



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](mailto:info@gost.ru)  
<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232  
ИНН/ КПП 7706406291/770601001

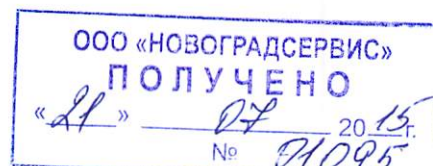
09.07.2015 № 4983-PP/04

На № \_\_\_\_\_

По поверке

И.о. директора  
ООО «Новоградсервис»  
С.А.Варламову

Россия, 446200, Самарская область,  
г.о.Новокуйбышевск,  
ул. Островского, д. 17 А.



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (вх. № 6297 от 08.06.2015 г.) в соответствии с ч. 3 ст. 8 Федерального закона от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ « О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», рассмотрело Ваше обращение и сообщает следующее.

Поверку счетчиков воды, утвержденного типа, необходимо осуществлять по документам, указанным в разделе «Поверка» описания типа, являющегося обязательным приложением к свидетельству об утверждении типа, как на «Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые VLF-R. Методика поверки», утвержденная ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» от 12 января 2007 г.

В настоящее время в большинстве описаний типа на счетчики воды крыльчатые в качестве документа по которому осуществляется поверка указан документ МИ 1592-99 «Рекомендация. ГСИ. Счетчики воды. Методика поверки».

На данный момент в МИ 1592-99 отсутствует пункт, позволяющий использовать другие средства поверки с техническими характеристиками не хуже характеристик установок «ПРОЛИВ-М» (Регистрационный № 16962-03), указанных в разделе 2.2 «Средства поверки» МИ 1592-99. Однако, на сегодняшний момент в Федеральный информационный фонд внесены установки поверочные (переносные) по характеристикам не уступающие характеристикам установок «ПРОЛИВ-М».

В связи с вышесказанным Росстандарт поручил ФГУП «ВНИИР» внести изменения в МИ 1592-99, а именно, дополнить документ разделом 3 в котором будет описана методика поверки счетчиков воды крыльчатых с применением установок поверочных (переносных) аналогичных установкам «ПРОЛИВ-М» или другой конструкции, но выполняющие аналогичные функции. Будет также

предусмотрена возможность определения относительной погрешности счетчиков воды крыльчатых.

До момента внесения изменений и введения их в действие Росстандарт считает возможным использовать при поверке счетчиков воды крыльчатых по документу МИ 1592-99 установки поверочные (переносные) с характеристиками аналогичными установкам «ПРОЛИВ-М» или лучшими, а также аттестованные в установленном порядке в качестве рабочих эталонов единиц объемного расхода и объема 2 разряда. Допускается производить определение относительной погрешности счетчиков воды крыльчатых в пяти точках расхода равномерно расположенных в рабочем диапазоне конкретного счетчика, принимая за наибольший расход максимально возможный в конкретной системе, а минимальный  $0,03 \text{ м}^3/\text{ч}$  с допуском  $+5\%$ . Счетчики горячей воды допускается поверять при температуре воды до  $70 \text{ }^\circ\text{C}$ .

И.о. начальника  
Управления метрологии



Р.А.Родин

Исп. Л.Г.Спахова,  
Тел. 499-236-64-53

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 19A8600002002B00F549  
Кому выдан: Родин Роман Александрович  
Действителен: с 01.07.2015 до 01.07.2016