



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

Пресненская набережная, д. 10 стр. 2, Москва, 123112
Тел: (495) 547-51-51; факс: (495) 547-51-60
E-mail: info@rst.gov.ru
<http://www.rst.gov.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232
ИНН/ КПП 7706406291/770301001

30.12.2025 № 4444-ОГ/05

На № 6376947 от 17 января 2025 г.

Уважаемый Петр Егорович!

Управление метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии рассмотрело Ваше обращение № 6376947, поступившее на прямую линию Президента Российской Федерации, о предоставлении информации и в рамках установленной компетенции сообщает.

Сложившаяся ситуация в сфере подтверждения соответствия метрологическим требованиям счетчиков воды требует проработки вопросов защиты населения от получения недостоверных результатов измерений количества воды. Случаи недобросовестного отношения со стороны юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги по поверке счетчиков воды, в том числе случаи «навязывания» услуг по поверке со стороны юридических лиц и индивидуальных предпринимателей или проведение поверки «формально» или «удаленно» без определения метрологических характеристик счетчика указывают на необходимость ужесточения контроля в этой области.

Для решения вышеизложенных проблем разработаны мероприятия, которые были отражены в плане мероприятий («Дорожная карта») Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии по изменению процедуры поверки бытовых счетчиков воды, и которые включают:

разработку хронометражной карты по расчету норм времени поверки;
утверждение норм времени поверки и реализация процедур их соблюдения;

создание информационного ресурса, содержащего расширенные сведения о поверке счетчиков воды, включающих фотографии с данными о геолокации и времени.

Утвержденные приказом Росстандарта от 6 июля 2023 г. № 1414 предельные минимальные значения норм времени поверки счетчиков воды обеспечат правовые основы для применения критериев максимально допустимого объема оказываемых услуг при поверке счетчиков воды. Введение данных ограничительных критериев будет направлено на уменьшение возможностей проведения недостоверных услуг при поверке счетчиков воды, которое обеспечит регулирование услуг по поверке счетчиков воды в соответствии с возможностями юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

В целях обеспечения защиты населения от случаев проведения поверок счетчиков воды «формально» и создания информационного ресурса, содержащего расширенные сведения о поверке счетчиков воды, приказом Росстандарта от 23 августа 2024 г. № 1112-ст утверждено Изменение № 1 ГОСТ Р 8.1012–2022 «Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики воды. Методика поверки».

Вместе с тем, приказом Росстандарта от 29 ноября 2024 г. № 1820-ст дата введения в действие Изменения № 1 к ГОСТ Р 8.1012–2022 перенесена с 1 января 2025 г. на 1 января 2026 г. Приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 г. № 1856-ст дата введения в действие Изменения № 1 к ГОСТ Р 8.1012–2022 перенесена с 1 января 2026 г. на 1 сентября 2026 г. Перенесение срока введения в действия Изменения № 1 к ГОСТ Р 8.1012–2022 связано с необходимостью предоставления юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям времени для имплементации необходимых изменений в деятельность, связанную с вводимыми изменениями в операции поверки счетчиков воды.

Проведение цифровой фиксации поверки счетчиков воды, регламентированное изменением № 1 ГОСТ Р 8.1012–2022, обеспечит значимое снижение возможностей недобросовестным юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям не выполнять все установленные процедуры при поверке счетчиков воды и предоставит Федеральной налоговой службе дополнительный инструмент для оценки исполнения налоговых обязательств.

Стоит отметить, что при реализации требований цифровой фиксации поверки счетчиков воды поверителям не требуется специальное дополнительное оборудование, достаточно любого технического средства с возможностью создания фотографий и сохранения exif файла с метаданными, в том числе смартфон с возможностью осуществлять фотографирование.

В целях упрощения операций цифровой фиксации поверки при поверке счетчиков воды в соответствии с ГОСТ Р 8.1012–2022 с Изменением № 1 ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» развернута и приведена в готовность к опытной эксплуатации цифровая платформа для внедрения программного обеспечения «Цифровая Фиксация Поверки» (далее – ЦФП) в деятельность аккредитованных на выполнение поверки бытовых счётчиков воды юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. ЦФП имеет открытое

программное обеспечение для всех заинтересованных лиц по адресу в сети «Интернет»: <https://cf.vniim.ru>.

Применение данного программного обеспечения уменьшит временные затраты на некоторые процедуры поверки, в частности, на идентификацию счетчика воды, определение данных, указанных в Фонде, осуществление расчетов и оформление результатов поверки. Программное обеспечение упростит процесс фотофиксации, автоматизирует процесс систематизации и выгрузки информации в фонд и в облачные сервисы.

При этом допускается разрабатывать и использовать иные пользовательские программные продукты, которые нацелены на уменьшение временных затрат при поверке.

В соответствии с вышеизложенным выражаем позицию, что применяемые меры позволят значительно сократить случаи недобросовестного отношения со стороны юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги по поверке счетчиков воды, а, следовательно, повысят защиту населения от получения недостоверных результатов измерения количества воды.

Начальник Управления метрологии

З.И. Осока

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00DD45E5073F8B7F5D1B26D5725D1924DB
Кому выдан: Осока Захар Иванович
Действителен: с 07.03.2025 до 31.05.2026