

## Область аккредитации

Общества с ограниченной ответственностью «Энергон» (ООО «Энергон»)  
392194, Тамбовская обл., г. Котовск, ул. Октябрьская, стр. 1А  
(наименование и адрес юридического лица)

392016, г. Тамбов, ул. Защитная, д. 21А  
(фактический адрес)

(шифр поверительного клейма структурного подразделения)

Поверка средств измерений  
(сфера действия аттестата аккредитации)

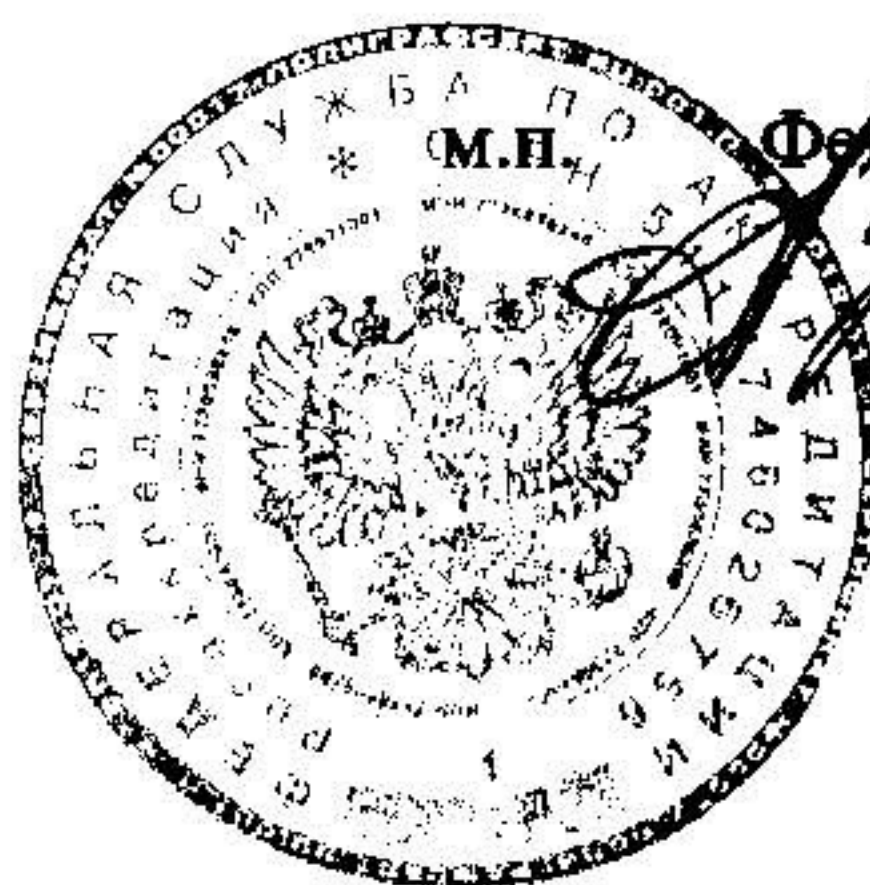
N п/п	Вид поверки (первичная при выпуске из производства, первичная при ввозе по импорту, первичная после ремонта, периодическая)	Наименование групп средств измерений	Метрологические характеристики		Примечание
			Диапазон измерений	Класс, разряд, погрешность	
1	2	3	4	5	6
1	Первичная после ремонта, периодическая	Счетчики объёмного расхода газа	(0,016 – 16) м <sup>3</sup> /ч (0,6 – 2500) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ± (1,5 – 5) %. ПГ ± (1 - 5) %	

Заместитель Руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
М.П.



*(Handwritten signature)*

М. А. Якутова



Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
М.А. Якутова  
подпись      инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации  
N РОСС RU.0001.310505  
от " 19 " сентября 2014 г.  
на  1  листах, лист  1

ДОПОЛНЕНИЕ №1  
К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Энергон» (ООО «Энергон»)  
наименование юридического лица

392016, Тамбовская обл., г.Тамбов, ул.Защитная,21А  
адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений  
ГФЖ

шифр поверительного клейма

N п/ п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ,  Корректоры объема газа	(0,016 - 2500) м <sup>3</sup> /ч (минус 30 – плюс 60)°С ВПИ 1,6МПа	ПГ ±0,5% ПГ ±0,1% ПГ ±0,4%	
2	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ,  Комплексы для измерения количества газа	(0,016 - 2500) м <sup>3</sup> /ч (минус 30 – плюс 60)°С ВПИ 1,6МПа	ПГ ±(1 - 5)% ПГ ±0,1% ПГ ±0,4%	
3	Измерения физико-химического состава и свойств веществ Газоанализаторы окиси углерода в воздухе Газоанализаторы метана в воздухе	СО (0 - 200) мг/м <sup>3</sup>	ПГ ±(1 - 25) мг/м <sup>3</sup>	
		СН <sub>4</sub> (0 - 50)% НКПР	ПГ ±(1 - 5)% НКПР	
4	Измерения давления, вакуумные измерения Манометры, мановакуумметры, преобразователи давления измерительные	ВПИ (минус 0,1 – 6) МПа	КТ (0,2 – 2,5)	
5	Теплофизические и температурные измерения, Термометры показывающие, термометры сопротивления	(минус 50 – плюс 250)°С	КТ (0,15 – 1,5) КД А, В, С	

Директор

м. п.

Эксперт

Трюфилькин П.И.

Чивилева А.А.