



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ РЕГИОНАЛЬНЫЙ
МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "КАЛИБРОН"**

наименование

РОСС RU.0001.310096

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 111524, РОССИЯ, Город Москва, улица Электродная, дом 2 строение 23.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

111524, РОССИЯ, Город Москва, улица Электродная, дом 2 строение 23.

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 (ГЖЕ) | | | | | |
| 2.1. | Измерения геометрических величин; | Микроскопы видеоизмерительны ε ; | (200...1600) мм; | Погрешность: ПГ ±(5...30) 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; | Угломеры нониусные; | $(0...360)^\circ$; | Погрешность: ПГ $\pm(10'...0,5^\circ)$; | - |
| 2.3. | Измерения геометрических величин; | Угломеры цифровые; | $(0...360)^\circ$; | Погрешность: ПГ $\pm(2'...0,3^\circ)$; | - |
| 2.4. | Измерения геометрических величин; | Приборы для проверки измерительных головок; | $(0...100)$ мм; | Погрешность: ПГ $\pm(0,2...1)$ мкм; | - |
| 2.5. | Измерения геометрических величин; | Толщиномеры покрытий; | $(0,1...120000)$ мкм; | Погрешность: ПГ $\pm(1...1,5)$ мкм; | - |
| 2.6. | Измерения геометрических величин; | Приборы для проверки угольников; | $(40...630)$ м; | Погрешность: ПГ $\pm(0,9+2\cdot 10^{-3}(H-60))$ мкм; | где H – высота угольника, м; |

| N П/П | Измерения | Тип (группа) средств измерений | Метрологические требования | | Примечание |
|-------|---------------------------------|---|----------------------------------|---|------------|
| | | | диапазон измерений | погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд) | |
| 2.7. | Измерения механических величин; | Ключи и отвёртки моментные шкальные, предельные, электронные; | (0,2...2) Н·м (2...3000) Н·м; | Погрешность: ПГ $\pm(2...3) \%$ ПГ $\pm(0,5...1) \%$; | - |
| 2.8. | Измерения механических величин; | Твердомеры по шкалам Виккерса; | (8...3000) HV; | Погрешность: ПГ $\pm(3...749) HV$; | - |
| 2.9. | Измерения механических величин; | Твердомеры по шкалам Бринелля; | (75-650) HB, HBW; | Погрешность: ПГ $\pm(7...65) HB, HBW$; | - |
| 2.10. | Измерения механических величин; | Твердомеры по шкалам Супер-Роквелла; | (20...94) HRN (15...82) HRT; | Погрешность: ПГ $\pm(1...3) HRN$ ПГ $\pm(2...4) HRT$; | - |
| 2.11. | Измерения механических величин; | Твердомеры по методу Шора; | (20...140) HSD; | Погрешность: ПГ $\pm(2,5...4) HSD$; | - |

| N П/П | Измерения | Тип (группа) средств измерений | Метрологические требования | | Примечание |
|-------|---|--|--|--|------------|
| | | | диапазон измерений | погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд) | |
| 2.12. | Измерения механических величин; | Твердомеры по шкалам Роквелла; | (20...95) HRA (10...100) HRB, HRBW (20...70) HRC; | Погрешность: ПГ $\pm(1,2...3,5)$ HRA ПГ $\pm(2,0...4,0)$ HRB, HRBW ПГ $\pm(1,0...2,5)$ HRC; | - |
| 2.13. | Измерения механических величин; | Динамометры; | (10...2000) Н; | Погрешность: ПГ Относительная $\pm(0,5...5,0)$ %; | - |
| 2.14. | Измерения давления, вакуумные измерения; | Барометры-анероиды; | (80...106) кПа (600...800) мм рт.ст; | Погрешность: ПГ $\pm 0,2$ кПа $\pm 1,5$ мм рт.ст; | - |
| 2.15. | Измерения физико-химического состава и свойств веществ; | Термогигрометры; | (0...100) %; | Погрешность: ПГ $\pm(1...2)$ %; | - |
| 2.16. | Измерения электрических и магнитных величин; | Преобразователи тока и напряжения измерительные; | (0...1000) В (0...10) А (0...1000) В (50-400) Гц (0...10) А (50-400) Гц | Погрешность: ПГ $\pm(0,2...1)$ % ПГ $\pm(0,5...1)$ % ПГ $\pm(0,2...1)$ % ПГ $\pm(0,2...1)$ %; | - |

| N П/П | Измерения | Тип (группа) средств измерений | Метрологические требования | | Примечание |
|-------|-----------|--------------------------------|--|--|------------|
| | | | диапазон измерений | погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд) | |
| | | | Выходной сигнал: (0...20) мА (0...10) В; | | |

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Н.М. Никульшин

инициалы, фамилия уполномоченного лица