



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

Акционерное общество "Теккноу"

наименование

RA.RU.312839

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, 192148, проспект Елизарова, дом 31, корпус 2,
литера А.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, 192148, проспект Елизарова, дом 31, корпус 2, литера А.

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.	Измерения геометрических величин;	Системы лазерные для центровки валов VIBRO-LASER, системы лазерные для центровки валов, изготовленные фирмой «АСОЕМ АВ», Швеция, системы лазерной	(0 – 100) мм	Погрешность: ПГ ±0,9 % ПГ ±(0,007 – 1) мм ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		центровки валов ПЦ-Лазер, системы центровки и измерения взаимного расположения поверхностей, системы измерительные контроля соосности фланцев кордовой муфты;			
2.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Стенды метрологические для поверки и калибровки средств измерений уровня МСПКУ;	(0 – 25) м	Погрешность: ПГ $\pm(0,3 - 3)$ мм;	-
2.3.	Теплофизические и температурные измерения;	Термостаты жидкостные, калибраторы температуры;	$[(-100) - 1200]$ °C	Погрешность: ПГ $\pm(0,02 - 2)$ °C;	-
2.4.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Устройства распределенного ввода-вывода, барьеры искрозащиты,	— (0 – 30) А — (0 – 1500) А ~ (0 – 30) А ~ (0 – 1500) А	Погрешность: ПГ $\pm(8 \cdot 10^{-3} - 10)$ % ПГ $\pm(1 - 15)$ % ПГ $\pm(0,04 - 10)$ % ПГ $\pm(0,1 - 15)$ %	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		модули аналоговые, контроллеры;	10 Гц – 10 кГц — (0 – 1100) В — [(-5) мВ – 50В] ~ (0 – 1100) В 10 Гц – 1 МГц (0 – $1 \cdot 10^{11}$) Ом 100 пФ – 10 мФ ($1 \cdot 10^{-6}$ – $2 \cdot 10^7$) Гц	ПГ $\pm(8 \cdot 10^{-4} - 10) \%$ ПГ $\pm(0,02 - 5) \%$ ПГ $\pm(0,01 - 10) \%$ 4 разряд ПГ $\pm(0,5 - 5) \%$ ПГ $\pm(3 \cdot 10^{-4} - 5) \%$;	

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Фокина Елена Витальевна

инициалы, фамилия уполномоченного лица