



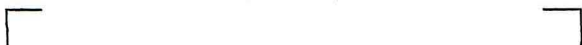
**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ**
(Росстандарт)

Ленинский просп., д. 9, Москва В-49, ГСП-1, 119991
Тел: (499) 236-03-00; факс: (499) 236-62-31
E-mail: info@gost.ru
<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232
ИНН/ КПП 7706406291/770601001

7.03.2014 № 120/30-646

На № _____



Руководителям
государственных научных
метрологических институтов,
государственных
региональных центров
метрологии

Уважаемые коллеги!

Обращаю Ваше внимание на то, что в последнее время сложилась практика оценки качества программных продуктов путем проведения так называемой аттестации программного обеспечения (ПО) средств измерений (СИ) и выдачи на этом основании разного вида свидетельств об аттестации.

Основанием для проведения такого рода деятельности служат различные рекомендации на уровне методик институтов (например, МИ 2174-91, МИ 2955-2010 и т.п.), разработанные, в основном, до принятия новой редакции Федерального закона РФ от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений». Этим законом предусмотрено предъявление к ПО СИ в необходимых случаях определенных требований и необходимость обеспечения его защиты от искажения измерительной информации (пункты 1,2 статьи 9).

Процедура аттестации в этом исходном законодательном акте предусмотрена только по отношению к методикам (методам) измерений.

В развитие законодательных норм упомянутого закона № 102-ФЗ Приказом Минпромторга России от 30 ноября 2009 г. № 1081 в рамках проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа при наличии у них программного обеспечения предусматривается его идентификация, проверка уровня защиты и оценка его влияния на метрологические характеристики (Приложение 1 Приказа).

В остальных случаях следует руководствоваться Федеральным законом РФ от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», статья 20 которого устанавливает две формы подтверждения соответствия товаров и услуг (ПО является одним из видов интеллектуальной продукции (товара)) на территории РФ: добровольное, в форме добровольной сертификации и обязательное, в формах принятия декларации о соответствии или обязательной сертификации.

Обязательное подтверждение соответствия проводится только в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом. Технические регламенты, относящиеся к ПО СИ, отсутствуют. В остальных случаях подтверждение соответствия осуществляется исключительно на добровольной основе в форме добровольной сертификации товаров и услуг.

Управление метрологии Росстандарта считает недопустимым осуществление деятельности по подтверждению соответствия ПО СИ в форме аттестации программного обеспечения. В целях соблюдения требований законодательства РФ в области обеспечения единства измерений и формирования единого подхода к оценке свойств и характеристик ПО СИ прошу проводить такую оценку в соответствии с действующим законодательством, т.е. либо в виде процедур, предусмотренных Приказом Минпромторга от 30 ноября 2009 г. № 1081, регламентирующего порядок проведения испытаний стандартных образцов и средств измерений при утверждении типа, либо в виде процедуры подтверждения соответствия в системах добровольной сертификации.

Начальник Управления метрологии



С.С. Голубев