

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОРГЭНЕРГОГАЗ"

наименование

1. 115304, РОССИЯ, Город Москва, улица Луганская, дом 11.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

115304, РОССИЯ, Город Москва, улица Луганская, дом 11.

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.	Измерения давления, вакуумные измерения; Манометры деформационные образцовые;	(-0,1...35) МПа	Погрешность: КТ (0,15...0,4) ;	-
2.2.	Измерения давления, вакуумные измерения; Манометры деформационные;	(-0,1...35) МПа	Погрешность: КТ (0,6...0,4);	-
2.3.	Измерения давления, вакуумные измерения; Вакуумметры, мановакуумметры образцовые;	(-100...2400) кПа	Погрешность: КТ (0,25...0,4);	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2.4.	Измерения давления, вакуумные измерения; Вакуумметры, мановакуумметры ;	(-100...2400) кПа	Погрешность: КТ (0,6...2,5);	-
2.5.	Измерения давления, вакуумные измерения; Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры;	(-40...40) кПа	Погрешность: КТ (1,0...2,5);	-
2.6.	Измерения давления, вакуумные измерения; Манометры дифференциальные показывающие;	(0...4) МПа	Погрешность: КТ (1,0...4,0);	-
2.7.	Измерения давления, вакуумные измерения; Преобразователи давления измерительные с унифицированным выходным сигналом;	(-0,1...60) МПа (0...20) мА (0...10) В	Погрешность: ПГ \pm (0,15...1,5) %;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2.8.	Теплофизические и температурные измерения; Термометры биметаллические;	(-40...600) °C	Погрешность: КТ (1,0...4,0);	-
2.9.	Теплофизические и температурные измерения; Термометры жидкостные;	(-45...600) °C	Погрешность: ПГ ± (0,1...20,0) °C;	-
2.10.	Теплофизические и температурные измерения; Термопреобразователи сопротивления с унифицированным выходным сигналом;	(-40...600) °C (4...20) мА	Погрешность: КД А; В; С;	-
2.11.	Теплофизические и температурные измерения; Преобразователи термоэлектрические;	(-40...600) °C	Погрешность: Класс 1; 2; 3;	-
2.12.	Измерения электротехнических и магнитных величин; Омметры, измерители сопротивления;	(0,1...20000) Ом	Погрешность: ПГ ± (0,1...5,0) %;	-

№ П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2.13.	Измерения электротехнических и магнитных величин; Омметры цифровые;	(0,04...4000) Ом	Погрешность: ПГ ± (10 ⁻⁴ ...4) Ом;	-
2.14.	Измерения электротехнических и магнитных величин; Мегомметры;	(0,01...1000) МОм	Погрешность: ПГ ± (1,0...15) %;	-
2.15.	Измерения электротехнических и магнитных величин; Клещи токоизмерительные ;	(0,1...1000) В (0,1...1000) В (0...1000) А (0,01...1000) А (0,1...4·10 ⁷) Ом 0,1 Гц...100 кГц 0,2 нФ...3 мФ	Погрешность: ПГ ± (0,2...2,0) В ПГ ± (1,0...50) В ПГ ± (0,02...24) А ПГ ± (0,03...30) А ПГ ± (0,2...9,3·10 ⁵) Ом ПГ ± (0,09 Гц...0,9 кГц) ПГ ± (0,6 нФ...0,111 мФ);	-
2.16.	Измерения электротехнических и магнитных величин; Мультиметры;	(10 ⁻⁴ ...1000) В (10 ⁻⁴ ...1000) В (10 ⁻⁷ ...10) А (10 ⁻⁷ ...10) А (0,1...5·10 ⁷) Ом 0,1 Гц ... 10 МГц 0,2 нФ...40 мФ	Погрешность: ПГ ± (10 ⁻⁴ ...1,5) В ПГ ± (4·10 ⁻⁴ ...14) В ПГ ± (4·10 ⁻⁷ ...0,02) А ПГ ± (2·10 ⁻⁷ ...0,3) А ПГ ± (0,2...51·10 ⁶) Ом ПГ ± (0,02...120) Гц ПГ ± (0,07 нФ...4,1 мФ);	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2.17.	Измерения электротехнических и магнитных величин; Вольтметры постоянного тока;	(0,15...600) В	Погрешность: ПГ ± (0,1...0,5) %;	-
2.18.	Измерения электротехнических и магнитных величин; Вольтметры переменного тока;	(0,15...600) В	Погрешность: ПГ ± (0,1...0,5) %;	-
2.19.	Измерения электротехнических и магнитных величин; Амперметры постоянного тока;	(0,01...20) А	Погрешность: ПГ ± (0,1...0,5) %;	-
2.20.	Измерения электротехнических и магнитных величин; Амперметры переменного тока;	(0,01...20) А	Погрешность: ПГ ± (0,1...0,5) %;	-
2.21.	Виброакустические измерения; Виброметры, виброколлекторы, виброанализаторы, вибропреобразователи – по ускорению – по скорости	(30...1000) Гц (1...100) м/с ² (30...1000) Гц (1...200) мм/с	Погрешность: ПГ ± (6,0...10,0) % ПГ ± (6,0...10,0) %	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
	–по перемещению;	(30...200) Гц (5...1500) мкм	ПГ ± (6,0...10,0) %;	
2.22.	Элементы измерительных систем (ИС); Измерительные каналы контроллеров, измерительно-вычислительных, управляющих, программно-технических систем;	(0...25) мА (1...8000) Гц (0,01...10) В (0...4000) Ом (-100...100) мВ	Погрешность: ПГ ± (0,05...0,5) %;	-

Главный метролог

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.В. Непомнящий

инициалы, фамилия уполномоченного лица