



РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ В РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЕ КАЛИБРОВКИ

CERTIFICATE OF REGISTRATION

Реестр № 001389

Внесено «24» октября 2019 г.

Действительно до «24» октября 2024 г.

Шифр калибровочного клейма **ДИЯ**

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что

Общество с ограниченной ответственностью «Вега-ГАЗ» (ООО «Вега-ГАЗ»)

соответствует требованиям Российской системы калибровки, требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» и внесено в Реестр Российской системы калибровки.

Область признания компетентности в части выполнения калибровочных работ представлена в Приложении, являющемся неотъемлемой частью настоящего Свидетельства.

Руководитель
Исполнительного органа РСК



Р.И. Генкина

М.П.

Приложение к Свидетельству
о регистрации в РСК

№ **001389**

от **«24» октября 2019 г.**

**ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ
КОМПЕТЕНТНОСТИ В ЧАСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ
КАЛИБРОВОЧНЫХ РАБОТ**

**Общество с ограниченной ответственностью «Вега-ГАЗ» (ООО «Вега-ГАЗ»)
121069, г. Москва, Новинский бульвар, д. 18, стр. 1 пом. VIII**

наименование и адрес юридического лица

117405, г. Москва, ул. Кирпичные Выемки, д. 2, корп. 1

место осуществления калибровочной деятельности

ДИЯ

шифр калибровочного клейма

№ п/п	Калибруемые средства измерений			Приме- чание
	Вид измерений, группы (тип) средств измерений, измеряемая величина (ед. изм.)	Метрологические характеристики		
		Диапазон измерений (ед. изм.)	Погрешность, Класс точности, разряд, цена де- ления (ед. изм.)	
1	2	3	4	5
Информационно-измерительные системы (ИИС)				
Элементы измерительных систем (ИС). Измерительные каналы ИИС (ИК)				
1.	ИК измерения входных сигналов силы постоянного тока	4...20 мА 0...20 мА 0...5 мА	ПГ ±0,15 %	
2.	ИК измерения входных сигналов напря- жения постоянного тока	0...10 В ±10 В 0...5 В 0...20 В 0...75 мВ 0...100 мВ 0,8...3,2 В 1...5 В	ПГ ±0,2 %	
3.	ИК измерения входных сигналов темпе- ратуры (сигналы от термопар) - термопары типа К	-200...1300 °С	ПГ ±0,2 %	
4.	ИК измерения входных сигналов темпе- ратуры (сигналы от термопреобразовате- лей сопротивления) - 50М, 100М - 50П, 100П, Pt100 - 100Н	-60...200 °С -196...660 °С -60...180 °С	ПГ ±0,2 %	
5.	ИК измерения частоты входных перио- дических сигналов	0,00028 Гц... 50 кГц	ПГ ±0,1 %	

Приложение к Свидетельству
о регистрации в РСК

№ **001389**

от **«24» октября 2019 г.**

1	2	3	4	5
6.	ИК выходных сигналов цифро-аналогового преобразования кода в сигналы силы постоянного тока	4...20 мА 0...20 мА	ПГ ±0,2 %	
7.	ИК выходных сигналов цифро-аналогового преобразования кода в сигналы напряжения постоянного тока	0...10 В ±10 В	ПГ ±0,2 %	
8.	ИК измерения входных сигналов от датчиков измерения угловых перемещений	0...90° 0...360°	ПГ ±12'	
9.	ИК измерения входных сигналов электрического сопротивления	0...800 Ом 0...8 кОм	ПГ ±0,2 %	
10.	ИК измерения входных сигналов от датчиков осевого и радиального смещения ротора	90...550 мкм	ПГ ±5,0 %	
11.	ИК измерения входных сигналов от датчиков осевого и радиального виброперемещения ротора	10...350 мкм	ПГ ±10,0 %	
12.	ИК измерения входных сигналов силового напряжения переменного тока	0,05...250 В 0,05...400 В	ПГ ±0,5 %	
13.	ИК измерения входных сигналов силового - переменного тока - постоянного тока	0,001...5 А 0,001...5 А (46...65 Гц)	ПГ ±0,5 %	
14.	ИК измерения входных сигналов силового напряжения постоянного тока	0,05...250 В	ПГ ±0,5 %	

Руководитель
Исполнительного органа РСК
ФГУП «ВНИИМС»



Р.И. Генкина