



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0010117

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.312196 выдан 27 июня 2017 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Ассоциация ВАСТ»;
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
ИНН:7826690008

198207, Санкт-Петербург г., Стачек проспект, д. 140
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Общество с ограниченной ответственностью «Ассоциация ВАСТ»
наименование
198207, Санкт-Петербург г., Стачек проспект, д.140, пом. 3Н, 9Н, литер А
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в области обеспечения единства измерения для выполнения работ и (или) оказания услуг по поверке средств измерений;
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

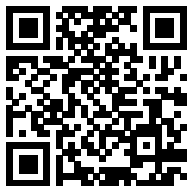
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 20 апреля 2017 г.
(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

А.Г. Литвак
инициалы, фамилия





ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ,
ВЫПОЛНЯЮЩИЙ РАБОТЫ И(ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИЙ УСЛУГИ В
ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью «Ассоциация ВАСТ»

наименование

RA.RU.312196

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 198207, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, проспект Стачек, дом 140 литер А, 3Н, 9Н.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

198207, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, проспект Стачек, дом 140 литер А, 3Н, 9Н.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений					
2.1.	Виброакустические измерения;	Виброанализаторы СД-12М, СД-21, СД-21В, СД-22Р;	(0,1 – 3,4·10 ³) м/с ² (0,1 – 6,9·10 ³) мм/с (0,1 – 54,9·10 ³) мкм (0 - 25,6·10 ³) Гц	Погрешность: ± (3 – 20) %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Виброакустические измерения;	Комплексы аппаратуры виброконтроля КВК-21, КВК-21М;	(0,3 – 500) м/с ² (0,3 – 150) мм/с (1 – 1·10 ³) мкм	Погрешность: ± 10 %;	-
2.3.	Виброакустические измерения;	Виброметры СМ-21;	(0,1 – 200) м/с ² (0,1 – 100) мм/с (1 – 1·10 ³) мкм	Погрешность: ± 10 %;	-
2.4.	Виброакустические измерения;	Виброметры, виброизмерительные преобразователи;	(0,1 – 600) м/с ² (0,1 – 1194) мм/с (1 – 9400) мкм (2 – 1·10 ⁴) Гц	Погрешность: ± (2 – 10) %;	-
2.5.	Виброакустические измерения;	Приборы виброизмерительные со спектральным анализом, системы вибрационные управляющие;	(0,02 – 3,4·10 ³) м/с ² (0,01 – 6,9·10 ³) мм/с (0,1 – 5,49·10 ⁴) мкм (2 – 1·10 ⁴) Гц	Погрешность: ± (2 – 10) %;	-
2.6.	Виброакустические измерения;	Системы вибрационные информационно-измерительные;	(0,02 – 3,4·10 ³) м/с ² (0,01 – 6,9·10 ³) мм/с (0,1 – 5,49·10 ⁴) мкм (2 – 1·10 ⁴) Гц	Погрешность: ± (2 – 10) %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.7.	Виброакустические измерения;	Виброизмерительные каналы, виброанализаторы, модули измерения вибрации, аппаратура для анализа вибрации и вибродиагностики;	(0,02 – 3,4·10 ³) м/с ² (0,01 – 6,9·10 ³) мм/с (0,1 – 5,49·10 ⁴) мкм диапазон частот (2 – 1·10 ⁴) Гц диапазон частот по эквивалентному электрическому сигналу (0,1 – 20·10 ³) Гц; (0,03535 – 5·10 ³) мВ диапазон частот (0,1 – 51200) Гц; (0,1 – 1000) Гц (6 – 60000) Об/мин по электрическому сигналу	Погрешность: ± (2 – 10) % ± (2 – 10) % ± (0,1 – 1) % ;	-
2.8.	Виброакустические измерения;	Виброметры, системы вибрационные информационно-измерительные, системы вибрационные управляющие;	диапазон частот по эквивалентному электрическому сигналу (0,1 – 20·10 ³) Гц; (0,03535 – 5·10 ³) мВ диапазон частот (0,1 – 51200) Гц; (0,1 – 1000) Гц (6 – 60000) Об/мин по электрическому сигналу	Погрешность: ± (2 – 10) % ± (2 – 10) % ± (0,1 – 1) % ;	-

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

В.В. Тулугуров

инициалы, фамилия уполномоченного лица