

ОГРН 1203900015725
ИНН 3906397537 КПП 390601001



Телефон: 8 (4012) 611-911
611911kcm@mail.ru kcm39.ru

236014, Калининградская область, г. Калининград, Советский проспект, д. 197, 2 этаж, офис 12.
Номер аттестата аккредитации RA.RU.313626

30.01.2025 № 04/01-02/9

На № _____ от _____

Главам муниципальных образований
Калининградской области

О поверке приборов учета

Настоящим письмом общество с ограниченной ответственностью «Калининградский центр метрологии» (ИНН 3906397537 ОГРН 1203900015725) (далее – ООО «КЦМ»), хочет донести важную и полезную информацию, складывающуюся на рынке оказания услуг по поверке приборов учета в Калининградской области, чтобы не допустить обмана граждан при различных мошеннических схемах.

В первую очередь хочется отметить, что на основании Приказа Федеральной службы по аккредитации от 30.08.2021 № Аа-200 «Об аккредитации общества с ограниченной ответственностью «Калининградский центр метрологии», (далее – ООО «КЦМ») аккредитовано в национальной системе аккредитации в области обеспечения единства измерений для выполнения работ и (или) оказания услуг по поверке средств измерений (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.313626).

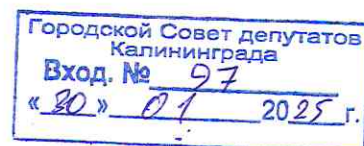
Согласно расширенной области аккредитации, ООО «КЦМ» аккредитовано осуществлять поверку, в том числе, приборов учета воды, теплосчетчиков, тепловычислителей, термопреобразователей, датчиков давления, манометров, счетчиков объемного расхода газа.

Поверку приборов учета вправе производить только аккредитованные в национальной системе аккредитации организации, соответствующее требованиям законодательства.

В последнее время, в Калининградской области увеличилось количество объявлений о проведении поверки бытовых счетчиков воды и газа, при этом авторы таких объявлений не вправе оказывать такие услуги, а их целью является заменить приборы учета у граждан.

Также в Калининградской области осуществляют свою деятельность организации, которые фактически не проводят поверку, а продают документы, подтверждающие внесение сведений о поверке в Федеральный информационный фонд «АРШИН».

Хотим обратить внимание, что поверку приборов учета вправе проводить только те сотрудники аккредитованной организации, которые обладают



необходимым опытом работы, соответствующим образованием и сведения о них содержать в личном кабинете Росаккредитации как о поверителях.

Наши специалисты имеют опыт работы в области метрологии более 10 лет, на протяжении всего времени мы успешно и взаимовыгодно сотрудничали и сотрудничаем с органами государственной власти, ресурсоснабжающими организациями, УК и ТСЖ.

При оказании услуг обеспечиваем высокое качество оказываемых услуг, а также оказание услуг в кратчайшие сроки, при этом осуществляем работу по поверке приборов учета на всей территории Калининградской области.

В нашей собственности находятся стационарные метрологические установки расположенные в лаборатории по адресу: 236014, г. Калининград, Советский проспект, д.197, а также переносные установки для поверки приборов учёта по месту их эксплуатации.

Заявку на поверку можно подать:

по телефону: +7 (4012) 611-911

e-mail: 611911kcm@mail.ru

сайт: kcm39.ru

или лично по адресу: 236014, г. Калининград, Советский проспект, д.197, офис 12.

Также хотим сообщить, что наша организация – ООО «КЦМ», является единственной коммерческой организацией, аккредитованной на поверку приборов учета, созданной в Калининградской области. Также сообщаем, что не имеем филиалов и представительств, а также у нас отсутствуют сотрудники, которые работают отдельно от самой организации.

Считаем необходимым сообщить о конкурентных ценах, наличии гибкой системы скидок, минимальных сроках поверки приборов учета, а также исключительной клиентоориентированности при оказании услуг, поскольку мы являемся коммерческой организацией и доверие наших клиентов самое важное в нашей работе.

В связи с изложенным, просим принять к сведению указанную выше информацию и донести ее до всех заинтересованных лиц.

Приложение:

1. Область аккредитации ООО «КЦМ».
2. Приказ Росаккредитации от 26.08.2024 № ПК1РА-1660.

С Уважением,

Генеральный директор
ООО «КЦМ»



Лоренц Д.А.



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ,
ВЫПОЛНЯЮЩИЙ РАБОТЫ И(ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИЙ УСЛУГИ В
ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью «КАЛИНИНГРАДСКИЙ ЦЕНТР МЕТРОЛОГИИ»

наименование

RA.RU.313626

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. **236023, РОССИЯ, Калининградская область, город Калининград, проспект Советский,
зд. 197, пом. 2, кабинеты 17, 20, 21, 22.**
адреса мест осуществления деятельности

236023, РОССИЯ, Калининградская область, город Калининград, проспект Советский, зд.
197, пом. 2, кабинеты 17, 20, 21, 22.

адреса мест осуществления деятельности

| № ПП | Измерения | Тип (группа) средств измерений | Метрологические требования | | Примечание |
|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|--|------------|
| | | | диапазон измерений | погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд) | |
| 2. Поверка средств измерений (ДЮА) | | | | | |
| 2.1. | Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; | Счетчики холодной и горячей воды; | (0,005...120) м ³ /ч | Погрешность: ПП±(2...5) %; | - |

| N П/П | Измерения | Тип (группа) средств измерений | Метрологические требования | | Примечание |
|-------|---|--|---|--|------------|
| | | | диапазон измерений | погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд) | |
| 2.2. | Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; | Расходомеры, расходомеры-счетчики жидкости, преобразователи расхода; | (0,005...180) м³/ч; т/ч | Погрешность: ПГ±(0,6...5) %;; | - |
| 2.3. | Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; | Теплосчетчики; | (0...1·10⁹) ГДж; (0...1·10⁹) ГДж/ч; (0,005...180) м³/ч (т/ч); (0...1·10⁹) м³ (т); (-50 ...+450) °С; (0...6,3) МПа; (0...1·10⁹) ч; 1≤Δt≤200 °С; | Погрешность: КТ 1,2 и 3; (КТ А, В и С); ±(0,6...5) %; ±(0,05...0,2) %; ±(0,1...2) °С; ±(0,1...4) %; ±(0,005...1) %; ±(0,25...1) %; ; | - |
| 2.4. | Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; | Тепловычислители; | (0...1·10⁹) ГДж; (0...1·10⁹) ГДж/ч; (0,005...180) м³/ч (т/ч); (0...1·10⁹) м³ (т); (-50 ...+450) °С; (0...6,3) МПа; (0...1·10⁹) ч; (0...20000) Гц; (0...1·10⁷) имп.; (0...2000) Ом; | Погрешность: КТ 1,2 и 3; (КТ А, В и С); ±(0,6...5) %; ±(0,05...0,2) %; ±(0,1...2) °С; ±(0,1...4) %; ±(0,005...1) %; ±(0,005...1) %; ±1 е.м.р.; ±(0,02...1) %; | - |

| N П/П | Измерения | Тип (группа) средств измерений | Метрологические требования | | Примечание |
|-------|---|---|--|--|------------|
| | | | диапазон измерений | погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд) | |
| | | | (0...25) мА $1 \leq \Delta t \leq 200$ °С; | $\pm(0,05...5)$ %; $\pm(0,25...1)$ %; ; | |
| 2.5. | Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; | Счетчики газа; | (0,003...16) м³/ч | Погрешность: ПП±(1,0...2) %; | - |
| 2.6. | Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; | Корректоры объема газа, вычислители количества газа; | (0...6.3) МПа ΔР (0...1000) (-50...85) °С (0...999999999) м³/ч (0...999999) м³/ч (0...20000) Гц; (0...2000) Ом; (0...25) мА | Погрешность: ПП±(0,1...2) %; ПП±(0,1...2) %; ПГ±(0,1...1) °С, % ПГ±(0,01...0,1) % ПГ±(0,01...0,1) % ПГ±(0,1...1) % ПГ±(0,05...5) %; ПГ±(0,05...5) %; ; | - |
| 2.7. | Измерения давления, вакуумные измерения; | Манометры показывающие, манометры цифровые, деформационные; | (0...25) МПа | Погрешность: КТ (0,1...2); | - |

| N ПП | Измерения | Тип (группа) средств измерений | Метрологические требования | | Примечание |
|-------|--|--|--|---|------------|
| | | | диапазон измерений | погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд) | |
| 2.8. | Измерения давления, вакуумные измерения; | Преобразователи давления, датчики давления; | (0...6,0) МПа; (0...24) мА; (0...10) В | Погрешность: $\pm(0,065...2)\%$; | - |
| 2.9. | Теплофизические и температурные измерения; | Термометры биметаллические, манометрические; | (-50...500) °С | Погрешность: $\text{П}\pm(1...5)\%$; $\text{П}\pm(1...4)\text{ }^\circ\text{С}$; | - |
| 2.10. | Теплофизические и температурные измерения; | Термометры и термопреобразователи сопротивления; | (-100...450) °С; (-196...660) °С | Погрешность: КД А; КД В, С | - |
| 2.11. | Теплофизические и температурные измерения; | Комплекты термометров (термопреобразователей) сопротивления; | (0...200) °С (t); (0...180) °С (Δt) | Погрешность: Класс 1, 2; $\text{П}\pm(0,25...3,5)\%$; | - |
| 2.12. | Элементы (каналы) измерительных систем; | Устройства сбора и передачи данных, контроллеры; | (0...25) мА; 1 сутки | Погрешность: $\text{П}\pm(0,1...0,5)\%$; $\text{П}\pm 1\text{ с/сут}$; | - |

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.О. Шевцов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

RA.RU.313626

на 6 листах, лист 6

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральной службы по аккредитации

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Садилов Олег Владимирович
Кем выдан: Казначейство России
Действителен: с 27.10.2023 до 19.01.2025



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

ПРИКАЗ

26.08.2024

Москва

№К1РА-1660

**О подтверждении компетентности и расширении области аккредитации
Общества с ограниченной ответственностью «Калининградский центр
метрологии»**

В соответствии с пунктом 1 части 8 статьи 17, пунктом 1 части 10 статьи 24 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», пунктами 47, 51 Правил осуществления аккредитации в национальной системе аккредитации и пунктами 46, 51 Правил проведения процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2021 г. № 2050 «Об утверждении Правил осуществления аккредитации в национальной системе аккредитации, Правил проведения процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, Правил внесения изменений в сведения об аккредитованном лице, содержащиеся в реестре аккредитованных лиц и предусмотренные пунктами 7 и 8 части 1 статьи 21 Федерального закона «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», Правил рассмотрения заявления аккредитованного лица о прекращении действия аккредитации и принятия национальным органом по аккредитации решения о прекращении действия аккредитации, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», по результатам проведения оценки соответствия Общества с ограниченной ответственностью «Калининградский центр метрологии», аккредитованного в области обеспечения единства измерений для выполнения работ и (или) оказания услуг по поверке средств измерений с уникальным номером записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.313626, критериям аккредитации и рассмотрения акта экспертизы от 16 августа 2024 г. № б/н, п р и к а з ы в а ю:

1. Подтвердить компетентность Общества с ограниченной ответственностью «Калининградский центр метрологии» (далее – Аккредитованное лицо)

в соответствии с областью аккредитации, подписанной экспертом по аккредитации и техническими экспертами (членами экспертной группы), а также уполномоченным представителем Аккредитованного лица (дело о предоставлении государственной услуги от 7 августа 2024 г. № 8448-ГУ; акт экспертизы от 16 августа 2024 г. № б/н).

2. Аккредитовать Аккредитованное лицо в расширяемой области аккредитации, подписанной экспертом по аккредитации и техническими экспертами (членами экспертной группы), а также уполномоченным представителем Аккредитованного лица.

3. Управлению Федеральной службы по аккредитации по Северо-Западному федеральному округу (А.В. Зайцеву) обеспечить внесение сведений о подтверждении компетентности и расширении области аккредитации Аккредитованного лица в реестр аккредитованных лиц и направление настоящего приказа в адрес Аккредитованного лица.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. начальника Управления
аккредитации в сфере
добровольного подтверждения
соответствия, метрологии
и иных сферах деятельности

О.В. Садилов