



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ул. Вавилова, д. 7, Москва, 117997
Тел. +7 (495) 539-26-70
E-mail: info@fsa.gov.ru
<http://www.fsa.gov.ru>

29.11.2017 № 33138/02-27

На № _____ от _____

ООО Сервисный центр
«Метрология»

420097, Россия, Республика
Татарстан, г. Казань, ул. Шамиля
Усманова, д. 28а, пом. 143

О предоставлении информации
от 28.09.2017 № 15470-ГУ

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации», Управление аккредитации Федеральной службы по аккредитации направляет информацию о завершении прохождения процедуры подтверждения компетентности и расширении области аккредитации Общества с ограниченной ответственностью Сервисный центр «Метрология».

- Приложение:
1. Копия приказа на 2 л. в 1 экз.;
 2. Утвержденная область аккредитации на 1 л. в 1 экз.;
 3. Расширяемая область аккредитации на 1 л. в 1 экз.

Начальник отдела аккредитации
и подтверждения компетентности
в области обеспечения единства измерений

Е.Ф. Пилюгин



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ПРИКАЗ

29 мая 2017 г.

Москва

№

1-2947

**О подтверждении компетентности и расширении области аккредитации
Общества с ограниченной ответственностью Сервисный центр «Метрология»**

В соответствии с пунктом 1 части 28 статьи 17, пунктом 1 части 19 статьи 24 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации» по результатам проверки акта экспертизы соответствия Общества с ограниченной ответственностью Сервисный центр «Метрология» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.310400, далее – Аккредитованное лицо) критериям аккредитации **п р и к а з ы в а ю:**

1. Подтвердить компетентность Аккредитованного лица в соответствии с прилагаемой областью аккредитации (дело о предоставлении государственной услуги от 28 сентября 2017 г. № 15470-ГУ).
2. Аккредитовать Общество с ограниченной ответственностью Сервисный центр «Метрология» в дополнительной (расширяемой) области аккредитации.
3. Утвердить дополнительную (расширяемую) область аккредитации Аккредитованного лица.
4. Внести сведения о подтверждении компетентности, расширении области аккредитации Аккредитованного лица в реестр аккредитованных лиц.
5. Для организации проведения работ, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294 и законодательством в области обеспечения единства измерений, направить в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии копии

291117

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
ВЕРНО
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
Е.М. СЕМЕНОВА



Руководитель (Заместитель руководителя)
М.П. Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Приложение

291117

к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 20 ____ г.

на 1 листе, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Сервисный центр «Метрология»
(ООО Сервисный центр «Метрология»)

(наименование юридического лица)

420095, РОССИЯ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Шамиля Усманова, д. 28 А

(адрес места осуществления деятельности)

Поверка средств измерений

ГТЦ

(шифр поверительного клейма)

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность измерений (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
1	Расходомеры-счетчики, преобразователи объемного расхода жидкости	(0,03 – 100) м ³ /ч	ПГ ±(0,3 – 1) %	
2	Теплосчетчики (измерение расхода теплоносителя)	(0,03 – 100) м ³ /ч (0,025 – 20) мА (51 – 1000) Ом (0,305176 – 10000) Гц (1 – 3200) имп	ПГ ±(2 – 6) %	
Измерения давления, вакуумные измерения				
3	Манометры, преобразователи давления и разности давлений	(0 – 6) МПа	ПГ ±1 %	
Теплофизические и температурные измерения				
4	Термометры сопротивления, термопреобразователи, датчики температуры	(0 – 200) °С	ПГ ±(0,5 + 6/dt) °С	



Директор

Сервисный центр
«Метрология»

М.П.

М.Г. Гибадуллин



Руководитель (Заместитель руководителя)
М.П. Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Приложение 291117

к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 20 ____ г.

на 1 листе, лист 1

ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Сервисный центр «Метрология»
(ООО Сервисный центр «Метрология»)

(наименование юридического лица)

420095, РОССИЯ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Шамиля Усманова, д. 28 А

(адрес места осуществления деятельности)

Проверка средств измерений

ГТЦ

(шифр поверительного клейма)

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность измерений (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
1	Счетчики холодной, горячей, холодной и горячей (универсальные) воды	(0,016 – 3,0) м ³ /ч	ПГ ±(2 – 5) %	
Измерения физико-химического состава и свойств веществ				
2	Газоанализаторы, сигнализаторы газа, сигнализаторы загазованности: - оксид углерода (СО) - метан (СН ₄)	(0 – 200) мг/м ³ (0 – 50) % НКПР	ПГ ±(5 – 25) мг/м ³ ПГ ±(5 – 20) % НКПР	

Директор



М.П.
Сервисный центр
«Метрология»

М.Г. Гибадуллин

настоящего приказа и дополнительную область аккредитации.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Управления аккредитации Д.А. Макаренко.

Заместитель Руководителя



А.Г. Литвак



291117

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
ВЕРНО
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
Е.М. СЕМЕНОВА

