



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

Метрологическая служба Общества с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ТИК"

наименование

797

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 614031, РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Докучаева, 37.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

614031, РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Докучаева, 37.

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 (бжв)					
2.1.	Виброакустические измерения;	Средства измерений виброперемещений;	(0,1 – 200) мм/с (0,1 – 100) м/с ²	Погрешность: 5 %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Виброакустические измерения;	Виброустановки поверочные 2 разряда;	(0,1 – 200) мм/с (0,1 – 100) м/с ²	Погрешность: 5 %;	-
2.3.	Виброакустические измерения;	Виброметры и виброизмерительные преобразователи;	(0,1-200) мм/с (0,1-100) м/с ²	Погрешность: 5 %;	-
2.4.	Виброакустические измерения;	системы вибрационные информационно-измерительные и управляющие;	(0,1-200) мм/с (10-2000) мкм (0,1-100) м/с ² (2·10 ⁴)Гц	Погрешность: 5%;	-
2.5.	Виброакустические измерения;	приборы виброизмерительные со спектральным анализом;	(0,1 – 200) мм/с (10 – 2000) мкм (0,1 – 100) м/с ² (2 – 1·10 ⁴) Гц	Погрешность: 5%;	-
2.6.	Виброакустические измерения;	Преобразователи виброизмерительные бесконтактные (проксиметры и виброметры с проксиметрами);	(2·10 ⁴)Гц	Погрешность: 5%;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.7.	Элементы измерительных систем (ИС);	Постоянный ток; Сопротивление; Постоянное напряжение; Частота; Кодовый сигнал;	(-20+20) В (0-20) мА (0-7000) мВ (0,5-20000) Гц	Погрешность: 5%;	-
2.8.	Измерения времени и частоты;	Счетчики импульсов;	(5-108000) об/мин (0,08-1800) Гц	Погрешность: 5%;	-
2.9.	Измерения геометрических величин;	Преобразователи линейных перемещений; Преобразователи линейных перемещений измерительные;;	±710 мм	Погрешность: 5%;	-

генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Салимова А.В.

инициалы, фамилия уполномоченного лица