

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

(ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»)

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

607236, Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, юго-западнее с. Морозовка, промзона, ЛПУ МГ

адрес мест осуществления деятельности

Поверка средств измерений

шифр поверительного клейма

N 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	Счетчики объемного расхода газа	(0,4...2500) м ³ /ч	ПГ ± (1...5) %	
	Счетчики объемного расхода газа	(0,016...16) м ³ /ч	ПГ ± (1,5...5) %	
2	Корректоры объема газа	(0,08...7) МПа (-30...70) °С (0...160) кПа	ПГ ± (0,1...0,4) % ПГ ± (0,1...0,6) % ПГ ± 0,1 %	
Измерения давления, вакуумные измерения				
3	Вакуумметры, манометры, мановакуумметры	(-0,1...60) МПа	КТ 0,6; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0	
4	Тягомеры, перепадомеры, тягонапорометры, напорометры	(-63...63) кПа	КТ 1,0; 1,5; 2,5; 4,0	
5	Дифманометры	(0...0,6) МПа	ПГ ± (0,6...2,5) %	

6	Манометры кислородные	(0...25) МПа	КТ 1,0; 1,5; 2,5; 4,0	
Теплофизические и температурные измерения				
7	Термометры манометрические, термометры биметаллические	(-50...500) °С	КТ 1,0; 1,5; 2,5; 4,0	

Инженер по метрологии
1 категории Арзамасского
линейного производственного
управления
магистральных газопроводов -
филиала ООО «Газпром
трансгаз Нижний Новгород»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.А. Лисин

инициалы, фамилия уполномоченного
лица