



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.314220

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВАМЕТРОЛОДЖИ", ИНН 1660267281
420056, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА 1-Я МОЛДАВСКАЯ, ДОМ 8

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АКВАМЕТРОЛОДЖИ»**

соответствует требованиям

102-ФЗ

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности в области обеспечения единства измерений для
проведения работ

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 14 августа 2022 г.

Дата
формирования
выписки
22 августа 2022 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ

К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.314220

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВАМЕТРОЛОДЖИ", ИНН 1660267281

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

420139, РОССИЯ, Респ Татарстан, г Казань, ул Рихарда Зорге, здание 102, пом. 3;

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>





ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВАМЕТРОЛОДЖИ"

наименование

**1. 420139, РОССИЯ, Татарстан республика, город Казань, улица Рихарда Зорге, д. 102,
пом. №3.**

адреса мест осуществления деятельности

420139, РОССИЯ, Татарстан республика, город Казань, улица Рихарда Зорге, д. 102, пом. №3.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2. Поверка средств измерений				
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ ; Счетчики холодной, горячей, холодной и горячей (универсальные) воды ;	(0,02-5) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ± (2-5) %;	-
2.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ ; Преобразователи объемного расхода жидкости, расходомеры, счетчики, расходомеры счетчики жидкости (воды) объемные ;	(0,005-5) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ± (1,5-5) %;	-
2.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ ; Теплосчетчики, тепловычислители	(0-1*10 ¹⁰) ГДж (Гкал); (0-1*10 ¹⁰) кВт; (0-1*10 ¹⁰) ГДж/ч (Гкал/ч);	Погрешность: КТ 1, 2, 3; ПГ _{ввч} ± (0,05-1) %;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
	;	(0-1*10 ¹⁰) кВт/ч; (0-1*10 ¹⁰) т (м ³); (0-400)°С; (0-6,0) МПа; (0-20) мА; (0-10000) Гц; (0-1*10 ¹²) имп.; (0-1*10 ⁶) ч.		
2.4.	Теплофизические и температурные измерения ; Термометры стеклянные, кварцевые, термоэлектрические, электроконтактные, манометрические, биметаллические ;	(0-150)°С	Погрешность: ± 0,04°С; КД 1, 2, 3;	-
2.5.	Теплофизические и температурные измерения ; Термометры сопротивления, термопреобразователи сопротивления, термопреобразователи сопротивления с унифицированным выходным сигналом, комплекты термометров сопротивления, комплекты термопреобразователей сопротивления ;	(0-150)°С; (0-20) мА; (0-2000) Ом	Погрешность: ± 0,04°С; КД АА, А, В, С; Класс 1, 2;	-

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

И.И. Мухтаров

инициалы, фамилия уполномоченного лица