



РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ В РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЕ КАЛИБРОВКИ CERTIFICATE OF REGISTRATION

Реестр № 001173

Внесено “24” апреля 2012 г.

Действительно до “24” апреля 2017 г.

Шифр калибровочного клейма ВЭХ

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

Общество с ограниченной ответственностью “ВиКонт”
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

Место печати



В.А. Сквородников

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

Общество с ограниченной ответственностью "ВиКонт"
юридический адрес: 115191, г. Москва, Холодильный пер, д. 3, корп. 1, стр. 2.

Шифр калибровочного клейма: ВЭХ

№ п/п	Калибруемые средства измерений			Примечание
	Вид измерений, группы (тип) средств измерений, измеряемая величина (ед. изм)	Метрологические характеристики		
		Диапазон измерений.	Погрешность, класс точности, разряд, цена деления.	
1	2	3	4	5
1.	Вибропреобразователи	Виброскорость: 0,1 ÷ 100 мм/с; Виброускорение: 0,5 ÷ 100 м/с ² . Виброперемещение: 5 ÷ 700 мкм Диапазон частот 10 ÷ 1000 Гц.	Пределы основной относительной погрешности на базовой частоте (45 Гц), не более ± 5 %. Нелинейность АХ в пределах 0,1...0,9 полной шкалы не более ± 6 %. Неравномерность АЧХ в диапазоне 20...750 Гц не более ± 10 %. Спад АЧХ на частотах 10 и 1000 Гц не более -20 %. Относительный коэффициент поперечного преобразования не более ±10%.	Не используемые в сфере государственного регулирования
2.	Виброметры.	Виброскорость: 0,1 ÷ 100 мм/с; Виброускорение: 0,5 ÷ 100 м/с ² . Виброперемещение: 5 ÷ 700 мкм Диапазон частот 10 ÷ 5000 Гц.	Пределы основной относительной погрешности в диапазоне 0,1 ÷ 1 полной шкалы на базовой частоте (45 Гц), не более ± 5 %. Пределы основной относительной погрешности в диапазоне менее 0,1 полной шкалы не более ± 10 %. Неравномерность АЧХ в диапазоне 0,1...0,9 рабочего диапазона частот не более ± 10 %. Спад АЧХ на границах диапазона частот не более - 30%.	Не используемые в сфере государственного регулирования
3.	Вибростенды	Виброскорость: 0,1 ÷ 100 мм/с; Виброускорение: 0,5 ÷ 100 м/с ² . Виброперемещение: 5 ÷ 2000 мкм Диапазон частот 10 ÷ 1000 Гц.	Пределы основной относительной погрешности воспроизведения параметров вибрации не более ± 3%. Нестабильность воспроизводимых параметров вибрации за время измерения (0,5 мин) не более ± 0,5%. Пределы основной абсолютной погрешности воспроизведения частоты вибрации не более ± 0,2 Гц	Не используемые в сфере государственного регулирования

Руководитель
Исполнительного органа РСК
ФГУП "ВНИИМС"



подпись

В.А. Сковородников