проведении поверки, к национальному первичному эталону единицы величины государства-участника Соглашения в соответствии с требованиями Международной организации законодательной метрологии, Международного комитета мер и весов;
- технические возможности аккредитованной поверочной лаборатории в соответствии с представленной областью аккредитации соответствуют техническим и метрологическим характеристикам заявленных средств измерений и обеспечивают проведение периодической (последующей) поверки заявленных средств измерений в данной поверочной лаборатории в полном диапазоне измерений с требуемой точностью.

Исполнитель направляет в национальный орган и заявителю заключение о результатах метрологической экспертизы с рекомендацией о признании (непризнании) результатов периодической (последующей) поверки средств измерений.

2.9 Национальный орган на основании результатов метрологической экспертизы в срок, не превышающий десяти рабочих

дней, принимает решение о признании результатов периодической (последующей) поверки средств измерений.

2.10 Национальный орган размещает сведения о признании результатов периодической (последующей) поверки средств измерений в информационном фонде в области обеспечения единства измерений и направляет соответствующее уведомление в национальный орган государства-участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства средства измерений утвержденного типа, и заявителю.

В обоснованных случаях национальный орган может принять решение об отказе в признании результатов периодической (последующей) поверки. В этом случае национальный орган направляет соответствующее уведомление заявителю с указанием причины отказа в признании. Представленные документы не возвращаются.

2.11 В случае создания собственной эталонной базы для проведения метрологической оценки данных средств измерений в государстве-участнике Соглашения национальный орган этого государства-участника Соглашения вправе отменить решение о признании периодической (последующей) поверки средств измерений с корректировкой данной информации в информационном фонде в области обеспечения единства измерений государства-участника Соглашения, на территории которого ранее было принято решение о признании результатов периодической (последующей) поверки. При этом свидетельства о периодической (последующей) поверке средств измерений, выданные в период признания результатов периодической (последующей) поверки средств измерений в государстве-участнике Соглашения, на территории которого была проведена периодическая (последующая) поверка, признаются действующими на территории государства-участника Соглашения, осуществившего признание результатов периодической (последующей) поверки.

2.12 Взимание платы, связанной с процедурой признания результатов периодической (последующей) поверки средств измерений, не предусмотрено.

Приложение А
(обязательное)

Форма заявки на признание результатов периодической
(последующей)
поверки средства измерений

Бланк письма заявителя
(исх. № заявки, дата)

наименование национального органа

должность

фамилия имя отчество (при наличии)

Прошу Вас рассмотреть вопрос о признании результатов периодической (последующей) поверки

полное наименование и обозначение средства измерений

Приложения:

а) копия свидетельства (сертификата) об утверждении типа средства измерений с приложением описания типа средства измерений (для национального реестра средств измерений), выданного национальным органом государства-участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства средства измерений утвержденного типа;

б) справка о прослеживаемости средства измерений к национальному первичному эталону;

в) копия аттестата аккредитации (сведения об аккредитации) поверочной лаборатории;

г) выписка из области аккредитации поверочной лаборатории;

д) копия свидетельства (аттестата) о поверке (об оценке соответствия) эталона, выданного в соответствии с национальным законодательством государства-участника Соглашения;

е) форма знака поверки (свидетельства о поверке).

Заявитель [для юридического лица – полное и сокращенное наименование, место нахождения, банковские реквизиты; для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес регистрации по месту жительства (в случае отсутствия – место пребывания)].

должность

подпись

расшифровка подписи

Приложение Б
(обязательное)

**Форма справки о прослеживаемости средства измерений
к национальному первичному эталону**

Бланк поверочной лаборатории
(юридического лица или индивидуального предпринимателя),
аккредитованной на проведение поверки средств измерений
(исх. № справки, дата)

По месту требования

Сообщаю, что периодическая (последующая) поверка

_____,
полное наименование и обозначение средства измерений
ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ _____,
наименование изготовителя средства измерений

осуществляется с применением средств(а) поверки

_____,
наименования и обозначения средств(а) поверки

прослеживаемых к национальному(ым) первичному(ым) эталону(ам):

регистрационный номер и наименование эталона

Приложения:

- а) копия аттестата аккредитации (сведения об аккредитации) поверочной лаборатории;
- б) выписка из области аккредитации поверочной лаборатории;
- в) копия свидетельства (аттестата) о поверке (об оценке соответствия) эталона, выданного в соответствии с национальным законодательством государства-участника Соглашения;
- г) форма знака поверки (свидетельства о поверке).