



Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации

подпись инициалы, фамилия

Дополнение
к аттестату об аккредитации
РА.RU.312464

20 МАЙ 2019

от "___" "___" 20__ г.

на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ГАЗЭНЕРГОУЧЕТ»

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

350001, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Фурманова, д. 7, литер А

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ДНК

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.	Корректоры газа. канал измерения: давления температуры вычисления объема	(0,08 – 2,00) МПа [(-30) – 60] °С (0,01 – 100) имп/м ³	ПГ ±0,4 % ПГ ±0,1 % ПГ ±(0,2 – 0,5) %	
4.	Вычислители количества газа, преобразование сигналов: постоянного тока сопротивления в значении температуры	(0 – 1·10 ¹¹) м ³ (0 – 20) мА (0 – 250) Ом	ПГ ±(0,02 – 0,05) % ПГ ±(0,1 – 0,2) % ПГ ±(0,1 – 0,15) °С	
5.	Комплексы для измерения количества газа, приведенного к стандартным условиям	(0 – 1·10 ⁷) м ³	ПГ ±(1,2 – 3,2) %	

1	2	3	4	5
6.	Манометры, дифференциальные манометры, напоромеры.	$[(-0,06) - 10,0]$ МПа	ПГ $\pm(0,15 - 6,0)$ %	
7.	Преобразователи давления измерительные.	$[(-0,06) - 10,0]$ МПа	ПГ $\pm(0,1 - 3,0)$ %	
Теплофизические и температурные измерения.				
8.	Термопреобразователи сопротивления.	$[(-196) - 660]$ °С	Класс допуска А, В, С.	

Генеральный директор

Должность уполномоченного
лица
лица
м.п. (в случае, если имеется)



Устинов А.С.

подпись уполномоченного инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Эксперт по аккредитации



З.В.Кравцова

Технический эксперт



И.Р.Туюрова



Пронумеровано, прошито
на 2 листах