

Руководитель (заместитель руководителя)

м.п. Федеральной службы по аккредитации

*[Handwritten signature]*

подпись

инициалы, фамилия

Э КЗЕМПЛЯ  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение 1 2 АПР 2019  
к аттестату аккредитации

№

от " " 20 г.

на 2 листах, лист 1

### ДОПОЛНЕНИЕ № 1

### К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Квалитест» (ООО «Квалитест»)

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

123308, г. Москва, ул. Мневники, д. 1, строение 6

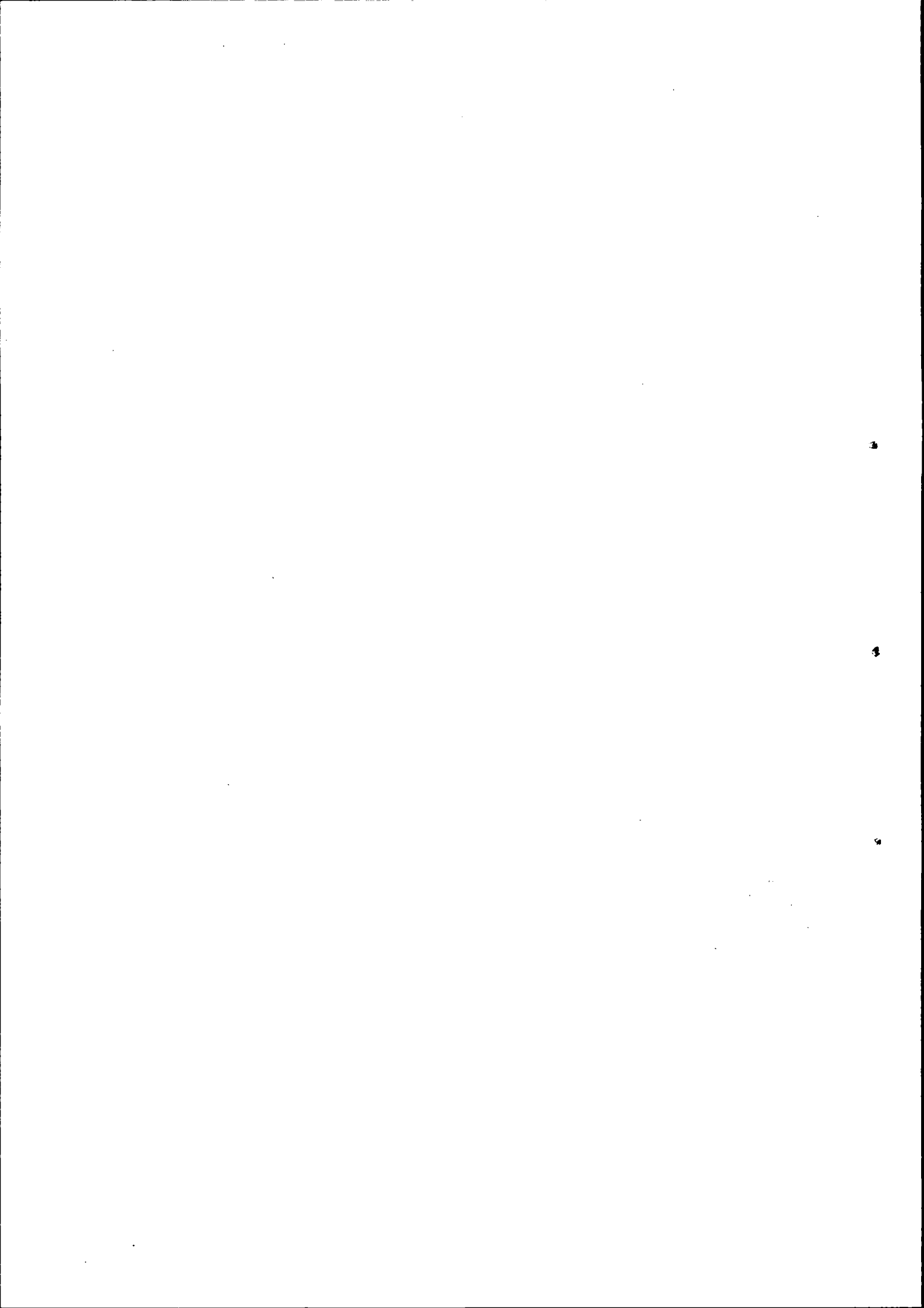
адрес места осуществления деятельности

### Поверка средств измерений

### ДНВ

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
<b>Измерения геометрических величин</b>				
1	Оправы пробные универсальные	D (24 – 25) мм	ПГ ±0,5 мм	
2	Меры длины штриховые	(0 – 1000) мм	3 разряд 4 разряд	
3	Средства измерений с микрометрической головкой	(1000 – 2500) мм	КТ 1; КТ 2	
4	Приборы координатно-измерительные, системы лазерные координатно-измерительные сканирующие	(0 – 1000) м (200 – 6300) м	ПГ ±5 мм ПГ ±7 мм	
<b>Теплофизические и температурные измерения</b>				
5	Термопреобразователи (термометры) сопротивления, комплекты для измерений разности температуры	(-200 – 850) °C  (0 – 200) °C	КД АА, А, В, С  ПГ ±(0,03 – 10) °C	
6	Преобразователи термоэлектрические (термопары), термометры, цифровые, манометрические, термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом	(-70 – 0) °C (0 – 1200) °C	ПГ ±(0,06 – 0,03) °C ПГ ±(0,03 – 10) °C	
7	Термометры биметаллические, стеклянные жидкостные	(-70 – 300) °C	ПГ ±(0,05 – 10) °C	



1	2	3	4	5
8	Измерители температуры, калибраторы–измерители многофункциональные, распределители (регистраторы) параметров теплотребления, вторичные приборы теплового контроля, преобразователи измерительные нормирующие	$(-270 - 2500) ^\circ\text{C}$ $\pm 20 \text{ В}$ $\pm 100 \text{ мА}$ $(0 - 111111,1) \text{ Ом}$	$\text{ПГ} \pm(0,02 - 5) ^\circ\text{C}$ $\text{ПГ} \pm(10 \text{ мкВ} - 10 \text{ мВ})$ $\text{ПГ} \pm(0,1 - 100) \text{ мкА}$ $\text{ПГ} \pm(0,03 \text{ Ом} - 5,6 \text{ кОм})$	
9	Термостаты, калибраторы температуры	$(-50 - 1200) ^\circ\text{C}$	$\text{ПГ} \pm(0,04 - 6) ^\circ\text{C}$	
10	Термогигрометры, гигрометры, измерители температуры и влажности, гигрометры психрометрические	$(0 - 100) \%$ $(-70 - 150) ^\circ\text{C}$	$\text{ПГ} \pm(2 - 10) \%$ $\text{ПГ} \pm(0,05 - 1) ^\circ\text{C}$	
<b>Измерения электрических и магнитных величин</b>				
11	Омметры	$1 \text{ мОм} - 1100 \text{ МОм}$	$\text{ПГ} \pm(0,3 - 4,5) \%$	
12	Измерители емкости	$(0,19 \cdot 10^{-9} - 110 \cdot 10^{-3}) \text{ Ф}$	$\text{ПГ} \pm(2,4 - 12) \%$	
<b>Измерительные системы, элементы измерительных систем</b>				
13	Измерительные системы (в том числе автоматизированные), измерительные каналы измерительных, измерительно-информационных, измерительно-управляющих систем в соответствии с областью аккредитации по видам измерений	В соответствии с областью аккредитации	В соответствии с областью аккредитации	

Генеральный директор ООО «Квалитест»

м.п. должность  
уполномоченного лица

подпись  
уполномоченного лица

В.А. Богодухов  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

Эксперт по аккредитации  
К.М. Попов



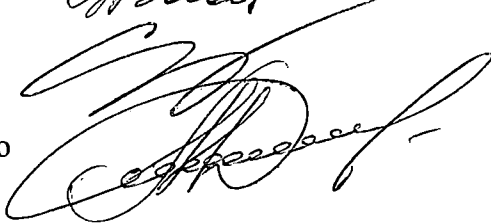
Технические эксперты  
Д.С. Клишевич



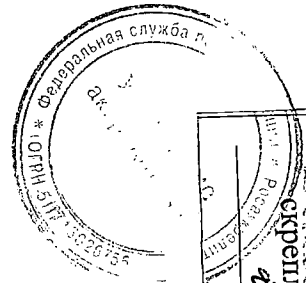
Н.В. Васецкая



С.Н. Ненашев



В.Д. Пономаренко



Пропито, пронумеровано,  
скреплено печатью  
Листа (ов)

