



Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

И.В.В.А.К. М.П.

Приложение 021117
к аттестату аккредитации

№ _____

Э КЗЕМПЛЯР от « _____ » _____ 20 ____ г.

РОСАККРЕДИТАЦИИ на 2 листах, лист 1

ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Группа Компаний «ОблГазЭнергоМонтаж»
(ООО ГК «ОблГазЭнергоМонтаж»)

(наименование юридического лица)

603047, г. Нижний Новгород, ул. Люкина, д. 6

(адрес места осуществления деятельности)

Поверка средств измерений

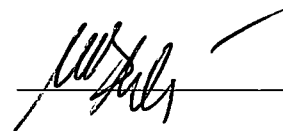
ГШГ

(шифр поверительного клейма)

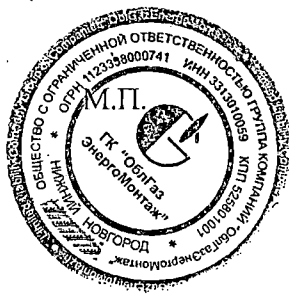
№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность измерений (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ.				
1	Счетчики газа	(0,04 – 40) м ³ /ч	ПГ ±(1,5 – 3) %	
2	Корректоры газа	(0,01 – 100) имп/м ³ (0,08 – 2,00) МПа [(-30) – 60] °С	ПГ ±(0,2 – 0,5) % ПГ ±0,4 % ПГ ±0,1 %	
3	Комплексы измерительные, датчики комплексные с вычислителем расхода газа	(0 – 1·10 ⁴) м ³ (10 – 40) м ³ /ч ΔР (0 – 250) кПа (0,2 – 6,0) МПа [(-40) – 50] °С	ПГ ±(0,3 – 0,5) % ПГ ±(0,1 – 0,5) % ПГ ±(0,12 – 0,53) % ПГ ±(0,12 – 0,53) % ПГ ±(0,1 – 0,15) °С	
4	Вычислители количества газа	(0 – 1·10 ¹¹) м ³ (0 – 20) МА (0 – 250) Ом	ПГ ±(0,02 – 0,05) % ПГ ±(0,1 – 0,2) %	
5	Комплексы для измерения количества газа, приведенного к стандартным условиям	(0 – 1·10 ⁷) м ³	ПГ ±(1,2 – 3,2) %	
Измерения давления, вакуумные измерения				
6	Манометры, дифференциальные манометры, напоромеры	[(-0,1) – 3,5] МПа [(-0,1) – 6] МПа	КТ (0,25 – 4,0) ПГ ±(0,25 – 6,0) % КТ (0,4 – 4,0) ПГ ±(0,25 – 6,0) %	

7	Преобразователи давления измерительные	$[(-0,1) - 3,5]$ МПа $[(-0,1) - 6]$ МПа	КТ (0,25 - 4,0) ПГ $\pm(0,25 - 6,0)$ % КТ (0,4 - 4,0) ПГ $\pm(0,25 - 6,0)$ %	
Измерения физико-химического состава и свойств веществ				
8	Газоанализаторы, газосигнализаторы одного, двух и более компонентов, системы газоаналитические: - CH ₄ (метан) - CO (оксид углерода)	(0 - 50) % НКПР (0 - 200) мг/м ³	ПГ $\pm(4 - 5)$ % НКПР ПГ $\pm(0,75 - 55)$ мг/м ³	
Теплофизические и температурные измерения				
9	Термопреобразователи сопротивления	$[(-45) - 150]$ °С	КД А, В, С	
Элементы измерительных систем (ИС)				
10	Контроллеры программируемые ввода-вывода, контроллеры сбора и передачи информации с входными и выходными сигналами; измерительные каналы контроллеров, измерительно-вычислительных, программно-технических комплексов: - сила тока - напряжение - сопротивление - количество импульсов	(0 - 22) мА $\pm(0 - 110)$ мВ $\pm(1 - 11)$ В (1 - 1000) Ом (1 - 999999) имп.	ПГ $\pm(0,05 - 0,2)$ % ПГ $\pm(0,05 - 0,2)$ % ПГ $\pm(0,1 - 0,5)$ % ПГ $\pm(0,05 - 0,2)$ % ПГ ± 1 имп. на 1000 имп.	

Директор



И.В. Васильев



Эксперт по аккредитации

Борис

О.К. Борисова

Технические эксперты

Иванов

С.Е. Иванов

Хафизова

Л.Ш. Хафизова

[Large handwritten scribble]

В данном документе
прошито и пронумеровано
2 листов(а)

Управление
аккредитации
Федеральная служба по аккредитации
107 030 0000
107 030 0000