



## РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ

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

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ В РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЕ КАЛИБРОВКИ

## CERTIFICATE OF REGISTRATION

Реестр № 001468

Внесено «29» июня 2021 г.

Действительно до «29» июня 2026 г.

Шифр калибровочного клейма **ДГБ**

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что

### Общество с ограниченной ответственностью «Энергоуправление» (ООО «ЭУ»)

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





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

**Общество с ограниченной ответственностью «Энергоуправление»  
(ООО «ЭУ»)**

наименование юридического лица

**624260, Свердловская область, г. Асбест, ул. Уральская, д.63 А**

юридический адрес

**624260, Свердловская область, г. Асбест, ул. Горняков, д.6А**

место осуществления калибровочной деятельности

**ДГБ**

шифр калибровочного клейма

№ п/п	Калибруемые средства измерения			Примечание
	Вид измерений, группы (тип) средств измерений	Метрологические характеристики		
		Диапазон измерений	Погрешность, класс точности	
1	2	3	4	5
<i>Измерения давления, вакуумные измерения</i>				
1	Вакуумметры, мановакуумметры	ВПИ(-0,6...1) кгс/см <sup>2</sup> (-0,06...0,1) МПа	КТ 1,5..2,5	
2	Манометры, дифманометры	ВПИ(0,6..2,5) кгс/см <sup>2</sup> (0,06..0,25) МПа	КТ 1..4	
3	Манометры, дифманометры	ВПИ(2,5..6) кгс/см <sup>2</sup> (0,25..0,6) МПа	КТ 1..4	
4	Манометры, дифманометры	ВПИ(6...10) кгс/см <sup>2</sup> (0,6...1) МПа	КТ 1-4	
5	Манометры, дифманометры	ВПИ(10..60) кгс/см <sup>2</sup> (1..6) МПа	КТ 1..4	
6	Манометры, дифманометры	ВПИ(60..600) кгс/см <sup>2</sup> (6..60) МПа	КТ 1..4	
7	Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры	ВПИ(2..4000) кгс/м <sup>2</sup> (0,02..40) кПа	КТ 1,5..2,5	
<i>Теплофизические и температурные измерения</i>				
8	Логометры	(0..500) °С	КТ 1,5	

1	2	3	4	5
9	Мосты уравновешенные автоматические	(-200..650) °C	КТ 0,25..1,5	
<i>Измерения электротехнических и магнитных величин</i>				
10	Амперметры постоянного тока	(0,00002..30) А	КТ 1..4	
11	Вольтметры постоянного тока	(0,075..600) В	КТ 1..4	
12	Амперметры переменного тока	(1..10) А 50 Гц	КТ 1..4	
13	Вольтметры переменного тока	(20..600) В 50 Гц	КТ 1..4	
14	Клещи токоизмерительные	(10..600) В (1..600) А 50 Гц	КТ 2,5..4	
15	Приборы комбинированные	(0,2..600) В 0,1 мА..6 А 1 Ом... 500 кОм	КТ 1..4 КТ 1..4 КТ 1..4	
16	Омметры	(0,1..20) Ом (1..10) кОм	КТ 1,5	
17	Мосты постоянного тока	0,2 Ом..50 кОм 0,3 Ом..5 кОм	ПГ ± (2;5;15) % ПГ ± 5 %	

Руководитель  
Исполнительного органа РСК



Р.И. Генкина