



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.311484

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 190103, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, ул Курляндская, д. 1.

адреса мест осуществления деятельности

2. 194156, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, пр-кт Энгельса, д. 27, корп. 5А, пом. 424.

адреса мест осуществления деятельности

**3. 195009, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, ул Арсенальная, дом 66 корпус 3
строение 1.**

адреса мест осуществления деятельности

4. 196128, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, ул Варшавская, дом 5а, лит. Ч, корп. 3.

адреса мест осуществления деятельности

190103, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, ул Курляндская, д. 1.

адреса мест осуществления деятельности

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
5. Испытания средств измерений в целях утверждения типа					
5.1.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Калибраторы напряжения Средства измерения постоянного электрического напряжения;	0-1000 В 0-1000 В	Погрешность: ПГ $\pm (0,0008-5) \%$ ПГ $\pm (0,00075-10) \%$	-

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
5.2.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Калибраторы постоянного тока Средства измерения силы постоянного электрического тока;	$(10^{-9}-100)$ А 0,1 мкА–120 А (0–6000) А	Погрешность: ПГ $\pm (0,002-10)$ % ПГ $\pm (0,002-10)$ % ПГ $\pm (2-10)$ %	-
5.3.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Калибраторы переменного электрического напряжения Средства измерения переменного электрического напряжения;	7 мкВ–70 В 10 Гц–1 МГц (70–220) В 10 Гц–500 кГц (220–1000) В 10 Гц–100 кГц 1 Гц–1 МГц 100 мкВ–220 В 10 Гц–1 МГц (200–1000) В 45 Гц–500 кГц 1 Гц–1 МГц	Погрешность: ПГ $\pm (0,005-20)$ % ПГ $\pm (0,0065-20)$ % ПГ $\pm (0,0076-20)$ % ПГ $\pm (0,005-5)$ % ПГ $\pm (0,01-20)$ % ПГ $\pm (0,011-20)$ % ПГ $\pm (0,01-5)$ %	-
5.4.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Калибраторы переменного тока Средства измерения силы переменного электрического тока;	0,2 мкА–100 А 10 Гц–10 кГц 0,2 мкА–2 А 10 кГц–30 кГц 0,1 мкА–300 мА 10 Гц–30 кГц 0,1 мкА–11 А 10 Гц–10 кГц (11–20) А 45 Гц–5 кГц	Погрешность: ПГ $\pm (0,011-10)$ % ПГ $\pm (0,145-10)$ % ПГ $\pm (0,023-10)$ % ПГ $\pm (0,023-10)$ % ПГ $\pm (0,3-10)$ %	-

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
			(0–6000) А 10 Гц–10 кГц	ПГ ± (2–10) %	
5.5.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Меры электрического сопротивления Средства измерений электрического сопротивления постоянного тока;	40 мкОм–10 ГОм 100 мкОм–10 ГОм	Погрешность: ПГ ± (0,0025–10) % ПГ ± (0,003–10) %	-
5.6.	Виброакустические измерения;	Средства измерений параметров вибрации: - виброметры и виброизмерительные преобразователи - виброустановки поверочные;	(1 • 10 ⁻⁸ –1) м (1 • 10 ⁻⁶ –10) м/с (1 • 10 ⁻⁵ –1 • 10 ⁵) м/с ² (0,1–2 • 10 ⁴) Гц (1 • 10 ⁻⁸ –1,25 • 10 ⁻¹) м (1 • 10 ⁻⁴ –2) м/с (3 • 10 ⁻² –1 • 10 ⁴) м/с ² (0,1–2 • 10 ⁴) Гц	Погрешность: 1 разряд ПГ ± (0,5–5) % ПГ ± (1–20) % 1 разряд ПГ ± (1–6) % 2 разряд ПГ ± (3–10) %	-
5.7.	Виброакустические измерения;	Системы вибрационные информационно-измерительные и управляющие, усилители согласующие;	(1 • 10 ⁻⁸ –1) м (1 • 10 ⁻⁶ –10) м/с (1 • 10 ⁻⁵ –1 • 10 ⁵) м/с ² (1 • 10 ⁻³ – –1 • 10 ⁴) мВ/(м/с ²) (0,1–2 • 10 ⁵) Гц	Погрешность: ПГ ± (0,5–5,0) %	-

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
5.8.	Виброакустические измерения;	Средства измерений параметров удара;	(10–10 ⁶) м/с ² 100 мс–25 мкс (минус 19–120) дБ (24–40) кГц	Погрешность: ПГ ± (1,5–20) % ПГ ± (1–3) дБ	-

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
5. Испытания средств измерений в целях утверждения типа					
5.1.	Измерения механических величин;	Измерители скорости дистанционные;	(минус 30–30)° Координаты	Погрешность: ПГ ±1° ПГ ±4,5 м	-

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
5. Испытания средств измерений в целях утверждения типа					
5.1.	Измерения механических величин;	Измерители скорости дистанционные;	(минус 30–30)° Координаты	Погрешность: ПГ ±1° ПГ ±4,5 м	-

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
5. Испытания средств измерений в целях утверждения типа					
5.1.	Виброакустические измерения;	Средства измерений параметров вибрации: - виброметры и виброизмерительные преобразователи - виброустановки поверочные;	(1 • 10 ⁻⁸ -1) м (1 • 10 ⁻⁶ -10) м/с (1 • 10 ⁻⁵ -1 • 10 ⁵) м/с ² (0,1-2 • 10 ⁴) Гц (1 • 10 ⁻⁸ -1,25 • 10 ⁻¹) м (1 • 10 ⁻⁴ -2) м/с (3 • 10 ⁻² -1 • 10 ⁴) м/с ² (0,1-2 • 10 ⁴) Гц	Погрешность: 1 разряд ПГ ± (0,5-5) % ПГ ± (1-20) % 1 разряд ПГ ± (1-6) % 2 разряд ПГ ± (3-10) %	-

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Овчаренко Павел Леодорович

инициалы, фамилия уполномоченного лица