



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

Регистр № 001173

Внесен "23" апреля 2007 г.

Действителен до "23" апреля 2012 г.

Шифр калибровочного клейма ВЭХ

Настоящий аттестат удостоверяет, что метрологическая служба
ООО НПП "Виконт"

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, являющемся
неотъемлемой частью настоящего аттестата.

Руководитель
аккредитующего органа



Место печати

В.А. Сковородников

1	2	3	4	5
3	Виброметр.	<p>Виброперемещение: 1... 700 мкм</p> <p>Виброскорость: 0,1... 70 мм/с</p> <p>Виброускорение: 0,5... 100 м/с²</p> <p>Диапазон частот: 10... 1000 Гц.</p> <p>Сопротивление изоляции: не менее 20 МОм</p>	<p>Пределы основной относительной погрешности на базовой частоте (45 Гц), не более ± 5 %.</p> <p>Не линейность АЧХ в пределах 0,1... 0,9 полной шкалы не более + 5 %.</p> <p>Неравномерность АЧХ в диапазоне 0,1... 0,9 рабочего диапазона частот не более ± 10 %.</p> <p>Спад АЧХ на границах диапазона частот не более - 20 %.</p>	Не используются в сферах распространения ГМБ и Н.
4	Виброметр дальномерный "ВАДИМ"	<p>Виброускорение: 0,05... 10 м/с²</p> <p>Диапазон частот: 10... 1500 Гц.</p> <p>Сопротивление изоляции: не менее 20 МОм</p>	<p>Пределы основной приведенной погрешности на базовой частоте (45 Гц), не более ± 5 %.</p> <p>Нелинейность АЧХ в пределах 0,1... 0,9 полной шкалы не более ± 5 %.</p> <p>Неравномерность АЧХ в диапазоне 0,1... 0,9 рабочего диапазона частот не более + 10 %.</p> <p>Спад АЧХ на границах диапазона частот не более - 20 %.</p>	Не используются в сферах распространения ГМБ и Н.
5	Щитовое устройство измерения и контроля вибрации "КАСКАД СИСТЕМА"	<p>Виброскорость: 0,1... 30 мм/с</p> <p>Диапазон частот: 10... 1000 Гц</p> <p>Задержка срабатывания сигнализации: 2 ± 0,5 с</p> <p>Сопротивление изоляции: не менее 20 МОм</p>	<p>Пределы основной приведенной погрешности на базовой частоте (45 Гц) по цифровому индикатору, не более ± 6 %.</p> <p>Нелинейность АЧХ в пределах 0,1... 0,9 полной шкалы не более ± 6 %.</p> <p>Неравномерность АЧХ в диапазоне 0,1... 0,9 рабочего диапазона частот не более ± 10 %.</p> <p>Спад АЧХ на границах диапазона частот не более - 20 %.</p>	Не используются в сферах распространения ГМБ и Н.

Руководитель
аккредитующего
органа РСК ФГУП "НИИИЭС"



В.А. Сковородников

**Область аккредитации метрологической службы
Общества с ограниченной ответственностью
"Научно-производственное предприятие ВпКонг"**

юридический адрес: 115563, г. Москва, Борисовский пр, д. 17, корп. 1, стр. 2.

Шифр калибровочного клейма: ВЭХ

№ п/п	Вид измерений, группы (тип) средств измерений	Метрологические характеристики		Примечание
		Диапазон измерений	Погрешность, класс точности, разряд, цена деления	
1	2	3	4	5
1.	Вибропреобразователи пьезоэлектрические с преобразователями	<p>Виброскорость: 0,1...100 мм/с; Виброускорение: 0,05...400 мкГ²</p> <p>Диапазон частот 10...1000 Гц</p> <p>Коэффициент преобразования: 0,05...0,53 мВ/(мм/с) 10...50 мВ/(мм/с²)</p> <p>Сопротивление изоляции: не менее 20 МОм</p>	<p>Пределы основной относительной погрешности на базовой частоте (45 Гц), не более ± 3 %.</p> <p>Нелинейность АЧ в пределах 0,1...0,9 полной шкалы не более ± 3 %.</p> <p>Неравномерность АЧХ в диапазоне 20...750 Гц не более ± 10 %.</p> <p>Спад АЧХ на частотах 10 и 1000 Гц не более -20 %.</p> <p>Относительный коэффициент поперечного преобразования не более ± 10%.</p> <p>Отклонение коэффициента преобразования от номинального значения не более ± 5%.</p>	Не используются в сфере распространения ГМК и Ц.
2.	Прибор вибро-диагностический "ВИС-АНТЭС"	<p>Виброперемещение: 5...500 мкм Виброскорость: 0,5...100 мм/с; Виброускорение: 0,5...100 мкГ²</p> <p>Диапазон частот 10...5000 Гц</p> <p>Сопротивление изоляции: не менее 20 МОм</p>	<p>Пределы основной относительной погрешности на базовой частоте (45 Гц), не более ± 3 %.</p> <p>Нелинейность АЧ в пределах 0,1...0,9 полной шкалы не более ± 5 %.</p> <p>Неравномерность АЧХ в диапазоне 0,1...0,9 рабочего диапазона частот не более ± 10 %.</p> <p>Спад АЧХ на границах диапазона частот не более -20 %.</p>	Не используются в сфере распространения ГМК и Ц.