

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

подпись

инициаль, фамилия

Приложение

240518

к аттестату об аккредитации

№ _____

от " ____ " _____ 20 ____ г.

на __2__ листах, лист __1__

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Компания ОКТАВА+»
(ООО «Компания ОКТАВА+»)

наименование юридического лица или фамилия

127273, г. Москва, Березовая аллея, д. 5А, стр.1-3, оф.104, помещение 53

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

шифр поверительного клейма

N п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Прим чание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерения геометрических величин				
1	Вихретоковые вибропреобразователи и виброметры с вихретоковыми вибропреобразователями, приборы для измерения линейного перемещения	(0,05...5) мм	± 15 мкм	
Измерения электрических и магнитных величин				
2	Усилители и комплексы измерительные программируемые, системы управления виброиспытаниями	±10 В	± (0,1 ... 2,0)%	

1	2	3	4	5
Виброакустические измерения				
3	Виброметры с пьезоэлектрическими, индукционными и вихретоковыми вибропреобразователями; виброизмерительные преобразователи; контрольно-сигнальная виброизмерительная аппаратура; аппаратура для анализа вибрации и вибродиагностики, лазерные виброметры	$S = (1 \cdot 10^{-7} \dots 1) \text{ м}$ $V = (1 \cdot 10^{-4} \dots 1) \text{ м/с}$ $a = (1 \cdot 10^{-3} \dots 1 \cdot 10^4) \text{ м/с}^2$ $f = (1 \cdot 10^{-1} \dots 2 \cdot 10^4) \text{ Гц}$	$\pm (0,5 \dots 10) \%$	
4	Поверочные виброустановки	$S = (2 \cdot 10^{-9} \dots 2 \cdot 10^{-1}) \text{ м}$ $V = (1 \cdot 10^{-5} \dots 1 \cdot 10^{-1}) \text{ м/с}$ $a = (1 \cdot 10^{-3} \dots 1 \cdot 10^4) \text{ м/с}^2$ $f = (2 \cdot 10^{-1} \dots 2 \cdot 10^4) \text{ Гц}$	$\pm (1 \dots 5) \%$	
5	Измерители звукового давления и измерители уровня звука (шумомеры), градуированные по давлению, свободному и диффузному полю	(20 ... 145) дБА, 1,6 Гц ... 40 кГц	1,2 класс ГОСТ 17187-2010	
6	Излучатели звука (калибраторы акустические, пистонфоны)	94 дБ, 114 дБ, 124 дБ; 250 Гц; 1000 Гц	$\pm (0,3 \dots 0,5) \text{ дБ}$	
7	Приемники звука (микрофоны измерительные), градуированные по давлению, свободному и диффузному полю	(20 ... 170) дБ (20 ... 70000) Гц	$\pm (0,3 \dots 1,5) \text{ дБ}$	
Элементы измерительных систем (ИС)				
8	Измерительные каналы ИИС и АСУ ТП	$\pm 10 \text{ В}$	$\pm (0,1 \dots 2,0) \%$	



Директор ООО «Компания ОКТАВА +»
 должность уполномоченного
 лица

В.Е. Косинова
 подпись уполномоченного
 лица


В.Е. Косинова
 инициалы, фамилия
 уполномоченного лица



**Прошито и
пронумеровано
на 2-х листах**

Эксперт по аккредитации  М.Ю. Родин

Технические эксперты  В.В. Гузий

 О.Г. Мельников