



## РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ

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

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ В РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЕ КАЛИБРОВКИ

## CERTIFICATE OF REGISTRATION

Реестр № 001306

Внесено «21» сентября 2020 г.  
Действительно до «15» сентября 2022 г.  
Шифр калибровочного клейма **ΔЖВ**

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что

### ООО «Ассоциация ВАСТ»

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



Р.И. Генкина



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

**ООО «Ассоциация ВАСТ»,  
198207, Россия, Санкт-Петербург, пр. Стачек, 140**

наименование и адрес юридического лица

**198207, Россия, Санкт-Петербург, пр. Стачек, 140**

место осуществления калибровочной деятельности

**ДЖВ**

шифр калибровочного клейма

N п/п	Калибруемые средства измерений			Примечание
	Вид измерений, группы (типы) средств измерений	Метрологические характеристики		
		Диапазон измерений (ед.изм.)	Неопределенность; погрешность; класс точности; разряд; цена деления (ед.изм.)	
1	2	3	4	5
Виброакустические измерения				
1	Сборщики данных СД-11, СД-12	0...25 600 Гц 3...минус 3В 70 дБ	ПГ ± 1 период дискретизации ПГ ± 1,5 дБ ПГ ± 5°	
2	Виброанализаторы СД-12М, СД-21, СД-21В, СД-22Р, СД-23	0...25 600 Гц 0,05...3 400 м/с <sup>2</sup> 0,1...6 900 мм/с 0,1...54 900 мкм 0...360 <sup>0</sup>	ПГ (- 20 ...10)%  ПГ ± 5%	
3	Комплексы программно- аппаратные КПА-1В	10...25 600 Гц 0,05...1 000 м/с <sup>2</sup> 0,1...100 мм/с 1...1 000 мкм	ПГ (- 20 ...10)%	
4	Комплексы аппаратуры виброконтроля КВК-21, КВК-21М	0,3...500 м/с <sup>2</sup>  0,3...150 мм/с  1...1 000 мкм	ПГ ± (0,06+0,1/А <sub>э</sub> )×100%, где А <sub>э</sub> - измеренное виброускорение, м/с <sup>2</sup> ПГ ± (0,06+0,1/У <sub>э</sub> )×100%, где У <sub>э</sub> -измеренная виброскорость, мм/с ПГ ± (0,06+0,3/У <sub>э</sub> )×100%, где У <sub>э</sub> -измеренное виброперемещение, мкм	

1	2	3	4	5
5	Калибраторы виброизмерительных каналов КАЭМ-01	79,6 Гц 9,8 м/с <sup>2</sup>	ПГ ±0,2% ПГ ±5%	
6	Виброметры СМ-21, СМ-21Х, ВТ-21	0,1...200 м/с <sup>2</sup> 0,1...200 мм/с 0,5...2 000 мкм	ПГ ± (-10...10) % ПГ ± (-10...10) % ПГ ± (-10...10) %	
7	Виброметры, виброизмерительные преобразователи	0,1...600 м/с <sup>2</sup> 0,1...1 194 мм/с 0,1...9 400 мкм	ПГ ±(2...10)%	
8	Приборы виброизмерительные со спектральным анализом, системы вибрационные управляющие	0,02...3 400 м/с <sup>2</sup> 0,01...6 900 мм/с 0,1...54 900 мкм	ПГ ±(2...10)%	
9	Системы вибрационные информационно- измерительные	0,02...3 400 м/с <sup>2</sup> 0,01...6 900 мм/с 0,1...54 900 мкм	ПГ ±(2...10)%	

Руководитель  
Исполнительного органа РСК



*[Handwritten signature in blue ink]*

/ Р.И. Генкина /