



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области»

наименование

RA.RU.311483

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 188800, РОССИЯ, Ленинградская область, район Выборгский, город Выборг, улица Резервная, д. 1а.

адреса мест осуществления деятельности

2. 173024, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Александра Корсунова, дом 32.

адреса мест осуществления деятельности

3. 188910, РОССИЯ, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, Приморская территория, Портовый проезд, уч. №7.

адреса мест осуществления деятельности

4. 188640, РОССИЯ, Ленинградская область, район Всеволожский, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д. 4б.

адреса мест осуществления деятельности

188800, РОССИЯ, Ленинградская область, район Выборгский, город Выборг, улица Резервная, д. 1а.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений					
2.1.	Измерения механических величин;	Модули взвешивающие;	$(1 \cdot 10^{-2} - 1500)$ кг	Погрешность: 5 разряд КТ средний III КТ обычный III ПГ $\pm (1,5 \cdot 10^{-6} - 15)$ кг;	-

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;	Системы измерения количества и качества нефти и нефтепродуктов (СИКН);	(50–14400) м ³ /ч (50–14400) т/ч	Погрешность: ПГ ± 0,25 %;	-
2.3.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Вискозиметры ротационные;	(10 ⁻³ –10 ²) Па•с (0,2–10 ⁴) мм ² /с	Погрешность: ПГ ± (2–4)% ПГ ± 0,35%;	-
2.4.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Гигрометры психрометрические;	(20–90)% (5–40)°С	Погрешность: ПГ ± (5–7) % ПГ ± 0,2°С;	-

173024, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Александра Корсунова, дом 32.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений					
2.1.	Оптические и оптико-физические измерения;	Измерители светового коэффициента пропускания стекол;	(1–50)%	Погрешность: ПГ ± (2–5)%;	-
2.2.	СИ медицинского назначения;	Амплификаторы, анализаторы ПЦР;	(1–100) усл.ед.	Погрешность: СКО 5%;	-

188910, РОССИЯ, Ленинградская область, район Выборгский, Приморское городское поселение, Приморская территория, Портовый проезд, уч. №7.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики-расходомеры массовые;	(0–329) т/ч (0–640) т/ч	Погрешность: ПГ ± (0,2–0,25) % ПГ ± (0,1–0,25)%;	-

188640, РОССИЯ, Ленинградская область, район Всеволожский, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д. 4б.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Преобразователи расхода, расходомеры и счетчики массового расхода жидкости, преобразователи расхода жидкости турбинные;	(1–4000) т/ч	Погрешность: ПГ ± (0,15–5)%;	-
2.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Преобразователи расхода, расходомеры, расходомеры-счетчики жидкости объемные, счетчики воды объёмные, преобразователи расхода жидкости турбинные;	(1–8000) м³/ч	Погрешность: ПГ ± (0,15–5)%;	-

Генеральный директор

Подписано электронной подписью

П.Л. Овчаренко

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица