

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТРОКАЛИБР"

наименование

**1. 600007, РОССИЯ, Владимирская область, город Владимир, улица 16 лет Октября,
дом 68А, помещение 16; 17.**

адреса мест осуществления деятельности

600007, РОССИЯ, Владимирская область, город Владимир, улица 16 лет Октября, дом 68А, помещение 16; 17.

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;	Штангенциркули;	(0 – 1000) мм	Погрешность: КТ 1; 2 ПГ ± (0,02 – 0,20) мм;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения геометрических величин;	Штангенрейсмасы;	(0 – 1000) мм	Погрешность: КТ 1; 2 ПГ ± (0,02 – 0,20) мм;	-
2.3.	Измерения геометрических величин;	Штангенглубиномеры;	(0 – 1000) мм	Погрешность: КТ 1; 2 ПГ ± (20 – 150) мкм;	-
2.4.	Измерения геометрических величин;	Глубиномеры индикаторные, микрометрические;	(0 – 100) мм (0 – 300) мм	Погрешность: КТ 1; 2 ПГ ± (0,004 – 0,020) мм ПГ ± (0,002 – 0,040) мм;	-
2.5.	Измерения геометрических величин;	Кронциркули;	(0 – 215) мм	Погрешность: ПГ ± (0,0 - 0,06) мм;	-
2.6.	Измерения геометрических величин;	Микрометры типов: - МК - МЛ - МТ - МП;	(0 – 500) мм (0 – 75) мм (0 – 50) мм (0 – 10) мм	Погрешность: ПГ ± (2 – 10) мкм, КТ 1; 2 ПГ ± (2 – 5) мкм, КТ 1; 2 ПГ ± (2 – 8) мкм, КТ 1; 2 ПГ ± (2 – 4) мкм, КТ 1; 2;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.7.	Измерения геометрических величин;	Стенкомеры;	(0 – 50) мм	Погрешность: ПГ ± (10 – 150) мкм;	-
2.8.	Измерения геометрических величин;	Меры длины концевые плоскопараллельные;	(0,5 – 500,0) мм (0,5 – 500,0) мм	Погрешность: 4 разряд КТ 1;2; 3; 4; 5;	-
2.9.	Измерения геометрических величин;	Линейки измерительные металлические;	(0 – 1000) мм	Погрешность: ПГ ± (0,05 – 0,20) мм;	-
2.10.	Измерения геометрических величин;	Нутромеры индикаторные с ц.д. 0,01 мм;	(18 – 160) мм	Погрешность: КТ 1; 2 ПГ ± (5 – 22) мкм;	-
2.11.	Измерения геометрических величин;	Индикаторы часового типа, индикаторы цифровые;	(0 – 100) мм	Погрешность: ПГ ± (1,5 – 50) мкм КТ 0; 1; 2;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.12.	Измерения геометрических величин;	Индикаторы многооборотные;	(0 – 2) мм	Погрешность: ПГ ± (1,5 – 5,0) мкм КТ 0; 1;	-
2.13.	Измерения геометрических величин;	Скобы индикаторные;	(0 – 1000) мм	Погрешность: ПГ ± (5 – 20) мкм;	-
2.14.	Измерения геометрических величин;	Скобы рычажные;	(0 – 200) мм	Погрешность: ПГ ± (1,0 - 2,0) мкм;	-
2.15.	Измерения геометрических величин;	Приборы и машины координатно-измерительные;	(0 – 10000) мм	Погрешность: ПГ ± (0,5 – 100,0) мкм;	-
2.16.	Измерения геометрических величин;	Угломеры с нониусом;	(0 – 360) °	Погрешность: ПГ ± (2 - 60) ´;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.17.	Измерения механических величин;	Весы для статического взвешивания, весы неавтоматического действия;	(0,001–6500) кг (0,05–6500) кг	Погрешность: КТ средний КТ обычный;	-
2.18.	Измерения механических величин;	Весы;	(0,001 – 10000) г (0,02 – 10000) г (0,5 – 10000) г	Погрешность: КТ специальный КТ высокий КТ средний;	-
2.19.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Расходомеры, счетчики газа;	(0,016 – 25) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ± (1,5 - 6) %;	-
2.20.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Расходомеры, счетчики, воды;	(0,03 - 5,0) м ³ /ч Dy (10; 15; 20) мм	Погрешность: ПГ ± (2,0 - 5,0) %;	-
2.21.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы, сигнализаторы, газоаналитические	(0 – 100) % об. д. (0 – 1·10 ⁶) мг/м ³	Погрешность: ПГ ± (0,1 – 25) % ПГ ± (0,1 – 25) %	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		преобразователи, измерительные системы и измерительные каналы измерительных систем, газоаналитические станции и посты контроля, загрязнения атмосферы;	(0 – 50) % НКПР (50 – 100) % НКПР	ПГ ± (3 – 10) % НКПР ПГ ± (5 – 50) %;	
2.22.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Анализаторы плотности жидкости, плотномеры;	(0,65 – 3,0) г/см ³ (0 – 50) °С	Погрешность: ПГ ± (1·10 ⁻⁴ – 1·10 ⁻³) г/см ³ ПГ ± 0,2 °С;	-
2.23.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Анализаторы и измерители влажности весовые, влагомеры весовые, анализаторы термогравиметрические, анализаторы влажности галогенные;	(0 – 100) % (0,01 – 210) г	Погрешность: ПГ ± (0,01 – 6) % ПГ ± (0,5 – 20) мг;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.24.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	pH-метры лабораторные, промышленные, в т. ч. Комплекты, анализаторы жидкости;	pH (рХ) [(-20) – 20] ЭДС [(-4000) - 4000] мВ [(-30) – 150] °С	Погрешность: ПГ ± (0,02 - 1) рН (рХ) ПГ ± (0,2 – 3) мВ ПГ ± (0,1 – 2) °С;	-
2.25.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Гигрометры психрометрические;	(20 - 93) % (5 - 42) °С	Погрешность: ПГ ± (5 - 10) % ПГ ± 0,2 °С;	-
2.26.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Средства измерений вязкости жидкости: вискозиметры ротационные, вискозиметры условной вязкости, анализаторы молока вискозиметрические ;	(0 – 100 000) мПа·с (10 - 300) с	Погрешность: ПГ ± (1 - 10) % ПГ ± (0,1 - 0,5) с;	-
2.27.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Мутномеры, анализаторы жидкостей нефелометрические;	(0 - 10000) ЕМФ	Погрешность: ПГ ± (2 – 30) %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.28.	Оптические и оптико-физические измерения;	Рефрактометры лабораторные;	(1,3 – 1,7) nD (0 - 100) % BRIX	Погрешность: ПГ ± (5·10 ⁻⁵ – 1·10 ⁻³) ПГ ± (0,1 - 2) %;	-

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Е.Б. Гусенкова.

инициалы, фамилия уполномоченного лица