



## РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ

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

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ В РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЕ КАЛИБРОВКИ

## CERTIFICATE OF REGISTRATION

Реестр № 001287

Внесено «16» марта 2022 г.

Действительно до «16» марта 2027 г.

Шифр калибровочного клейма **ΔEX**

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что

### Акционерное общество «ЭМИКОН» (АО «ЭМИКОН»)

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**

**АО «ЭМИКОН»**

107497, г. Москва, Щелковское шоссе, 77  
наименование и адрес юридического лица

**ДЕХ**

шифр калибровочного клейма

№ п/п	Калибруемые средства измерений		Примечание	
	Вид измерений, группы (тип) средств измерений или измеряемая величина	Метрологические характеристики		
		Диапазон измерений (ед. изм.)		Погрешность (ед. изм.)
1	Аналоговые модули ввода сигналов от термопар и термометров сопротивления серий ЭК-2000	40...90 Ом, 80...180 Ом	ПГ ±0,10 % ПГ ±0,20 %	
2	Аналоговые модули ввода сигналов от термопар и термометров сопротивления серии DCS-2000	40...90 Ом, 80...180 Ом	ПГ ±0,10 % ПГ ±0,20 %	
3	Аналоговые модули ввода сигналов от термопар и термометров сопротивления серии МКСО	40...90 Ом, 80...180 Ом	ПГ ±0,10 %	
4	Аналоговые модули ввода токовых сигналов серии ЭК-2000	0...20 мА	ПГ ±0,10 %	
5	Аналоговые модули ввода токовых сигналов серии DCS-2000	0...20 мА	ПГ ±0,10 % ПГ ±0,05 %	
6	Аналоговые модули ввода токовых сигналов серии МКСО	0...20 мА 0...20, 48 мА	ПГ ±1,60 % ПГ ±0,05 %	
7	Аналоговые модули вывода токовых сигналов серии ЭК-2000	4...20 мА	ПГ ±0,10 % ПГ ±0,15 %	
8	Аналоговые модули вывода токовых сигналов серии DCS-2000	4...20 мА	ПГ ±0,10 % ПГ ±0,15 %	
9	Аналоговые модули вывода токовых сигналов серии МКСО	4...20 мА	ПГ ±0,075 % ПГ ±0,100 %	
10	ИК ввода токовых сигналов*) Вторичная часть ИК вида 1	4...20 мА	ПГ ±0,10 % ПГ ±0,05 %	
11	ИК ввода сигналов от термометров сопротивления*) Вторичная часть ИК вида 2	40...90 Ом, 80...180 Ом	ПГ ±0,10 % ПГ ±0,20 %	
12	ИК ввода сигналов от термометров сопротивления с вторичным преобразованием в ток**) Вторичная часть ИК вида 3	40...90 Ом, 80...180 Ом	ПГ ±0,10 % ПГ ±0,20 %	
13	ИК вывода сигналов*) Вторичная часть ИК вида 4	4...20 мА	ПГ ±0,10 % ПГ ±0,15 %	

\*) - предельно допустимое значение погрешности транзитного преобразователя принято равным ±0,10 %

\*\*) - предельно допустимое значение погрешности вторичного преобразователя принято равным ±0,50 %

Руководитель  
Исполнительного органа РСК  
ФГБУ «ВНИИМС»



Р.И. Генкина