

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Пермский государственный национальный исследовательский университет»
(ПГНИУ)

наименование юридического лица

614068, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Сергея Данщина, д. 19

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

условный шифр знака поверки

№ п/п	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5	6
1	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Счетчики жидкости тахометрические	(0,03 – 100) м ³ /ч	ПГ ±(2 – 5) %	
2		Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода электромагнитные	(0,03 – 100) м ³ /ч	ПГ ±(1 – 2) %	
3		Счетчики, расходомеры, преобразователи расхода жидкости вихревые (имитационный метод)	(0,18 – 700) м ³ /ч	ПГ ±(1 – 2,5) %	
4		Тепловычислители, теплоэнергоконтроллеры	(1·10 ⁻⁴ – 1·10 ⁷) ГДж	ПГ ±(0,1 – 2,5) %	
5		Корректоры газа, вычислители объема газа	[(-40) – 150] °С Давление (0,7 – 160) кгс/см ² Перепад давления (6,3 – 40) кгс/см ² (0 – 1·10 ⁶) м ³ /ч	ПГ ±0,1 °С ПГ ±0,1 % ПГ ±(0,3 – 1) %	
6	Измерения давления, вакуумные измерения	Преобразователи давления измерительные	ВПИ (0,16 – 0,4) МПа	ПГ ±0,25 %	
7		Преобразователи давления измерительные	ВПИ (0,4 – 1,6) МПа	ПГ ±0,25 %	
8		Преобразователи давления измерительные	ВПИ (1 – 2,5) МПа	ПГ ±0,25 %	

1	2	3	4	5	6
9	Теплофизические и температурные измерения	Термопреобразователи сопротивления, комплекты термопреобразователей сопротивления	(0 – 180) °С	КД А; В; С	
10	Измерения электрических и магнитных величин	Преобразователи измерительные	(4 – 20) мА (25 – 300) Ом	ПГ ±(0,1 – 1) %	

Директор-главный конструктор
ОКБ «Маяк» ПГНИУ

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Д.Н. Касаткин

инициалы, фамилия уполномоченного лица