



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

Акционерное общество "Приборостроительный завод "ВИБРАТОР"

наименование

1495

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 194292, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, переулок 2-й Верхний, дом 5 литер А, 1-1,
3-32.**

адреса мест осуществления деятельности

194292, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, переулок 2-й Верхний, дом 5 литер А, 1-1, 3-32.

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 электротехнических и магнитных величин ; Амперметры переменного тока ;	(0,03 – 20) А 45 - 440 Гц (20 – 100) А 50 Гц	Погрешность: КТ (0,2 – 4,0);	-
2.2.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Амперметры постоянного тока ;	1 мА - 20 А	Погрешность: КТ (0,2 – 4,0);	-
2.3.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Вольтметры переменного тока ;	(0,1 – 600) В (45 – 440) Гц	Погрешность: КТ (0,2 – 4,0);	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2.4.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Вольтметры постоянного тока ;	1 мВ - 1000 В	Погрешность: КТ (0,2 – 4,0);	-
2.5.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Амперметры постоянного тока электронные ;	10 мкА - 5 А	Погрешность: ПГ $\pm(0,5 - 4) \%$;	-
2.6.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Амперметры постоянного тока электронные ;	(0,01 – 20) мА	Погрешность: КТ (0,2 – 4,0);	-
2.7.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Амперметры переменного тока электронные ;	0,1 мА - 5 А (50 – 400) Гц	Погрешность: КТ (0,2 – 4,0);	-
2.8.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Вольтметры постоянного тока	0,1 мВ - 600 В	Погрешность: ПГ $\pm(0,5 - 4) \%$;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
	электронные ;			
2.9.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Вольтметры постоянного тока электронные ;	0,1 мВ - 10 В	Погрешность: КТ (0,2 – 4,0);	-
2.10.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Вольтметры переменного тока электронные ;	(0,01 – 500) В (50 – 400) Гц	Погрешность: КТ (0,2 – 4,0);	-
2.11.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Амперметры постоянного тока цифровые ;	0,01 мкА - 20 мА	Погрешность: ПГ $\pm(0,1 - 4) \%$;	-
2.12.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Амперметры постоянного тока цифровые ;	0,01 мкА - 20 мА	Погрешность: КТ (0,2 – 4,0);	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2.13.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Вольтметры постоянного тока цифровые ;	0,01 мВ - 500 В	Погрешность: ПГ $\pm(0,05 - 4) \%$;	-
2.14.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Вольтметры постоянного тока цифровые ;	0,01 мВ - 10 В	Погрешность: КТ (0,2 – 4,0);	-
2.15.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Вольтметры универсальные цифровые (мультиметры) ;	(0,1 – 1050) В 45 Гц - 20 кГц 1 мкВ - 1050 В 0,1 мА – 10,5 А 45 Гц – 3 кГц 0,001 мкА - 20 А 0,01 Ом - 100 МОм ТС (минус 200 – 600) °С ТП (минус 100 – 1300) °С	Погрешность: ПГ $\pm (0,2 - 1) \%$ ПГ $\pm(0,05 - 1) \%$ ПГ $\pm(0,5 - 2,3) \%$ ПГ $\pm(0,1 - 1) \%$ ПГ $\pm(0,1 - 1) \%$ ПГ $\pm 0,25 \%$ ПГ $\pm 0,5 \%$;	-
2.16.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Мегаомметры ;	(0 – 1000) МОм	Погрешность: КТ (0,2 – 4,0);	-

№ П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2.17.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Мегаомметры ;	(0 – 10) МОм	Погрешность: ПГ $\pm(1,1 - 100) \%$;	-
2.18.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Омметры ;	(0 – 1000) МОм	Погрешность: КТ (0,2 – 4,0);	-
2.19.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Ваттметры и варметры ;	10 Вт - 3 кВт 50 Гц	Погрешность: КТ (1 – 4);	-
2.20.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Преобразователи измерительные переменного тока и напряжения переменного тока ;	(0 – 5) А (45 – 65) Гц (0 – 500) В (45 – 65) Гц	Погрешность: ПГ $\pm 0,5 \%$ ПГ $\pm 0,5 \%$;	-
2.21.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Преобразователи измерительные постоянного тока, напряжения	(минус 20 – 20) мА (минус 10 - 10 В) ТС (минус 200 – 600) °С ТП (минус 100 – 1300) °С	Погрешность: ПГ $\pm 0,25 \%$ ПГ $\pm 0,1 \%$ ПГ $\pm 0,25 \%$ ПГ $\pm 0,5 \%$;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
	постоянного тока и температуры ;			
2.22.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Преобразователи-демультиплексоры измерительные ;	(0 – 20) мА	Погрешность: ПГ ±0,5 %;	-
2.23.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Преобразователи измерительные многофункциональные ;	(1 – 380) В (45 – 65) Гц (1 – 380) В (0,01 – 5) А (45 – 65) Гц (0,01 – 5) А (0,1 - 3300 Вт, В·А, вар Кр (минус 1 – 1) (45 – 65) Гц	Погрешность: ПГ ±(0,2 - 1,5) % ПГ± (0,1 - 0,5) % ПГ± (0,2 - 1,5) % ПГ± (0,2 - 1,5) % ПГ± (0,5 - 1,5) % ПГ± 0,5 % ПГ ± 0,03 % ;	-
2.24.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Синхроскопы ;	(0 – 360) ^о (45 – 55) Гц (90 – 420) В ΔU(2 – 10) % ΔF (0,1 - 0,4) Гц ΔТоп 0,005 - 0,6 с	Погрешность: ПГ ±3 ^о ПГ ±1 % ПГ ±0,05 Гц ПГ ±Δ/(360о · Δf) ;	-
2.25.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Измерители индуктивности ;	(минус 10 – 10) мГн	Погрешность: ПГ ±(0,5- 1,5) %;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2.26.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Источники питания постоянного тока ;	(0,1 – 300) В 0,1 - 3 А	Погрешность: ПГ $\pm(0,1 - 3)$ % ПГ $\pm(0,1 - 3)$ % ;	-
2.27.	Измерения электротехнических и магнитных величин ; Приборы измерительные комбинированные переносные ;	0,5 А – 50 А 3,2 А – 200 А 45 Гц – 450 Гц 3,2 А – 200 А 1 Кг – 30 % Кг 1 Ки – 50 % Ки 45 Гц – 55 Гц	Погрешность: ПГ $\pm(1 - 1,5)$ % ПГ $\pm 2,5$ % ПГ $\pm 2,5$ % ПГ $\pm(1,5 + 0,1 \text{ Кг})$ % ПГ $\pm(1 + 0,1 \text{ Ки})$ % ;	-
2.28.	Измерения времени и частоты ; Частотомеры ;	(45 – 450) Гц	Погрешность: ПГ $\pm(0,2 - 4,0)$ %;	-
2.29.	Измерения времени и частоты ; Преобразователи измерительные частоты переменного тока ;	(45 – 55) Гц	Погрешность: ПГ $\pm 0,02$ %;	-
2.30.	Измерения механических величин ; Тахометры Многофункциональные тахометрические комплексы	(0 - 5000) об/мин (-1500 - 15000) об/мин	Погрешность: ПГ $\pm(0,5 - 1,5)$ % ПГ $\pm(0,15 - 2,5)$ % ;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
	;			
2.31.	Измерения давления, вакуумные измерения ; Приборы для измерения давления воздуха ;	(-0,125 - 0,125) кПа (-0,2 - 0,2) кПа (-1 - 1) кПа (-2 - 2) кПа (-3 - 3) кПа (-4 - 4) кПа (-6 - 6) кПа	Погрешность: ПГ ±1 % ПГ ±1 % ПГ ±1 % ПГ ±1 % ПГ ±1 % ПГ ±1 % ПГ ±1 % ;	-

null

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

null

инициалы, фамилия уполномоченного лица