

м.п.

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.311918  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

на 3-х листах, лист 1

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

### Общество с ограниченной ответственностью «СаяныЭнергоМонтаж»

наименование юридического лица

249096, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Гагарина, 24 а  
634034, г. Томск, проспект Ленина, дом 30/2  
603950, г. Нижний Новгород, проспект Ленина, дом 93  
393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Тамбовская, дом 16, офис 26  
150042, г. Ярославль, Ленинградский проспект, дом 27  
628405, Ханты-Мансийский АО, г. Сургут, Комсомольский проспект, дом 14/3  
665824, Иркутская область, г. Ангарск, 205 квартал, дом 3  
170017, г. Тверь, шоссе Московское, дом 30

адреса места осуществления деятельности

### Поверка средств измерений

ДВЕ

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Приме- чание
		диапазон измерений	погрешность и(или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
<b>249096, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Гагарина, 24 а Филиал № 9 «Столичный»</b>				
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ</b>				
1	Счетчики воды	(0,01—300) м <sup>3</sup> /ч (0,06 —3) м <sup>3</sup> /ч (0,016—0,06) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ±(0,3—5,0) % ПГ ±(1,5—3,0) % ПГ ±(2,5—5,0) %	
2	Расходомеры, преобразователи расхода воды	(0,01—300) м <sup>3</sup> /ч (0,06 —3) м <sup>3</sup> /ч (0,016—0,06) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ±(0,3—5,0) % ПГ ±(1,5—3,0) % ПГ ±(2,5—5,0) %	
3	Установки расходомерные, компоненты установок	(0,01—50,0) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ±(0,3—1,5) %	

1	2	3	4	5
<b>ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b>				
4	Теплосчетчики	(0,01–1200) м <sup>3</sup> /ч (0–1·10 <sup>7</sup> ) ГДж (Гкал) Т (0–160) °С ΔТ (3–150) °С	ПГ ±(0,5–2,0) % ПГ ±(2–12) % ПГ ±(0,3–0,62) °С ПГ ±(0,12–0,6) °С	
5	Тепловычислители	Т (0–160) °С; ΔТ (3–150) °С; (0–10000) Гц; (0–20) мА	ПГ ±(0,3–0,62) °С ПГ ±(0,12–0,6) °С ПГ ±(0,01–1) % ПГ ±(0,1–5) %	
6	Термометры сопротивления	[(-20)–160] °С	КД А, В, С	
7	Комплекты термометров сопротивления	Т (0–160) °С; ΔТ (0–160) °С	КД А, В, С ПГ ±(0,05–0,9) °С	
<b>634034, г. Томск, проспект Ленина, дом 30/2 Филиал № 1 «Томский»</b>				
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ</b>				
1	Счетчики воды	(0,02–0,12) м <sup>3</sup> /ч (0,12–5,0) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ±(1,5–5,0) % ПГ ±(1,0–5,0) %	
<b>603950, г. Нижний Новгород, проспект Ленина, дом 93 Филиал № 7 «Нижегородский»</b>				
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ</b>				
1	Счетчики воды	(0,02–0,12) м <sup>3</sup> /ч (0,12–3,0) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ±(3,0–5,0) % ПГ ±(1,5–5,0) %	
<b>393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Тамбовская, дом 16, офис 26 Филиал № 8 «Мичуринский»</b>				
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ</b>				
1	Счетчики воды	(0,02–0,12) м <sup>3</sup> /ч (0,12–3,0) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ±(3,0–5,0) % ПГ ±(1,5–5,0) %	
<b>150042, г. Ярославль, Ленинградский проспект, дом 27 Филиал № 10 «Ярославский»</b>				
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ</b>				
1	Счетчики воды	(0,02–0,12) м <sup>3</sup> /ч (0,12–5,0) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ±(1,5–5,0) % ПГ ±(1,0–5,0) %	
<b>628405, Ханты-Мансийский АО, г. Сургут, Комсомольский проспект, дом 14/3. Филиал № 11 «Сургутский»</b>				
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ</b>				
1	Счетчики воды	(0,01–5,0) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ±(0,6–5,0) %	
2	Расходомеры, преобразователи расхода воды	(0,01–5,0) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ±(0,6–5,0) %	

1	2	3	4	5
<b>ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b>				
3	Теплосчетчики	(0,01–5,0) м <sup>3</sup> /ч (0–1·10 <sup>7</sup> ) ГДж (Гкал) Т (0–160) °С ΔТ (3–150) °С	ПГ ±(0,5–2,0) % ПГ ±(2–12) % ПГ ±(0,3–0,62) °С ПГ ±(0,12–0,6) °С	
4	Тепловычислители	Т (0–160) °С ΔТ (3–150) °С (0–10000) Гц (0–20) мА	ПГ ±(0,3–0,62) °С ПГ ±(0,12–0,6) °С ПГ ±(0,01–1,0) % ПГ ±(0,1–5,0) %	
5	Термометры сопротивления	(0–100) °С	КД А, В, С	
6	Комплекты термометров сопротивления	Т (0–100) °С; ΔТ (0–100) °С	КД А, В, С ПГ ±(0,05–0,6) °С	
<b>665824, Иркутская область, г. Ангарск, 205 квартал, дом 3 Филиал № 19 «Иркутский»</b>				
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ</b>				
1	Счетчики воды	(0,02–0,12) м <sup>3</sup> /ч (0,12–5,0) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ±(1,5–5,0) % ПГ ±(1,0–5,0) %	
<b>170017, г. Тверь, шоссе Московское, дом 30 Филиал № 22 «Тверской»</b>				
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ</b>				
1	Счетчики воды	(0,02–0,12) м <sup>3</sup> /ч (0,12–3,0) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ±(3,0–5,0) % ПГ ±(1,5–5,0) %	

Главный метролог  
ООО «СаяныЭнергоМонтаж»  
должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного лица

П.В. Епишкин  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

М.П.