



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А. Г.

подпись

индивидуалы, фамилия

200618

Приложение

к аттестату аккредитации

№

от « ____ » 20 ____ г.

на 2 листах, лист 1

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

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, литер A;
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 давле- ния, 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 электро- технических и магнитных величин	Меры, измерители постоянного напряжения, измерители разности электрических потенциалов	10 мкВ – 2 В 1 мВ – 1000 В	ПГ ± (0,2 – 5) % ПГ ± (0,015 – 1,5) %
4		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

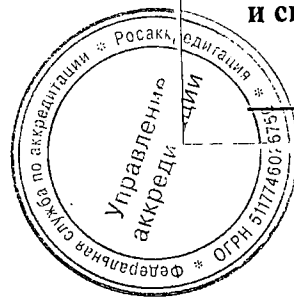
подпись уполномоченного лица

А. Н. Павлов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошищовано,
пронумеровано
и скреплено печатью

листа (ов)



С. Н. Ненапев

К. М. Попов

Е. А. Ненапева

Эксперт по аккредитации
Технический эксперт

Технический эксперт