



**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

2.04.2014 № 120/30-915

На № _____

Руководителям
государственных научных
метрологических институтов,
государственных
региональных центров
метрологии

В связи с просьбами о дополнительном разъяснении содержания информационного письма Управления метрологии Росстандарта от 7.03.2014 г. № 120/30-646 считаю необходимым обратить Ваше внимание на следующие обстоятельства.

Цель письма заключается в выработке единого подхода к осуществлению деятельности по подтверждению соответствия программного обеспечения средств измерений (ПО СИ). В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации такая деятельность может осуществляться исключительно на добровольной основе в форме добровольной сертификации. Предусмотренная ГОСТ Р 8.654 и МИ 2955-2010 аттестация программного обеспечения в настоящее время не является легитимной процедурой подтверждения соответствия. В целях приведения документов по стандартизации в соответствие с действующим законодательством Программой разработки национальных стандартов на 2014 год предусмотрена актуализация ГОСТ Р 8.654 и выпуск национального стандарта взамен МИ 2955-2010.

На основании изложенного, Управление метрологии не рекомендует в настоящее время проводить работы по аттестации программного обеспечения средств измерений.

В целях осуществления деятельности по подтверждению соответствия ПО СИ Ваша организация может создать и зарегистрировать в установленном законом порядке свою систему добровольной сертификации или пройти процедуру наделения полномочиями в рамках уже

существующих систем, правила функционирования которых позволяют осуществлять деятельность по оценке соответствия программного обеспечения. С реестром систем добровольной сертификации и областью их распространения (объектами сертификации) можно ознакомиться на официальном сайте Росстандарта (<http://gost.ru>).

Ниже, в качестве примера, приведен список 13 систем добровольной сертификации, объектами сертификации которых является программное обеспечение:

Система добровольной сертификации программной продукции, автоматизированных информационных систем и систем менеджмента качества процессов их производства и эксплуатации (РОСС RU.3375.04ИЧ00);

Система добровольной сертификации программного обеспечения и аппаратно-программных комплексов (РОСС RU.И921.04ФДЦ0);

Система добровольной сертификации АРМИТ (РОСС RU.M529.04НЩ00);

Система добровольной сертификации информационных технологий («ССИТ») (РОСС RU.3033.04ИФ00);

Система добровольной сертификации в области информационных технологий (РОСС RU.0948.04ЖПЕ0);

Система добровольной сертификации аппаратно-программных комплексов и автоматизированных информационных систем (РОСС RU.31023.04ЖЗЦ0);

Система добровольной сертификации программного обеспечения средств измерений (РОСС RU.B1018.04ЖЗУ0);

Система добровольной сертификации «ИнтерСерТест» (РОСС RU.3570.04ША00);

Система добровольной сертификации «ЮНИСЕРТ» (РОСС RU.3867.04ОЧК0);

Система добровольной сертификации «СЕРТИФИКА-ТЕСТ» (РОСС RU.3285.04АЧ00);

Система добровольной сертификации продукции, работ и услуг «ИнфраСерТ» (РОСС RU.3387.04ИВ00);

Система добровольной сертификации «Регистр оценки соответствия» (РОСС RU.И786.04ЯЧУ0);

Система добровольной сертификации «ГазЭнергоСтандарт» (РОСС RU.И598.04ШХ00).

Начальник Управления метрологии



С.С. Голубев