|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | Руководитель (заместитель Руководителя)  М.П. национального органа по аккредитации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись инициалы, фамилия | | |
|  | | | Приложение № \_\_\_  к аттестату аккредитации в области обеспечения единства измерений № РОСС RU.0001.310096  от «25» декабря 2012 г.  на 2 листах, лист 1 | | |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  Общество с ограниченной ответственностью Региональный метрологический центр «Калиброн»  наименование заявителя  г. Москва ул. Электродная д.2 стр.7  адрес места осуществления деятельности  Поверка средств измерений  сфера действия аттестата аккредитации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ГЖЕ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  шифр поверительного клейма | | | | | |
| №  п/п | Измерения,  тип (группы) средств измерений | Метрологические требования | | | Примечание |
| диапазон измерений | | погрешность и (или) неопределенность  (класс, разряд) |
| Измерения геометрических величин | | | | | |
| 1 | Угольники | 0…1000 мм | | 0; 1 и 2 классы |  |
| 2 | Толщиномеры, стенкомеры | 0…50 мм | | ПГ ±0,03 мм |  |
| 3 | Приборы проверки изделий на биение в центрах (биениемеры) | 90…340 мм | | ПГ ±0,008 мм |  |
| 4 | Нутромеры индикаторные повышенной точности | 0…260 мм | | ПГ ±0,0018 мкм |  |
| 5 | Рулетки | 0…50000 мм | | 2 и 3 классы |  |
| 6 | Проволочки, ролики | 0,045…26,069 мм | | 0 и 1 классы |  |
| 7 | Концевые меры длины | 0,1…100 мм | | 3 разряд 1 класс |  |
| 8 | Профилометры | 0…360 мкм | | ПГ±3% |  |
| 9 | Образцы шероховатости | 0…350 мкм | | ПГ±5% |  |
|  |  |  | | Приложение № \_\_\_  к аттестату аккредитации в области обеспечения единства измерений № РОСС RU.0001.310096  от «25» декабря 2012 г.  на 2 листах, лист 2 | |
| 10 | Линейки поверочные | 50…4000 мм | | 0; 1 и 2 классы |  |
| 11 | Калибры резьбовые | 0…400 мм | | ПГ ±1 мкм |  |
| 12 | Микрометры | 600…1000 мм | | 1 и 2 классы |  |
| 13 | Индикаторы часового типа | 0…100 мм | | 0 класс |  |
| 14 | Штангенрейсмасы | 0…2500 мм | | ПГ ±0,05 мм |  |
| 15 | Штангенглубиномеры | 0…1000 | | ПГ ±0,03 мм |  |
| 16 | Щупы | 0,02…1 мм | | 1 2 классы |  |
| 17 | Угломеры маятниковые | 0…360° | | ПГ±1´ |  |
| 18 | Плиты поверочные | 2000х1000…2500х1600 | | 0, 1, 2, 3 классы |  |
| 19 | Наборы принадлежностей к концевым мерам длины | R 2…15 мм  Q 2…15 мм  Н 10 мм  L 10…75 мм | | ПГ ±0,15 мкм |  |
| 20 | Микрометры призматические | 0…105 мм | | ПГ ±0,010 мм |  |
| 21 | Кольца образцовые | 2…260 мм | | 4 разряд |  |
| Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Маховых  должность уполномоченного лица подпись уполномоченного лица инициалы, фамилия уполномоченного лица  М.П. | | | | | |
|  | | | | | |

Руководитель экспертной группы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кочанов И.Н.

Член экспертной группы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Прохоркин С.К.