



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

Руководителям ГНМИ и ГРЦМ
(по списку рассылки)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

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

07.12.2015 № СГ-12132/04

На № _____

Комментарии к приказу
Минпромторга России от 02.07.2015
№ 1815

Уважаемые коллеги!

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии проанализировало поступающие вопросы касательно применения приказа Минпромторга России от 02.06.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» и представляет свои комментарии к положениям указанного приказа в формате «вопрос – позиция» для руководства в работе подведомственным Росстандарту организациям.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

С.С. Голубев

Торопова Е.М.
(499) 236-44-71

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 2352EB000200ED00E737
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 10.04.2015 до 10.04.2016

1. Приказ Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815 вводит новые требования к знаку поверку (индивидуальный знак поверителя обозначается одной из строчных букв) это привело к тому, что квартальные (на 3 и 4 квартал) и годовые индивидуальные клейма не соответствуют требованиям Приказа, изготовить новые клейма на 2015 год в столь сжатые сроки не представляется возможным. Отдельно отмечаем, что Приказом Госстандарта России от 26.11.2001 г. № 477 предусматривалось: « п.3.8 Изготовление средств нанесения поверительных клейм для органов ГМС, ГНМЦ и метрологических служб юридических лиц осуществляют в централизованном порядке на предприятиях, определяемых по итогам конкурса Госстандартом России.», таким образом, изготовление клейм проводилось заранее на год вперед.

В связи с тем, что Приказ Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815 вступил в действие 20 сентября 2015 года допускаем применение в течение 4 квартала 2015 года клейм, изготовленных до 2 июля 2015 г. в соответствии с требованиями приказа Госстандарта России от 26.11.2001 г. № 477. Отмечаем необходимость с 1 января 2016 года строго соблюдать требования Приказа Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815.

2. Пункт 25 Приказа Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815 содержит обязательные требования к знаку поверки, в частности наличию индивидуального шифра поверителя, присваиваемого конкретному лицу. Как быть в случае, если организация не предполагает выдачу индивидуальных знаков поверки?

Обращаем Ваше внимание, что данный раздел остался без изменений относительно Приказа Госстандарта России от 26.11.2001 г. № 477. По существу вопроса, индивидуальный знак поверителя содержится в знаке поверки только в случае, предусмотренным пунктом 37 Приказа Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815.

3. Приказ Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815 установил новые требования к содержанию свидетельства о поверке, при этом возникает ряд вопросов:

- Может ли свидетельство о поверке средств измерений содержать дополнительную информацию:
 - знак национальной системы аккредитации, в случае его применения;

Может, так как Приказ Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815 не устанавливает требования к бланку организации.

В соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 22 мая 2014 г. № 283 «Об установлении изображения знака национальной системы аккредитации и порядка применения изображения знака национальной системы аккредитации» под применением Изображения знака понимается его использование: б) лицами, включенными в реестр аккредитованных лиц, в протоколах исследований (испытаний), измерений, свидетельствах о поверке и сертификатах калибровки, в случае если действие их аккредитации не приостановлено.

- надпись в свидетельстве о поверке, которая информировала бы заказчика о том, что система менеджмента качества организации сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001-2011, система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья - на соответствие ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007;

Может, так как Приказ Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815 не устанавливает требования к бланку организации.

- дату и номер протокола поверки, если протокол поверки невозможно разместить на оборотной стороне свидетельства о поверке и является приложением к свидетельству о поверке;

Может. Приказ Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815 для средств измерений не устанавливает обязательных требований к заполнению оборотной стороны. При этом обращаем внимание, что требования к оформлению результатов поверки СИ указываются в соответствующем разделе методики поверки «Оформление результатов поверки» (п. 4 Приказа Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815).

- дополнительную информацию по принадлежности СИ к заказчику.

Может. При этом данная информация размещается на оборотной стороне, после заполнения всех обязательных полей, включая информацию предусмотренную разделом методики поверки «Оформление результатов поверки» (п. 4 Приказа Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815)

- в наименовании подведомственной организации допускается указывать головную организацию?

Допускается.

- как правильно заполнять раздел «Средство измерений» в части наименования, типа и регистрационного номера в Федеральном информационном фонде обеспечения единства измерений, если

СИ выпущено до 1997 года и прошло процедуру метрологической аттестации (при этом номер госреестра не присваивался, описания типа нет, методика поверки разработана)?

Пишется наименование, тип, в скобках указывается год выпуска СИ.

- как правильно заполнять раздел «поверено» Свидетельства о поверке, если все характеристики соответствуют описанию типа?

В случае, если поверка выполнена в полном объеме: Рекомендуем писать: «в соответствии с описанием типа»

- Свидетельство о поверке содержит заключение, что «на основании результатов первичной (периодической) поверки...и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений». Как быть, если средство измерений не соответствует требованиям приказа МВД России от 8 ноября 2012 г. № 1014 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и обязательных метрологических требований к ним», но при этом соответствует описанию типа (в описании типа написано рекомендуется вне сферы) (как пример алкометры)?

Приказ Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815 является обязательным для средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений. Раздел VI Приказа Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815 определяет обязательность наличия заключения о пригодности СИ (эталона). При этом Приложение 1 является обязательным к исполнению.

Организация, проводящая поверку, не знает о конечном месте эксплуатации СИ.

Таким образом, в части СИ применение которых однозначно определено в сфере государственного регулирования (как пример: алкометры, измерители скорости движения и т.д.), в случае не соответствия установленных метрологических требований приказу Федерального органа исполнительной власти определяющего требования к измерениям, в том числе обязательным метрологическим требованиям (т.е. СИ может применяться однозначно вне сферы государственного регулирования), для исключения введения потребителя в заблуждение фраза «в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений» не пишется.

Отдельно отмечаем, что при корректировке Приказа №1815 фраза «в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений» в части оформления заключения о пригодности (Приложение 1) будет исключена.

4. Просьба разъяснить порядок выдачи Дубликата свидетельства о поверке.

Порядок регулируется внутренними документами организации и должен быть описан в Руководстве по качеству. В случае выдачи Дубликата ставиться печать организации.

5. Допускается ли не оформлять протокол поверки на рабочие средства измерений в тех случаях, когда это не предусмотрено методиками поверки или отдельными требованиями заказчиков?

Да, допускается.

6. В соответствии с пунктами 16 и 18 Приказа проведение поверки СИ по отдельным измерительным каналам, ограниченному количеству диапазонов или измеряемых величин допускается проводить только при наличии соответствующего указания в методике поверки. В настоящее время такие указания отсутствуют практически во всех методиках поверки и применение данной нормы поставит под угрозу деятельность многих метрологических служб, в том числе и метрологических служб оборонных предприятий.

Особенности обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области обороны и безопасности и в области использования атомной энергии устанавливаются Правительством Российской Федерации (часть 7 Статьи 1 Федерального закона от 26.06.2008 №102-ФЗ). В связи с чем, данные нормы могут быть установлены только при разработке соответствующих положений во исполнение постановлений Правительства. При этом отмечаем, что в соответствии с Приказом Минпромторга России от 25 июня 2013 г. № 970 «Об утверждении административного регламента по предоставлению федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений» пунктом 11 предусмотрена процедура внесения изменений в методику поверки:

Для предоставления государственной услуги по переоформлению свидетельства об утверждении типа стандартного образца или типа средства измерений Заявитель направляет в Росстандарт заявку на переоформление свидетельства (сертификата) об утверждении типа стандартного образца или типа средства измерений (далее - заявка N 4) (Приложение N 4) с приложением следующих документов:

- в случае внесения изменений в методику поверки, установленную при утверждении типа средства измерений, подлинник заключения, выданного юридическим лицом, утвердившим методику поверки по результатам испытаний в целях утверждения данного типа средства измерений, с обоснованием

целесообразности внесения изменений в утвержденную методику поверки и подлинник методики поверки с внесенными изменениями.

Отмечаем, что в соответствии с пунктом 2. Приказа Минпромторга России от 25 июня 2013 г. № 970 Заявителями могут быть юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие разработку, выпуск из производства, ввоз на территорию Российской Федерации, продажу и использование на территории Российской Федерации стандартных образцов или средств измерений.

7. В соответствии с пунктом 27 необходимо уточнить размеры знака поверки в виде наклейки. В данном пункте они определены 10x50 мм, в то время как в приложении 3 к данному порядку их размер может находиться в пределах (10-15)x(45-50) мм.

При изготовлении знака поверки в виде наклейки необходимо руководствоваться требованиями пункта 27. Приложение является рекомендательным и содержит примеры. Данная неточность будет устранена при внесении изменений в Приказ Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815.

8. По пункту 42 необходимо согласование требований данного пункта в части определения даты, до которой действует свидетельство с п. 14 (включая или не включая эту дату).

Необходимо руководствоваться пунктом 14 Приказа, как разделом, регламентирующим требования к сроку действия результатов поверки. Данный пункт, а также пункт 42, в части срока действия результатов поверки не противоречат Гражданскому кодексу.

ПРИМЕР:

Дата поверки 16 октября 2015 года. Интервал между поверками равен 12 месяцев. Поверка действительна до 15 октября 2016 года включительно.

9. Согласно Порядку не предусмотрено оформление графиков поверок. Однако, требование о наличии графика поверки имеется в критериях аккредитации, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 30.04.2014 № 326.

Приказ Минэкономразвития России от 30.04.2014 № 326 был издан в 2014 году, при пересмотре данного приказа положения, противоречащие смежному законодательству должны быть устранены.

10. Требуется уточнение п. 10 Порядка на случай представления СИ на поверку без свидетельства о последней поверке: обязаны ли организации, проводящие поверку, принимать такие СИ, или отказывать в приеме на поверку?

Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с Приказом Госстандарта России от 18 июля 1994 г. № 125 «п. 2.13. Средства измерений должны представляться на поверку по требованию органа Государственной метрологической службы расконсервированными, вместе с техническим описанием, инструкцией по эксплуатации, методикой поверки, паспортом или свидетельством о последней поверке, а также необходимыми комплектующими устройствами.». Таким образом, норма о представлении свидетельства о последней поверке осталась без изменений. В случае не возможности подтвердить факт проведения предыдущей поверки, средство измерений принимается для проведения первичной поверки.

11.ЦСМ используют квартальные знаки поверки (каучуковые клейма). Согласно п. 34 Порядка квартал года обозначается римскими цифрами, в приложении 3 приведены примеры знаков поверки только с арабскими цифрами. Означает ли это необходимость иметь два комплекта знаков поверки (квартальные и месячные)?

Приложение 3 содержит примеры рисунков знаков поверки. В соответствии с п. 26 Приказа Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815 «В случае наличия в методике поверки указания в поле знака поверки размещается информация о квартале или месяце года нанесения знака поверки...» в остальных случаях наличие квартальных и/или месячных знаков поверки является необязательным.

12.Обязательно ли указание заводского номера СИ в свидетельстве о поверке исходя из положений п. 42?

Считаем необходимым обязательное заполнение в Свидетельстве о поверке поля «заводской номер (номера)» в случае отсутствия заводского номера необходимо ставить инвентарный номер владельца СИ.