



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

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

20.12.2013 № ФБ-101-32/9288

На № _____



Генеральному директору ООО
«Метрологический сервис»
А. А. Гатину

125581, г. Москва,
ул. Лавочкина, дом № 34.

В соответствии с поручением Администрации Президента Российской Федерации от 23.10.2013 г. № А26-05-99586611 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии рассмотрело Ваше обращение от 18.11.2013 г. № 730 и сообщает следующее.

Поверка средств измерений, в том числе расхода и количества горячей и холодной воды, в Российской Федерации регламентируется Федеральным законом от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», ПР 50.2.006-94 «Порядок проведения поверки средств измерений» и осуществляется в соответствии с методиками поверки, проходящими апробацию при испытаниях средств измерений в целях утверждения типа.

В соответствии с нормативными документами (ГОСТ 8.156-83, МИ 1592-99) и Государственными поверочными схемами (ГОСТ 8.142-75, ГОСТ 8.374-80) поверка водосчетчиков возможна как с применением стационарных эталонов единиц расхода жидкости, так и с применением переносных эталонов (применимых для поверки водосчетчиков у населения).

В настоящее время доли ведущих российских компаний в общем объеме рынка бытовых водосчетчиков, применяемых на территории России составляет:

- ООО «ПКФ «Бетар» - 52%;
- ООО «АПЗ» - 15%;
- ООО «Ителма-ресурс» - 14%;
- ООО «Метер» - 6%;
- прочие –13%.

Данные предприятия – изготовители обладают эталонной базой и персоналом и в соответствии с законом квалифицированно проводят первичную поверку указанных средств измерений.

Периодическая поверка средств измерений должна осуществляться в соответствии с методиками поверки, указанными в описании типа на конкретный тип средств измерений.

Процедура периодической поверки водосчетчиков с применением переносных поверочных установок регламентирована МИ 1592-99 «Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики воды. Методика поверки».

Соблюдение всех требований данного нормативного документа позволяет провести квалифицированную периодическую поверку счетчиков воды, что подтверждается опытом работы ФГУП «ВНИИР» - ведущего государственного научного метрологического института в области расходомерии. Так за текущий год во ФГУП «ВНИИР» с применением переносных установок было проведено 2776 периодических поверок счетчиков воды, из них на 314 штук были выписаны извещения о непригодности.

Имеется зарубежный опыт эксплуатации водосчетчиков у населения исключая процедуру периодической поверки и ограничивающий срок эксплуатации указанных средств измерений. Примером является Германия. Для принятия таких решений в Государственном Физико-Техническом Институте Германии (РТВ) были проведены комплексные исследования более

40 000 средств измерений расхода и количества холодной и горячей воды. В рамках исследований были проведены ресурсные испытания всех типов счетчиков воды, применяемых на территории Германии с различными сроками эксплуатации. Результатом исследований стало внесение изменений в законодательные и нормативные документы, устанавливающие предельный срок эксплуатации для счетчиков холодной воды - 6 лет, для счетчиков горячей воды – 5 лет.

Измерение расхода и количества горячей и холодной воды в жилищно-коммунальном комплексе Российской Федерации регламентируется законодательством и позволяет обеспечить достоверный учет водопотребления у населения при условии его правильной организации.

Для оптимизации процедур метрологического обеспечения измерений расхода холодной и горячей воды Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии считает целесообразным изготовителям счетчиковой аппаратуры провести работу и установить сроки службы средств измерений расхода и количества горячей и холодной воды равными межповерочным интервалам. Это позволит гармонизировать практику применения данных средств измерений с передовыми зарубежными странами.

Касательно описанного в Вашем письме факта появления большого количества недобросовестных компаний, вводящих граждан в заблуждение требованиями поверки, Росстандарт сообщает следующее.

В соответствии с требованиями части 2 статьи 13 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» поверка средств измерений, в том числе средств измерений расхода и количества горячей и холодной воды, осуществляется аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

В соответствии с положениями Указа Президента РФ от 24 января 2011 г. N 86 "О единой национальной системе аккредитации" и Постановления Правительства РФ от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по

аккредитации» процедуру аккредитации, а также контроль за деятельностью аккредитованных лиц осуществляет Федеральная служба по аккредитации.

Исходя из вышеизложенного, Росстандарт не несет ответственности за деятельность аккредитованных юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области обеспечения единства измерений.

Одновременно следует подчеркнуть, что ввоз и распространение не сертифицированного оборудования на территории Российской Федерации, применение при поверке неаттестованного эталонного оборудования, выполнение поверочных работ лицами, не имеющими необходимого образования и разрешительных документов, а так же подлог документов, в соответствии с законодательством, подвергается административному и уголовному преследованию.

С целью исключения фактов недобросовестного проведения поверки средств измерений расхода и количества горячей и холодной воды Росстандарт считает целесообразным внести средства измерений расхода и количества горячей и холодной воды в перечень, поверка которых, в соответствии с частью 3 статьи 13 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии.

Также Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии просит Вас информировать Росаккредитацию и Росстандарт о фактах указанных нарушений, с целью совместного инициирования организации проведения внеплановых проверок и лишения организаций, нарушающих требования законодательства Российской Федерации в области обеспечения единства измерений, аттестата аккредитации.



Ф.В. Булыгин