



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

Приложение к Свидетельству
о регистрации в РСК
№ 001306
от «15» сентября 2022 г.
(с изменениями от 14.03.2024 г.)

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

ООО «Ассоциация ВАСТ»,

198207, Россия, Санкт-Петербург, пр. Стачек, 140, пом. 3-Н 9-Н, Лит. А

наименование и адрес юридического лица

198207, Россия, Санкт-Петербург, пр. Стачек, 140, пом. 3-Н 9-Н, Лит. А

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 3) В (0...360) ° 70 дБ	ПГ ± 1 период дискретизации ПГ ± 5° ПГ ± 1,5 дБ	
2	Комплексы программно- аппаратные КПА-1В	(10...25 600) Гц (0,05...1 000) м/с ² (0,1...100) мм/с (1...1 000) мкм	ПГ (- 20 ...10)% ПГ (- 20 ...10)% ПГ (- 20 ...10)%	
3	Виброизмерительные каналы, модули измерения вибрации, аппаратура для анализа вибрации и вибродиагностики, виброметры, системы вибрационные информационно- измерительные, приборы виброизмерительные со спектральным анализом, виброизмерительные преобразователи	(0,1...20·10 ³) Гц (0,02...3,4·10 ³) м/с ² (0,01...6,9·10 ³) мм/с (0,1...5,49·10 ⁴) мкм Напряжение в диапазоне частот (0,1...51200) Гц: (0,03535...5·10 ³) мВ Частота вращения: (0,1...1000) Гц, (6...60000) об/мин	ПГ ±(2...10) % ПГ ±(2...10) % ПГ ±(2...10) % ПГ ± (2...10) % ПГ ± (0,1...1)%	

Руководитель
Исполнительного органа РСК



/ А.Н. Крошкин /