



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись инициалы, фамилия

Приложение **030418**  
к аттестату аккредитации.

№ \_\_\_\_\_  
от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

на 2 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «ЭнергоКонструкторское Бюро» (ООО «ЭнергоКБ»),  
наименование предприятия

455000, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Кирова, 42, строение 1  
адрес осуществления деятельности

### Поверка средств измерений

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
<b>Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ.</b>				
1	Газовые корректоры (фирмы «Логика», «Теплоком»)	от -50 °С до 200 °С от 0 до 10 МПа от 0 до 1·10 <sup>5</sup> м <sup>3</sup> /ч от 0 до 1·10 <sup>4</sup> т/ч от 0 до 999999999 кг от 0 до 999999999 м <sup>3</sup> от 0 до 1·10 <sup>3</sup> кг/м <sup>3</sup>	ПГ±0,1 °С ПГ±0,1% ПГ±0,1% ПГ±0,05% ПГ±0,1% ПГ±0,1% ПГ±0,1%	
2	Тепловычислители, (фирмы «Логика», «Теплоком», «Взлет»)	от 1·10 <sup>-4</sup> до 1·10 <sup>8</sup> ГДж	ПГ± (0,05-4)%	

Измерения давления, вакуумные измерения.			
3	Преобразователи давления измерительные, датчики давления, преобразователи перепада давлений, измерители давления.	От минус 0,1 до 2,5 МПа	КТ 0,25; КТ 0,5; КТ 1;
Измерения физико-химического состава и свойств веществ.			
4	Средства измерений содержания компонентов в газовых средах (метана, оксида углерода в воздухе)	от 0 до 50 % НКПР от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup>	± (4–10) % НКПР ± (2–25) %

Директор ООО «ЭнергоКБ»

М.А. Борисычев

