



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИСОМ"

наименование

RA.RU.312890

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 214510, РОССИЯ, Смоленская область, район Смоленский, Козинское сельское
поселение, д. Туринщина, ул. Сосновая, здание 2.**

адреса мест осуществления деятельности

214510, РОССИЯ, Смоленская область, район Смоленский, Козинское сельское поселение, д. Туринщина, ул. Сосновая, здание 2.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2. Поверка средств измерений				
2.1.	Виброакустические измерения ; Системы управления виброиспытаниями и регистрации сигналов, приборы универсальные портативные ;	(0,2...20) В; (0...14,5) В (0,1...60000) Гц; (0,1...60000) Гц; Кг (0,01...90) % (20...5000) Гц;	Погрешность: ПГ ±1 %; ПГ ±(0,5...1) %; ПГ ±5·10 ⁻⁵ ; ПГ ±(0,1·Кг+0,03) %;	-
2.2.	Виброакустические измерения ; Регистраторы автономные ;	(20...10 ⁴) м/с ² (0,1...1000) Гц; (-190...190) г; (-40...60) °С;	Погрешность: ПГ ±(5...10) %; ПГ ±5 %; ПГ ±1 %;	-
2.3.	Виброакустические измерения ; Виброметры, виброизмерительные преобразователи	(0,1...5·10 ³) м/с ² (0,5...15000) Гц;	Погрешность: ПГ ±(7...15) %;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
	;			
2.4.	Виброакустические измерения ; Системы измерительные виброакустические ВС-321В ;	(0,1...550) м/с ² (0,5...15000) Гц;	Погрешность: ПГ ±3 %;	-
2.5.	Виброакустические измерения ; Комплексы воздушных судов мобильные диагностические ВС-311В ;	(0,5...16) м; (0...1000) мм; (60...60000) об/мин; (0,05...98) м/с ² (2...10000) Гц;	Погрешность: ПГ ±1 мм; ПГ ±0,5 %; ПГ ±2 дБ;	-

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица