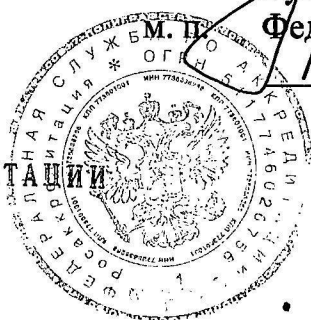


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

ИТВАК А. Г.  
инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации 010719

№ \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 1 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

**Общество с ограниченной ответственностью ООО «Ремсервисприбор»**  
наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

**400020, г. Волгоград, ул. пос. Саши Чекалина, дом 50.**  
адрес места осуществления деятельности

### Поверка средств измерений

**ГТР**

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 параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
1.	Счетчики жидкости	(0,02 – 5,0) м <sup>3</sup> /ч Ду (15 – 25) мм	ПГ ± (2 – 5) %	
Измерения давления, вакуумные измерения				
2.	Манометры	ВПИ (0,1 – 6) МПа ВПИ (1 – 60) кгс/см <sup>2</sup>	КТ (1,5 – 4)	



ООО «Ремсервисприбор»

С.И. Ляхов

Руководитель (заместитель руководителя)  
 М. П. Федеральная служба по аккредитации  
 ВИТВАК А. Т.  
 подпись инициалы, фамилия

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение  
 к аттестату аккредитации № 0719

№ \_\_\_\_\_  
 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 на 2 листах, лист 1

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1  
 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ**

**Общество с ограниченной ответственностью ООО «Ремсервисприбор»**  
 наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

**400020, г. Волгоград, ул. пос. Саши Чекалина, дом 50.**  
 адрес места осуществления деятельности

**Поверка средств измерений**

**ГТР**  
 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 давления, вакуумные измерения</b>				
1.	Вакуумметры	(- 100 – 0) кПа	КТ (1,5 – 4)	
2.	Манометры	(6 – 16) МПа	КТ (1,5 – 4)	
3.	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры	(-0,1 – 16) МПа	КТ (0,1 – 1)	
4.	Тягомеры, напоромеры, тягонапоромеры	(-0,1 – 0,25) МПа	КТ (1 – 6)	
5.	Преобразователи давления и разности давления с унифицированными электрическими выходными сигналами	(- 100 – 0) кПа (0 – 16) МПа	КТ (0,25 – 4) КТ (0,2 – 4)	
6.	Сфигмоманометры неинвазивные механические	(20 – 300) мм рт. ст.	ПГ ± 3 мм рт. ст.	
<b>Теплофизические и температурные измерения</b>				
7.	Термометры сопротивления	(-200 – 850) °С	КД АА, А, В, С	
8.	Термометры цифровые	(-20 – 500) °С	ПГ ± (0,05 – 15) °С	
9.	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом	(-20 – 500) °С	ПГ ± (0,05 – 5) °С	

1	2	3	4	5
10.	Термометры стеклянные жидкостные	$(-20 - 200) ^\circ\text{C}$	$\text{ПГ} \pm (0,5 - 10) ^\circ\text{C}$	
11.	Термометры манометрические, биметаллические	$(-20 - 500) ^\circ\text{C}$	$\text{ПГ} \pm (0,5 - 10) ^\circ\text{C}$	
12.	Измерители-регуляторы температуры	$(-200 - 2500) ^\circ\text{C}$	$\text{ПГ} \pm (0,25 - 1) \%$	



С.И. Ляхов