



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

Публичное акционерное общество Научно-производственное объединение «Наука»

наименование

RA.RU.312727

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 601023, РОССИЯ, Владимирская область, район Киржачский, поселок Першино, улица Школьная, дом 7а.

адреса мест осуществления деятельности

2. РОССИЯ, Московская область, район Щелковский, Щелково-10, лабораторный корпус, инв. №583, лит.А, пом.93, пом.96.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

601023, РОССИЯ, Владимирская область, район Киржачский, поселок Першино, улица Школьная, дом 7а.

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 (ВВА) | | | | | |
| 2.1. | Измерения геометрических величин; | Штангенциркули, штангенрейсмасы; | (1500—2000) мм | Погрешность: $\pm 0,03$ 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; | Штангенциркули, штангенрейсмасы; | (1500—2000) мм | Погрешность: $\pm 0,03$ мм; | - |
| 2.3. | Измерения геометрических величин; | Нутромеры КТ 1 и КТ 2; | (10—50) мм | Погрешность: $\pm 0,0035$ мм ; | - |
| 2.4. | Измерения геометрических величин; | Меры длины концевые 4 разряда; | (0,1—100) мм | Погрешность: КТ (2—5); | - |
| 2.5. | Измерения геометрических величин; | Щупы; | (0,02—1,00) мм | Погрешность: КТ 1; КТ 2; | - |
| 2.6. | Измерения геометрических величин; | Оптиметры вертикальные и горизонтальные; | (0—500) мм | Погрешность: ЦД 1 мкм; | - |

| N П/П | Измерения | Тип (группа) средств измерений | Метрологические требования | | Примечание |
|-------|--|---|----------------------------|--|------------|
| | | | диапазон измерений | погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд) | |
| 2.7. | Измерения геометрических величин; | Длиномеры «Аэротест»; | (10—200) мкм | Погрешность: $\pm 2,5\%$; | - |
| 2.8. | Теплофизические и температурные измерения; | Термопреобразователи термоэлектрические из благородных металлов; | (0—1300) °C | Погрешность: КД 2; | - |
| 2.9. | Теплофизические и температурные измерения; | Измерители-регуляторы микропроцессорные устройства для измерения температуры; | [(-200)—1800] °C | Погрешность: КТ (0,25—1,0); | - |
| 2.10. | Теплофизические и температурные измерения; | Термометры сопротивления; | [(-200)—660] °C | Погрешность: КД А; | - |
| 2.11. | Измерения давления, вакуумные измерения; | Манометры, вакуумметры и мановакуумметры; | [(-0,1)—60] МПа | Погрешность: КТ (0,6—4,0); | - |

| N П/П | Измерения | Тип (группа) средств измерений | Метрологические требования | | Примечание |
|-------|--|--|----------------------------|--|------------|
| | | | диапазон измерений | погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд) | |
| 2.12. | Измерения давления, вакуумные измерения; | Преобразователи давления: избыточного абсолютного давлений с унифицированными выходными сигналами; | ВПИ (0—6) МПа; (0—1) МПа | Погрешность: ПГ ±0,15 %; | - |
| 2.13. | Измерения давления, вакуумные измерения; | Манометры и вакуумметры деформационные образцовые, Преобразователи давления измерительные; | [(-0,1)—60] МПа | Погрешность: КТ (0,15—0,4); | - |
| 2.14. | Измерения электрических и магнитных величин; | Амперметры постоянного тока; | $(1 \cdot 10^{-6})—20$ А | Погрешность: КТ (1,0—5); | - |
| 2.15. | Измерения электрических и | Вольтметры постоянного тока; | 10 мВ—1000 В | Погрешность: КТ (1,0—5); | - |

| N П/П | Измерения | Тип (группа) средств измерений | Метрологические требования | | Примечание |
|-------|--|---|---|--|------------|
| | | | диапазон измерений | погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд) | |
| | магнитных величин; | | | | |
| 2.16. | Измерения электрических и магнитных величин; | Амперметры переменного тока; | (0,05—600) А (45—1000) Гц | Погрешность: КТ (1,0—5); | - |
| 2.17. | Измерения электрических и магнитных величин; | Вольтметры переменного тока; Вольтметры переменного тока; Вольтметры переменного тока; | (0—600) В (45—1000) Гц | Погрешность: КТ (1,0—5); | - |
| 2.18. | Измерения электрических и магнитных величин; | Меры электрического сопротивления многозначные; Меры электрического сопротивления многозначные; | $[1 \cdot 10^{(-2)}—1 \cdot 10^{(6)}]$ Ом | Погрешность: КТ (0,02—2,0); | - |
| 2.19. | Измерения электрических и магнитных величин; | Источники питания; | (0—20) А (0—75) В | Погрешность: $\pm 0,2 \%$; | - |

| N П/П | Измерения | Тип (группа) средств измерений | Метрологические требования | | Примечание |
|-------|-----------|--------------------------------|----------------------------|--|------------|
| | | | диапазон измерений | погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд) | |
| | | | | | |

| 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, штангенрейсмасы; | (1500—2000) мм | Погрешность: $\pm 0,03$ мм; | - |
| 2.2. | Измерения геометрических величин; | Штангенциркули, штангенрейсмасы; | (1500—2000) мм | Погрешность: $\pm 0,03$ мм; | - |
| 2.3. | Теплофизические и температурные измерения; | Термопреобразователи термоэлектрические из благородных металлов; | (1100—1300) °C | Погрешность: КД 2; | - |
| 2.4. | Теплофизические и температурные измерения; | Измерители-регуляторы микропроцессорные | [(-200)—1800] °C | Погрешность: КД 2; | - |

| N П/П | Измерения | Тип (группа) средств измерений | Метрологические требования | | Примечание |
|-------|--|---------------------------------------|----------------------------|--|------------|
| | | | диапазон измерений | погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд) | |
| | | устройства для измерения температуры; | | | |
| 2.5. | Теплофизические и температурные измерения; | Термометры сопротивления; | [(-200)—660] °С | Погрешность: КД А; | - |

Ведущий инженер по метрологии

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Коновал Л.В.

инициалы, фамилия уполномоченного лица