



РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ В РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЕ КАЛИБРОВКИ

CERTIFICATE OF REGISTRATION

Реестр № 023039

Внесено «15» января 2024 г.

Действительно до «15» января 2029 г.

Шифр калибровочного клейма **ДНЦ**

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что

АО «Сибтехэнерго»

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



А.Н. Крошкин

**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 (типы) средств измерений, измеряемая величина	Метрологические характеристики		
		Диапазон измерений (ед. изм.)	Погрешность; класс точности; цена деления (ед. изм.)	
1	2	3	4	5
ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
1	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры	[(- 0,1)...60] МПа	КТ (0,5...4)	
2	Преобразователи (датчики) давления измерительные	[(- 0,1)...60] МПа выходной сигнал (4...20) мА	КТ (0,075...0,5)	
ТЕПЛОФИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
3	Термопреобразователи сопротивления платиновые, медные, никелевые	(35...450) °С	КД А; В; С	
4	Преобразователи термоэлектрические	(35...650) °С	КД 1; 2; 3	
5	Термометры биметаллические	(35...450) °С	КТ (1...2,5)	
6	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом	(35...450) °С выходной сигнал (4...20) мА	ПГ ± (0,05...10) °С	
ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН				
7	Амперметры постоянного тока	(10 ⁻⁶ ...2) А (2...50) А	КТ 0,5 КТ 1	
8	Амперметры переменного тока	(10 ⁻⁶ ...2) А (2...50) А (45...65) Гц (90...130) Гц	КТ 1 КТ 1,5	
9	Вольтметры постоянного тока	(10 ⁻³ ...600) В	КТ 0,5	

1	2	3	4	5
10	Вольтметры переменного тока	(10^{-3} ...150) В (150...600) В (45...65) Гц (90...130) Гц	КТ 0,5 КТ 1,5	
11	Ваттметры постоянного тока	(10^{-2} ...6000) Вт (10^{-2} ...10) А (10^{-2} ...600) В	КТ 1	
12	Ваттметры, варметры, преобразователи измерительные мощности однофазные и трехфазные	(10^{-2} ...6000) Вт (10^{-2} ...10) А (10^{-2} ...600) В (45...55) Гц (0...5) мА (4...20) мА (0...10) В	КТ 1	
13	Вольтамперфазометры	(10^{-2} ...600) В (10^{-2} ...20) А (45...55) Гц (0,1...360)°	КТ 1 КТ 1,5	
14	Клещи электроизмерительные переменного тока	(0,1...2000) А (45...55) Гц	КТ 1,5	
15	Омметры	(10^{-2} ... 10^9) Ом	КТ 0,5	
ЭЛЕМЕНТЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ (ИС)				
16	Каналы информационно- измерительных систем и их компонентов			
	постоянный ток	(10^{-3} ...22) мА	КТ 0,1	
	постоянное напряжение	(10^{-6} ...10) В	КТ 0,1	
	сопротивление	(10^{-2} ... 10^5) Ом	КТ 0,1	
	частота	(10^{-3} ...10) кГц	КТ 0,1	
	термометры сопротивления ТСП	[(-200)...850]°С	ПГ ± 0,1 %	
	ТСМ	[(-180)...200] °С	ПГ ± 0,1 %	
	Преобразователи термоэлектрические	[(-200)...1820] °С	ПГ ± 0,1 %	

Руководитель
Исполнительного органа РСК



А.Н. Крошкин