



РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
“ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ”

наименование аккредитующего органа

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ НА ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ КАЛИБРОВОЧНЫХ РАБОТ

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Реестр № 001175

Внесен “27” апреля 2007 г.

Действителен до “27” апреля 2012 г.

Шифр калибровочного клейма ВЭЧ

Настоящий аттестат удостоверяет, что метрологическая служба
ОАО “НПО “Спецэлектромеханика”
соответствует “Требованиям к выполнению калибровочных работ”,
утвержденным постановлением Госстандарта России от 21.09.1994 г.
№ 17 и зарегистрированным Минюстом России 24.01.1995 г. под
№ 782 и аккредитована на право проведения калибровочных работ.

Область аккредитации приведена в приложении, являющимся
неотъемлемой частью настоящего аттестата.

Руководитель
аккредитующего органа

В.А. Сковородников

Место печати



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
метрологической службы

ОАО «НПО «Спецэлектромеханика»

наименование и адрес юридического лица

Адрес: 127055 г. Москва, ул. Новолесная, дом 18, корпус 2

В Э Ч

шифр калибровочного клейма

№ п/п	Калибруемые средства измерений			Примечание
	Вид измерений, группы (тип) средств измерений или измеряемая величина	Метрологические характеристики		
		Диапазон измерений	Погрешность, класс точности, разряд	
1	2	3	4	5
Измерение давления				
1.	Манометры технические, показывающие	0 ÷ 135,0 кгс/см ²	КТ 1,5	
2.	Измерительные преобразователи давления с унифицированным токовым выходным сигналом	0 ÷ 135,0 кгс/см ²	ПГ ± 0,5 %	
Измерение температуры				
3.	Преобразователи термоэлектрические	-20 ÷ +150 °С	0.04 °С	
4.	Термопреобразователи сопротивления	-20 ÷ +150 °С	0.04 °С	
Измерение параметров расхода				
5.	Массомеры	0 ÷ 240 т/ч	ПГ ± 0,25 %	
6.	Турбинные преобразователи расхода	25 ÷ 300 м ³ /ч	ПГ ± 0,15 %	
Измерения электрических величин				
7.	Вторичные преобразователи расхода	30 ... 1000 Гц	ПГ ± 0,05 %	
8.	Вторичные приборы показывающие, регистрирующие	0 ... 100%	ПГ ± 0,5 %	
9.	Вторичная аппаратура систем измерения количества нефти	ВПИ 1 млн. единиц	ПГ ± 0,05 %	

Руководитель аккредитующего
 органа РСК ФГУП «ВНИИМС»



В.А. Сковородников
 Ф.И.О.