



РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ В РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЕ КАЛИБРОВКИ

CERTIFICATE OF REGISTRATION

Реестр № 023039

Внесено «13» августа 2018 г.
Действительно до «13» августа 2023 г.
Шифр калибровочного клейма **ДНЦ**

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что

АО «Сибтехэнерго»

соответствует требованиям Российской системы калибровки, требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «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

М.П.



Р.И. Генкина

Приложение к Свидетельству о
регистрации в РСК
№ 023039
от «13» августа 2018 г.

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

Акционерное общество «Сибтехэнерго»
(АО «Сибтехэнерго»)

6300032, Новосибирская область, г. Новосибирск,
ул. Планировочная, д. 18/1, офис 314

наименование и адрес юридического лица

6300032, г. Новосибирск, ул. Планировочная, д. 18/1, офис 314, Метрологическая
служба, удаленные места на территории заказчика

место осуществления калибровочной деятельности

ДНЦ

шифр калибровочного клейма

№ п/п	Калибруемые средства измерений			Примечание
	Группы средств измерений	Метрологические характеристики		
		Диапазон измерений (ед. изм.)	Погрешность, класс точности, разряд, цена деления (ед. изм.)	
1	2	3	4	5
ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
1	Тягомеры, напоромеры, тягонапоромеры, манометры, вакуумметры, мановакуумметры	(-0,1 ... 25) МПа	КТ 0,1	
2	Преобразователи (датчики) давления измерительные	(-0,1 ... 25) МПа (1·10 ⁻³ ... 20) мА (4 ... 20) мА (1·10 ⁻⁵ ... 10) В	КТ 0,1	
ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ				
3	Газоанализаторы	(0...50) мг/м ³ СО в воздухе (0...6) % СН ₄ в воздухе (0...6) % СО ₂ в воздухе (0...6) % Н ₂ в воздухе (0...2%) Н ₂ в О ₂ (0...1%) О ₂ в Н ₂	ПГ ±0,1%	
4	Иономеры, рН-метры	(-20 ... +20) ед. рН (рХ)	ПГ ± 0,1 ед. рН (рХ)	
ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
5	Термометры сопротивления	(30 ... 650) °С	ПГ ±2,0°С	
6	Преобразователи термоэлектрические	(50 ... 1100) °С	ПГ ±2,0°С	

1	2	3	4	5
7	Термометры биметаллические	(30 ... 650) °С	ПГ ±2,0°С	
8	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом	(30 ... 1100) °С (1·10 ⁻³ ... 20) мА (1·10 ⁻⁵ ... 10) В	КТ 2	
ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ И ЧАСТОТЫ				
9	Частотомеры электронно-счетные	(1·10 ⁻³ ... 20) кГц (0,2 ... 20) В	КТ 0,1	
10	Счетчики импульсов ОВЕН	(1·10 ⁻¹ ... 3,6·10 ³) мс	КТ 0,1	
ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН				
11	Амперметры постоянного тока	(1·10 ⁻⁶ ... 2) А (2 ... 50) А	КТ 0,5 КТ 1	
12	Амперметры переменного тока	(1·10 ⁻⁶ ... 2) А (2 ... 50) А (20 ... 1200) Гц	КТ 1 КТ 1,5	
13	Вольтметры постоянного тока	(1·10 ⁻³ ... 600) В	КТ 0,5	
14	Вольтметры переменного тока	(10 ⁻³ ... 150) В (150 ... 600) В (20 ... 1200) Гц	КТ 1 КТ 1,5	
15	Ваттметры постоянного тока	(1·10 ⁻² ... 6000) Вт (1·10 ⁻² ... 10) А (1·10 ⁻² ... 600) В	КТ 1	
16	Ваттметры, варметры, преобразователи измерительные мощности однофазные и трехфазные	(10 ⁻² ... 6000) Вт (1·10 ⁻² ... 10) А (1·10 ⁻² ... 600) В (45 ... 55) Гц	КТ 1	
17	Вольтамперфазометры	(1·10 ⁻² ... 600) В (1·10 ⁻² ... 20) А (45 ... 55) Гц (0,1 ... 360) °	КТ 1 КТ 1,5	
18	Клещи электроизмерительные переменного тока	(0,1 ... 2000) А (45 ... 55) Гц	КТ 1,5	
19	Омметры	(1·10 ⁻² ... 1·10 ⁹) Ом	КТ 0,5	
ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
20	Аппаратура «Вибробит 400»	(10 ... 1000) мкм (5 ... 500) Гц (0,3 ... 32) мм/с (10 ... 1000) Гц (0,2 ... 16) м/с ² (10 ... 1000) Гц	ПГ ± 5% ПГ ± 3% ПГ ± 3%	
ЭЛЕМЕНТЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ (ИС)				
21	Каналы информационно-измерительных систем и их компонентов			
	постоянный ток	(1·10 ⁻³ ... 22) мА	КТ 0,1	
	постоянное напряжение	(1·10 ⁻⁶ ... 10) В	КТ 0,1	

1	2	3	4	5
	сопротивление	$(1 \cdot 10^{-2} \dots 10^5)$ Ом	КТ 0,1	
	частота	$(1 \cdot 10^{-3} \dots 10)$ кГц	КТ 0,1	
	термометры сопротивления			
	ТСП	$(-200 \dots 850)$ °С	ПГ ±0,1 %	
	ТСМ	$(-180 \dots 200)$ °С	ПГ ±0,1 %	
	преобразователи термоэлектрические	$(-200 \dots 1820)$ °С	ПГ ±0,1 %	

Руководитель
Исполнительного органа РСК



Р.И. Генкина