

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Акционерное общество «Инженерно-производственная фирма «Сибнефтеавтоматика»
(ООО «ИПФ «СибНА»))

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

625014, РФ, г. Тюмень, ул. Новаторов, д. 8, помещение № 52, №15, №14, №36, №41

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-расходомеры, расходомеры и преобразователи расхода, датчики расхода жидкости	(0,1 – 500) т/ч (0,1 – 500) м ³ /ч	ПГ ±(0,2 – 5) %	
2		Счетчики-расходомеры, расходомеры и преобразователи расхода, датчики расхода газа и пара	(0,33 – 10000) м ³ /ч	ПГ ±(0,75 – 4) %	
3	Измерения давления, вакуумные измерения	Преобразователи, преобразователи разности давлений и датчики давления с унифицированным аналоговым выходным сигналом	[(-0,1) – 60] МПа	ПГ ±(0,075 – 4) %	

1	2	3	4	5	6
4	Давление, вакуумные измерения	Манометры, вакуумметры, манометры дифференциальные, мановакуумметры	$[(-0,1) - 60]$ МПа	ПГ $\pm(0,075 - 4)$ %	
5	Теплофизические и температурные измерения	Термометры сопротивления и термопреобразователи сопротивления, преобразователи температуры	$[(-50) - 300]$ °С	КД АА; А; В; С	
6		Датчики температуры	$[(-50) - 300]$ °С	ПГ $\pm(0,15-2,0)$ °С	
7	Измерения электрических и магнитных величин	Контроллеры, блоки вычисления, преобразования измерительные	(4 – 20) мА (0 – 10000) Гц (1 – 9999,99) с $[(-200) - 850]$ °С	ПГ $\pm(0,01 - 0,1)$ % ПГ $\pm(0,01 - 0,1)$ % ПГ $\pm(0,01 - 1,0)$ % ПГ $\pm(0,05 - 2)$ °С	

Директор филиала –
Управляющий директор

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица



В.А. Лахтин

инициалы, фамилия
уполномоченного лица