



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
Литвак А.Г.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

210918

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

на 1 листе

ДОПОЛНЕНИЕ № 1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод электронной техники»  
наименование юридического лица

124460, г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский проспект, дом 10, стр. 1  
адрес места осуществления деятельности

поверка средств измерений

ГМБ

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
Измерения электрических и магнитных величин				
1	Измерители магнитной индукции постоянного магнитного поля (тесламетры)	(0,001 – 2000,0) мТл	ПГ $\pm(0,5 - 10,0) \%$	
2	Измерители магнитной индукции переменного и импульсного магнитного поля (тесламетры)	(0,001 – 2000,0) мТл; 5 Гц – 5 кГц	ПГ $\pm(1,0 - 10,0) \%$	
3	Измерители магнитного потока (веберметры, флюксметры, интеграторы)	1 мкВб – 10 Вб 1 мкВ·с – 10 В·с	ПГ $\pm(1,0 - 10,0) \%$	
Измерения радиотехнических и радиоэлектронных величин				
4	Измерители и калибраторы коэффициента гармоник (нелинейных искажений)	Кг: (0,001 – 100,0) %; частота 1-й гармоники 1 Гц – 4999 кГц; амплитуда 1-й гармоники (0,01 – 50) В	ПГ $\pm(0,001 - 4,0) \%$ ; ПГ $\pm(0,024 - 1,02) \text{ Гц}$ ;  ПГ $\pm(0,6 - 3,0) \%$	
5	Генераторы-калибраторы гармонических сигналов	Кг: (0,001 – 100,0) %; частота 1-й гармоники 0,1 Гц – 1,0 МГц; амплитуда 1-й гармоники (0,01 – 10) В	ПГ $\pm(0,0007 - 2,0) \%$ ; ПГ $\pm(0,024 - 1,02) \text{ Гц}$ ; ПГ $\pm(0,001 - 0,101) \text{ В}$	

Генеральный директор  
полномоченного лица  
МП



  
подпись уполномоченного лица

А.В. Пругло  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Эксперт по аккредитации



Д.В. Косинский

Технические эксперты



Г.Б. Окопная



А.В. Солнцев