



РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ В РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЕ КАЛИБРОВКИ

CERTIFICATE OF REGISTRATION

Реестр № 001443

Внесено «01» марта 2016 г.
Действительно до «01» марта 2021 г.
Шифр калибровочного клейма ГЛС

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что

ООО «Топаз-Контроль»

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



Р.И. Генкина

Приложение к Свидетельству
о регистрации в РСК
№ **001443**
от «01» **марта** **2016 г.**

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

ООО «Топаз-Контроль»

наименование юридического лица

347371, Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск-11, пер. Западный, 2/146
юридический адрес

ГЛС

шифр калибровочного клейма

№.№ п/п	Калибруемые средства измерений			Примечание
	Вид измерений, группы (тип) средств измерений или измеряемая величина	Метрологические характеристики		
		Диапазон измерений	Класс, разряд, цена деления, погрешность	
1	2	3	4	5
Виброакустические измерения				
1	Виброметры, вибропреобразователи, аппаратура виброконтроля - виброускорение - виброскорость - виброперемещение	(0,2 – 40,0) м/с ² (0,35 – 100) мм/с (2 – 1000) мкм в диапазоне частот (10 – 1000) Гц	ПГ ±(2 – 8) % ПГ ±(2 – 9) % ПГ ±(2 – 9) %	
2	Преобразователи линейных перемещений	(0,1 – 250,0) мм	ПГ ±2 %	

№№ п/п	Калибруемые средства измерений			Примечание
	Вид измерений, группы (тип) средств измерений или измеряемая величина	Метрологические характеристики		
		Диапазон измерений	Класс, разряд, цена деления, погрешность	
1	2	3	4	5
Элементы измерительных систем (ИС)				
3	<p>Измерительные каналы (ИК) систем автоматического управления и регулирования, которые применяются в качестве вторичной части измерительных систем и систем управления технологическими объектами:</p> <p>- ИК измерения температуры</p> <p>- ИК измерения расхода</p> <p>- ИК измерения давления</p> <p>- ИК угла поворота рабочего органа запорной регулирующей арматуры</p> <p>- ИК измерения частоты и периода периодических сигналов</p>	<p>(4 – 20) мА ±10 В ± 10 мВ (0 – 100) мВ (0 – 100) Ом</p> <p>(4 – 20) мА ±10 В ± 10 мВ</p> <p>(4 – 20) мА ±10 В ± 10 мВ</p> <p>(4 – 20) мА ±10 В ± 10 мВ</p> <p>(10 – 300000) Гц 0,1с – 3,3333мс</p>	<p>ПГ ±0,2 % ПГ ±0,25 %</p> <p>ПГ ±0,2 % ПГ ±0,25 %</p> <p>ПГ ±0,2 % ПГ ±0,25 %</p> <p>ПГ ±0,2 % ПГ ±0,25 %</p> <p>ПГ ±0,2 % ПГ ±0,25 %</p>	

Руководитель
Исполнительного органа РСК
ФГУП «ВНИИМС»



подпись

Р.И. Генкина