

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

03.08.18

№ _____

от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

105005, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, д.5, стр. 1

адрес места осуществления деятельности

Проверка средств измерений

ВГБ

шифр поверительного клейма

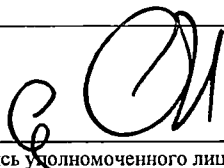
№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерения давления, вакуумные измерения				
1	Манометры показывающие	ВПИ (0,016 – 60) МПа	КТ 0,6	
Измерения времени и частоты				
2	Частотомеры электронно-счетные	0,01 Гц – 1 ГГц 0,1 мкс – 1·10 ⁴ с	ПГ ± 5·10 ⁻⁷ за год	
Измерения электрических и магнитных величин				
3	Омметры	0,01 Ом – 1000 МОм	КТ (0,5 – 1,0)	
4	Источники питания постоянного тока	(0,001 – 1000) В	ПГ ± 1 %	
5	Вольтметры постоянного тока	10 мкВ – 1000 В	КТ 0,2	

1	2	3	4	5
6	Амперметры постоянного тока	10 мкА – 10 А	КТ 0,2	
Радиотехнические и радиоэлектронные измерения				
7	Генераторы низкочастотные измерительные	10 Гц – 30 МГц 10 мВ – 60 В (0– 60) дБ	ПГ ± 1 % ПГ ± 3 % ПГ ± 0,5 дБ	
8	Генераторы импульсные измерительные	10 нс – 500 мс 1 мВ – 60 В 1 Гц – 500 МГц $\tau\phi > 3$ нс	ПГ ± (0,03 · τ – 0,1 · τ) нс ПГ ± 0,1 · U ПГ ± 0,003 · f	
9	Осциллографы	(0 – 2) ГГц 0,2 мВ/дел – 20 В/дел 5 нс/дел – 2 с/дел	ПГ ± (3 – 10) % ПГ ± (3 – 10) %	
10	Вольтметры электронные аналоговые переменного тока	10 мкВ – 300 В 10 Гц – 50 МГц	ПГ ± (1,0 – 25,0) %	
11	Вольтметры постоянного тока	0,1 мкВ – 1000 В	ПГ ± 0,02 %	
12	Вольтметры цифровые универсальные	=1 мкВ – 1000 В ~10 мкВ – 1000 В 10 Гц – 100 кГц ~10 мкВ – 3 В 100 кГц – 50 МГц 1 нА – 0,1 А (0,1 – 10,0) А	ПГ ± (0,02 – 0,06) % ПГ ± (0,06 – 9,00) % ПГ ± (0,2 – 9,0) % ПГ ± 5 · 10 ⁻⁴ · I _к ПГ ± 0,06 %	
13	Омметры цифровые	0,01 Ом – 1000 МОм	ПГ ± (0,05 – 1) %	

Проректор по экономике

и инновациям

должность уполномоченного лица

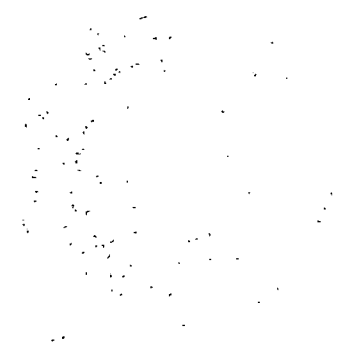
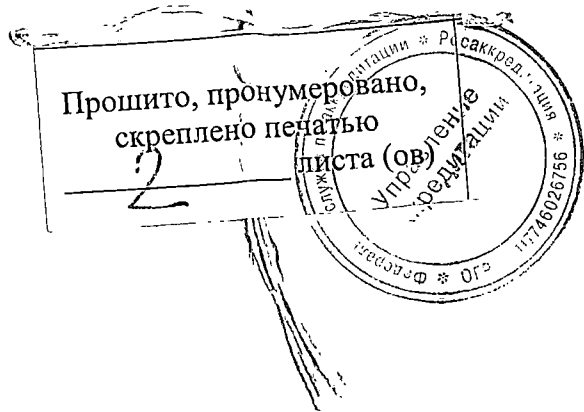


Е.А. Старожук

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.





[Handwritten signatures]

Four distinct handwritten signatures are located in the bottom left corner of the page. They are written in black ink and appear to be cursive or semi-cursive.

[Handwritten signature]

A single, large handwritten signature is located in the bottom right corner of the page. It is written in black ink and features a prominent, large loop at the beginning.