

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр метрологии»

445010, Россия, Самарская область, г. Тольятти, Советская, 74
ИНН 6324040942 КПП 632401001 ОГРН 1136324007225
тел/факс: (8482)37-98-90, cmtlt63@yandex.ru.

Информационное письмо

ООО «Центр Метрологии» информирует что наша организация с 1 февраля 2019 года не производит работы по поверке (счетчики холодной, горячей воды) на территории г. Санкт-Петербурга и Ленинградской обл.

В целях противодействия мошенническим действиям в феврале 2019 г. было осуществлено несколько контрольных закупок по поверке счётчиков воды. По номерам телефонов: 924-17-02; 957-19-37; 903-46-74; 908-93-45, и с сайта poveryaem.ru, и по результатам этих закупок были выявлены фальшивые свидетельства и бланки строгой отчетности с поддельными печатями и подписями ООО «Центр Метрологии»

Для предотвращения дальнейших мошеннических действий мы изменили форму свидетельства о поверке (в Приложении)

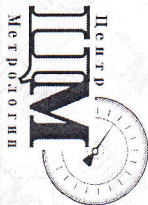
Дополнительно акцентируем Ваше внимание что деятельность не осуществляется по сегодняшний день.

Если у Вас имеются свидетельства о поверке выданные позднее 01.02.2019 г. Просьба предоставить их нам для приобщения к уголовному делу.

С уважением, директор ООО «Центр Метрологии»  Е.В. Антоняк.



2	л/шт	Вх. №	432
18	"	05	2019 г.
ООО «Управляющая компания «Гелема»			



**Общество с ограниченной ответственностью
«Центр метрологии»**
445010, Россия, Самарская область, г. Тольятти, ул. Советская, 74,
ИНН 6324040942, КПП 632401001, ОГРН 1136324007225,
Тел./факс: 8(8482)37 98 90, smt163@yandex.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ _____

Действительно до

« _____ » _____ 20 ____ г.

Средство измерений _____

наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

(если в составе средства измерений входят несколько автономных измерительных блоков, то приводятся их перечень и заводской номера)

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера) _____

поверено _____

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с _____

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: _____

наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер (при наличии)),

разряд, класс или погрешность эталона, примененного при поверке

при следующих значимых влияющих факторах: _____

приводят перечень влияющих факторов,

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки _____

Гл. метролог

Должность руководителя подразделения

подпись

Ефимов О.В.

инициалы, фамилия

Инженер-метролог _____

подпись

инициалы, фамилия

Дата поверки _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(заполняется при наличии соответствующих требований в нормативном документе на методику поверки)

Дополнительная информация для водоснабжающих организаций:

Адрес проведения поверки _____

Ф.И.О. заказчика _____

Показания счетчика _____

Наличие пломбы _____

Место установки СИ _____