



Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

08 08 18

Приложение
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.311224

от «__» ____ 201__ г.

на 1-м листе, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ИВК-САЯНЫ» (ООО «ИВК-САЯНЫ»)

Наименование юридического лица

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

адрес места осуществления деятельности

Проверка 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
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) м ³ /ч	ПГ ±(1-5)%	
3	Счетчики газа	(0,016-40) м ³ /ч	ПГ ±(1-2)%	
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 ±(1-2)%	
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;	
ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН				
7	Счетчики импульсов	Емкость индикатора, импульсы: 0-999999999999	ПГ ±0,01%	


Генеральный директор
ООО «ИВК-САЯНЫ»




М.П.

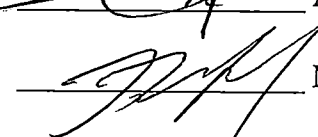
И.В. Кузник



Эксперт по аккредитации:  Н.И. Смирнов

Технические эксперты:  Т.Ю. Шиянова

 А.Ю. Бородин

 М.Г. Раджабов