

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КУТОВА М. А.

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.311224
от "17" июля 2015 г.

на 1-м листе, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ИВК-САЯНЫ»

Наименование юридического лица

249096, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Гагарина, 24 а

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ВЛС

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
29. ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ				
1	Преобразователи расхода воды	(0,01—1200) м ³ /ч	ПГ ±(0,5—1) %	
2	Счетчики воды	(0,01—50,0) м ³ /ч	ПГ ±(1—5) %	
3	Счетчики газа	(0,016—40) м ³ /ч	ПГ ±(1—2) %	
32. ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
4	Теплосчетчики	t: (0 — 150) °С; Δt: (3 — 150) °С; (0,01—1200) м ³ /ч	ПГ ±(0,3+0,002·t) °С; ПГ ±(0,11+0,004·Δt)°С ПГ ±(1,0—2,0) %	
5	Термометры сопротивления	t: (-50— 160) °С	ПГ ±(0,15+0,002· t)°С	
6	Комплекты термометров сопротивления	t: (0— 160) °С; Δt: (0— 160) °С	ПГ ±(0,15+0,002·t)°С; ПГ ±(0,05+0,002·Δt)°С	
34. ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН				
7	Счетчики импульсов	Емкость индикатора, импульсы: 0—99999999999	ПГ ± 0,01 %	

Генеральный директор
ООО «ИВК-САЯНЫ»

М.П.



И.В.Кузник