

М.П.  Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

  
подпись

М.А. Якутова  
инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

N \_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

на 2 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
**ООО Научно-производственное предприятие «Вибробит»**  
наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество  
(в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

344092, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, д.8  
адрес места осуществления деятельности

Калибровка средств измерений

\_\_\_\_\_ шифр калибровочного клейма

N п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		Диапазон измерений	Неопределённость (погрешность, класс, разряд)	
1	2	3	4	5
1	Виброизмерительные преобразователи (вибропреобразователи)  Виброметры  Виброизмерительная контрольно-сигнальная аппаратура и диагностические приборы	(0,1 – 40) м/с <sup>2</sup> (10 – 1000) Гц  (1 – 100) мм/с (10 – 1000) Гц  (10 – 1000) мкм (0,05 – 1500) Гц	ПГ ± 2,5 %  ПГ ± 2,5 %  ПГ ± 2,5 %	
2	Измерительные преобразователи относительных смещений  Измерители относительных смещений	(0,01 – 400) мм	ПГ ± 2,5 %	
3	Измерительные преобразователи отклонений от горизонтального положения Измерители отклонений от горизонтального положения	± 1 мм/м ± 2 мм/м ± 5 мм/м	ПГ ± 5 % ПГ ± 2,5 % ПГ ± 2,5 %	
4	Тахометры с вихрековыми датчиками	(0 – 12 000) об/мин	ПГ ± 1,0 об/мин	

N п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		Диапазон измерений	Неопределённость (погрешность, класс, разряд)	
1	2	3	4	5
5	Виброметры и виброизмерительные преобразователи. Системы вибрационные информационно-измерительные и управляющие	(0 – 100) мА (0 – 100) В (0 – 10) мА (10 – 1000) Гц (0 – 10) В (10 – 1000) Гц (0 – 20) мА (10 – 1000) Гц (0 – 20) В (10 – 1000) Гц (0 – 100) Ом 0 Ом – 100 МОм	ПГ ± 0,5 % ПГ ± 0,5 % ПГ ± 0,5 % ПГ ± 0,5 % ПГ ± 0,5 % ПГ ± 0,5 % ПГ ± 0,5 % ПГ ± 0,5 % ПГ ± 0,1 Ом	
6	Комплекс программно-технический «Вибробит 200»	(0 – 20) мА (0 – 10) В (0 – 5) мА (10 – 1000) Гц (0 – 4,0) В (10 – 500) Гц (0 – 5) мА (10 – 500) Гц (0 – 4,0) В (10 – 500) Гц R TCM, TСП (100 – 250) Ом ЭДС (0 – 100) мВ (2,5 – 15 000) об/мин	ПГ ± 0,2 % ПГ ± 0,2 % ПГ ± 1,0 % ПГ ± 1,0 % ПГ ± 2,0 % ПГ ± 2,0 % ПГ ± 2,0 % ПГ ± 0,25 % ПГ ± 0,25 % ПГ ± 1,0 об/мин	

Директор ООО НПП «Вибробит»

должность  
уполномоченного  
лица

подпись  
уполномоченного  
лица

А.Г. Добряков

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица