

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

308015, г. Белгород, ул. Пушкина, д. 49 «а», офис 32
наименование и адрес юридического лица

шифр поверительного клейма

Поверка средств измерений
сфера действия аттестата аккредитации

№ п/п	Вид поверки (первичная при выпуске из производства, первичная при ввозе по импорту, первичная после ремонта, периодическая)	Наименование групп средств измерений	Метрологические характеристики		Примечание
			Диапазон измерений	Класс, разряд, погрешность	
1	2	3	4	5	6
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ					
1.	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Счетчики расходомеры газовые (турбинные, роторные, ультразвуковые и др.) метод непосредственного сличения	(0,16...6500) м ³ /ч	ПГ ±(1...6) %	
2.	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Счетчики расходомеры газовые ультразвуковые имитационный метод поверки	(0,015...100000) м ³ /ч	ПГ ±(1...6) %	
3.	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Счетчики, расходомеры жидкости (турбинные, ультразвуковые и др.) метод непосредственного сличения	(0,5...700) м ³ /ч	ПГ ±(0,15...5) %	
4.	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Счетчики, расходомеры жидкости ультразвуковые имитационный метод поверки	(0,01...500000) м ³ /ч	ПГ ±(0,5...1) %	
5.	Первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая	Корректоры, вычислители объема газа	(4...20) мА (0,0003...1000) Гц (39...250) Ом ПГ вычисления ±0,02 %	ПГ ±0,05 % ПГ ±0,05 % ПГ ±0,05 %	

Председатель комиссии



В.А. Богодухов