



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И  
МЕТРОЛОГИИ**  
(Росстандарт)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ**

Пресненская набережная, д. 10, стр. 2, Москва, 123112  
Тел: (495) 547-51-51; факс: (495) 547-51-60  
E-mail: [info@gost.ru](mailto:info@gost.ru)  
<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232  
ИНН/ КПП 7706406291/770601001

17.03.2020 № СГ-4655/04

На № \_\_\_\_\_

Руководителям государственных  
научных метрологических  
институтов

(согласно списку рассылки)

Уважаемые коллеги!

В связи с принятием постановления Правительства Российской Федерации от 21 октября 2019 г. № 1355 «О внесении изменений в Положение об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений» (далее – постановление), в целях реализации требований Положения об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. № 734 (далее – Положение об эталонах), руководствоваться следующими положениями:

1. Руководителям государственных научных метрологических институтов (далее – ГНМИ) и государственных региональных центров метрологии (далее – ФБУ ЦСМ Росстандарта) при проведении работ по аттестации эталонов единиц величин (далее – эталон):

1.1. В случаях, когда метрологические характеристики средств измерений, установленные при утверждении их типа и подтвержденные при поверке, соответствуют требованиям к эталонам, достаточным условием для применения таких средств измерений в качестве эталонов является их поверка. По результатам поверки должно быть оформлено свидетельство о поверке в соответствии с приложением 1а Порядка проведения поверки средств измерений, утвержденного приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815. В этом случае никакой аттестации, никакого утверждения в качестве эталона данного средства измерений не требуется.

1.2. В случаях, когда метрологические характеристики средств измерений,

установленные при утверждении их типа, не соответствуют требованиям к эталонам, то для их применения в качестве эталонов владельцем эталона должен быть выбран один из вариантов:

проведение первичной аттестации и утверждение средств измерений в качестве эталонов в соответствии с Положением об эталонах;

проведение испытаний средств измерений в целях утверждения типа, утверждение типа средств измерений единичного производства с метрологическими характеристиками конкретного экземпляра средства измерений, удовлетворяющими обязательным требованиям к эталонам;

внесение изменений в описание типа средств измерений с новыми метрологическими характеристиками, удовлетворяющими обязательным требованиям к эталонам, если данные метрологические характеристики обеспечиваются для всех средств измерений данного типа.

1.3. В случаях, когда утвержденная методика аттестации, входящая в состав правил содержания и применения утвержденного эталона (далее – утвержденная методика аттестации), обеспечивает проведение периодической аттестации эталона, то ГНМИ или ФБУ ЦСМ Росстандарта, которому эталон представлен на периодическую аттестацию, проводит данную аттестацию в соответствии с утвержденной методикой аттестации.

1.4. В случаях, когда утвержденная методика аттестации предусматривает калибровку, а методика калибровки в составе документации отсутствует, при этом ранее калибровка выполнялась организацией, подведомственной Росстандарту, то ГНМИ или ФБУ ЦСМ Росстандарта, проводивший ранее калибровку, **на безвозмездной основе** проводит необходимую доработку методики аттестации до соответствия ее установленным к ней требованиям.

1.5. В случаях, когда утвержденная методика аттестации предусматривает калибровку, а методика калибровки в составе документации отсутствует или не обеспечивает проведение аттестации, при этом ранее калибровка выполнялась организацией, не относящейся к подведомственным Росстандарту организациям, владелец эталона организует необходимую доработку методики аттестации (самостоятельно или с привлечением третьей стороны) до соответствия ее установленным к ней требованиям или заказывает данную доработку методики аттестации ГНМИ или ФБУ ЦСМ Росстандарта, которому эталон представлен на периодическую аттестацию. Доработка методики аттестации осуществляется на договорной основе с владельцем эталона.

2. Проверка материалов аттестации по результатам первичной аттестации эталонов проводится ГНМИ, являющимися держателями государственных первичных эталонов, к которым прослеживается аттестуемый эталон, **на безвозмездной основе**.

3. Владельцы эталонов, по своему усмотрению, могут выбрать:

испытания в целях утверждения типа средств измерений единичного производства, утверждение типа и последующую поверку в аккредитованной организации;

первичную аттестацию в ГНМИ или в ФБУ ЦСМ Росстандарта и утверждение эталона приказом Росстандарта.

4. Директору ФГУП «ВНИИМС» заявки на утверждение эталонов, поступившие до 22 января 2020 г., рассматривать в соответствии с ранее действовавшим порядком.

С.С.Голубев

Ермиленко О.Д.  
Тел. 8 (495) 547-51-92

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по техническому регулированию и  
метрологии

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA118900BCB6D090  
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич  
Действителен: с 06.11.2019 до 06.11.2020