



РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ПРИКЛАДНОЙ МЕТРОЛОГИИ - РОСТЕСТ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ В РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЕ КАЛИБРОВКИ

CERTIFICATE OF REGISTRATION

Реестр № 001688

Внесено «25» февраля 2025 г.
Действительно до «25» февраля 2030 г.
Шифр калибровочного клейма **ДУЦ**

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что

**Общество с ограниченной ответственностью
«Фирма по наладке, совершенствованию технологии и
эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС»
(ООО «Фирма ОРГРЭС»)**

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

Приложение к Свидетельству
о регистрации в РСК
№ 001688
от 25 февраля 2025 г.

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

Общество с ограниченной ответственностью
«Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации
электростанций и сетей ОРГРЭС»

117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 36, корп. 1, этаж 2, пом. 202
наименование и адрес юридического лица (индивидуального предпринимателя)

350059, г. Краснодар, ул. Меланжевая, д. 10
место осуществления калибровочной деятельности

ДУЦ

шифр калибровочного клейма

№ п/п	Калибруемые средства измерений			Примечание
	Группы (типы) средств измерений, измеряемая величина	Метрологические характеристики		
		Диапазон измерений (ед. изм.)	*Неопределенность; погрешность; класс точности; разряд; цена деления (ед. изм.)	
1	2	3	4	5
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
1	Уровнемеры	(0 – 12) м	ПГ ± (2 – 10) мм	
2	Расходомеры жидкости (имитационный метод)	(0-3000) м ³ /ч	ПГ ± (0,3 – 2,7) %	
3	Расходомеры газа (имитационный метод)	(0-32000) м ³ /ч	ПГ ± (1,0 – 3,5) %	
4	Расходомеры водяного пара (имитационный метод)	(0-20000) м ³ /ч	ПГ ± (0,9 – 3,7) %	
Измерения давления, вакуумные измерения				
5	Манометры, дифманометры показывающие и регистрирующие	[(-0,1) – 60] МПа	ПГ ± (0,1 – 4) %	

	Вакуумметры, мановакуумметры показывающие и регистрирующие Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры, перепадомеры Преобразователи давления измерительные			
Теплофизические и температурные измерения				
6	Термоэлектрические преобразователи ХА, ХК и др.	$[-40 - (+650)] \text{ } ^\circ\text{C}$	ПГ $\pm (2,0 - 10) \text{ } ^\circ\text{C}$	
7	Термометры сопротивления медные и платиновые	$[-40 - (+650)] \text{ } ^\circ\text{C}$	КД В, С ПГ $\pm (2 - 10) \text{ } ^\circ\text{C}$	
8	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом	$[-40 - (+650)] \text{ } ^\circ\text{C}$ Выходной сигнал (0 – 20) мА (0 – 10) В	ПГ $\pm (2 - 10) \text{ } ^\circ\text{C}$ ПГ $\pm (0,05 - 10,0) \%$ ПГ $\pm (0,15 - 10,0) \%$	
Измерения электротехнических и магнитных величин				
9	Амперметры постоянного тока	$(1 \cdot 10^{-8} - 1000) \text{ A}$	ПГ $\pm (0,5 - 10) \%$	
10	Вольтметры постоянного тока	$(1 \cdot 10^{-5} - 500) \text{ В}$	ПГ $\pm (0,5 - 10) \%$	
11	Амперметры переменного тока	(0,01 – 40) А (50 – 60) Гц (0,01 – 40) А (60 – 500) Гц (0,1 – 600) А (50 – 60) Гц (0,1 – 600) А (60 – 500) Гц (1 – 1000) А (50 – 60) Гц (1 – 1000) А (60 – 500) Гц	ПГ $\pm (1,6 - 10) \%$ ПГ $\pm (2,5 - 10) \%$ ПГ $\pm (1,5 - 10) \%$ ПГ $\pm (2,5 - 10) \%$ ПГ $\pm (1,5 - 10) \%$ ПГ $\pm (2,5 - 10) \%$	
12	Вольтметры переменного тока	$(1 \cdot 10^{-4} - 600) \text{ В}$ (20 – 500 Гц)	ПГ $\pm (1,5 - 10) \%$	

Измерительные системы (ИС) и элементы ИС			
13	Измерительные каналы (расхода, уровня, давления, физико-химического состава, температурные, частоты, силы постоянного и переменного тока, напряжения постоянного и переменного тока, мощности, вибрации) информационно-измерительных систем	(0 – 20) мА (-100 – 100) мВ (-10 – 10) В (0 – 50000) Ом (0 – 10) кГц	ПГ ± (0,05 – 10,0) % ПГ ± (0,15 – 10,0) % ПГ ± (0,15 – 10,0) % ПГ ± (0,2 – 10,0) % ПГ ± (0,05 – 10,0) %

Руководитель Исполнительного органа



А.Н.Крошкин