



## 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 <sup>3</sup> /ч (50–14400) т/ч	Погрешность: ПГ ± 0,25 %;	-
2.3.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Вискозиметры ротационные;	(10 <sup>-3</sup> –10 <sup>2</sup> ) Па•с (0,2–10 <sup>4</sup> ) мм <sup>2</sup> /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)	
<b>2. Поверка средств измерений</b>					
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)	
<b>2. Поверка средств измерений</b>					
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