

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

200618

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от «___» _____ 20__ г.
на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Открытое акционерное общество
«Научно-исследовательский институт электроизмерительных приборов»
(ОАО «НИИ Электромера»)

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя
195267, Россия, г. Санкт-Петербург, проспект Просвещения, д. 85, литера А;
188266, Россия, Ленинградская область, Лужский муниципальный район, Заклинское сельское
поселение, д. Большие Изори, Загородный измерительный корпус
адрес места осуществления деятельности

Испытания средств измерений в целях утверждения типа

№ п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения	
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность
1	2	3	4	5
1	Измерения давления, вакуумные измерения	Измерители давления	(0 - 400) кПа	ПГ ± (0,6 - 10) %
2	Измерения времени и частоты	Измерители времени	(10 ⁻⁴ - 1) с	ПГ ± (5 · 10 ⁻⁴ - 1) %
3	Измерения электротехнических и магнитных величин	Меры, измерители постоянного напряжения, измерители разности электрических потенциалов	10 ¹ мкВ - 2 В	ПГ ± (0,2 - 5) %
4			1 мВ - 1000 В	ПГ ± (0,015 - 1,5) %
		Меры, измерители переменного напряжения, измерители разности электрических потенциалов	(0 - 10) В (0,01 - 20) Гц	ПГ ± (1,5 - 5) %
5		Измерители, меры тока	(0 - 60) А (0 - 1) Гц 0,1 мкА - 0,1 А (0 - 1) Гц	ПГ ± (0,5 - 1) % ПГ ± (0,2 - 5) %

1	2	3	4	5
6		Измерители электрического сопротивления, меры	10 Ом – 10 МОм	ПГ ± (0,015 – 15) %
7		Меры, катушки магнитной индукции постоянного поля	(10 ⁻⁹ – 2·10 ⁻⁴) Тл (10 ⁻³ – 2·10 ⁻²) Тл/А	ПГ ± 0,6 % ПГ ± (0,35 – 3) %
8		Измерители магнитной индукции	(10 ⁻⁹ – 2·10 ⁻⁴) Тл (10 ⁻⁹ – 2·10 ⁻⁴) Тл (0,1 – 1) Гц 90° ± 5° (ортогональность магнитных осей) ± 5° (ориентация в пространстве магнитных осей)	ПГ ± (0,6 – 12) % Неравномерность АЧХ ± (7,5 – 10) % ПГ ± 1' ПГ ± 1'
9		Меры, катушки магнитной индукции переменного поля. Измерители частотно-амплитудного магнитного параметра (ЧАМП)	(8·10 ⁻¹¹ – 5·10 ⁻⁶) Тл (10 ⁻⁶ – 10 ⁻⁵) Тл/А (1 – 5000) Гц ЧАМП (69 – 159) дБ (1 – 5000) Гц ЧАМП (69 – 159) дБ (1 – 5000) Гц 90° ± 5° (ортогональность магнитных осей) ± 5° (ориентация в пространстве магнитных осей)	ПГ ± 6 % ПГ ± 3 % ПГ ± (0,8 – 0,9) дБ Неравномерность АЧХ ± (1,2 – 1,4) дБ ПГ ± 10 % Неравномерность АЧХ ± 15 % ПГ ± 30' ПГ ± 30'



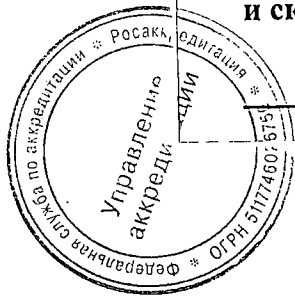
Генеральный директор

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А. Н. Павлов

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошнуровано,
пронумеровано
и скреплено печатью

листа (ов)

Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

Технический эксперт

С. Н. Ненашев

К. М. Попов

Е. А. Ненашева