|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ |
|  | Акционерное общество «Каменск-Уральский литейный завод» |  |
|  | наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя |  |
|  | 623400, Россия, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 6 |  |
|  | адрес места осуществления деятельности |  |
| Поверка средств измерений |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ДЖВ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | шифр поверительного клейма |  |
| № п/п | Измерения, тип (группа) средств измерений | Метрологические требования | Примечание |
| диапазон измерений | погрешностьи (или) неопределенность (класс, разряд) |
| 27 Измерения геометрических величин |
| 1 | Меры длины концевые | (0,5 – 100) мм | КТ (3 – 5) |  |
| 2 | Штангенциркули | (0 – 300) мм | ПГ ±0,05 мм |  |
| 3 | Штангенглубиномер | (0 – 250) мм | ПГ ±0,05 мм |  |
| 4 | Микрометры рычажные | (0 – 50) мм | ПГ ±0,003 мм |  |
| 5 | Микрометры | (0 – 300) мм | КТ 1; КТ 2 |  |
| 6 | Индикаторы часового типа | (0 – 2) мм(0 – 3) мм(0 – 10) мм(0 – 25) мм(0 – 50) мм | КТ 1ПГ ±(12 – 48) мкм |  |
| 30 Измерения давления, вакуумные измерения |
| 7 | Манометры избыточного давления, электроконтактные сигнализирующие | (0 – 60) МПа(0 – 600) кгс/см2 | КТ 0,6; 1; 1,5; 2,5 |  |
| 8 | Манометры кислородные | (0 – 1,6) МПа(0 – 2,5) МПа(0 – 25) МПа(0 – 16) кгс/см2(0 – 25) кгс/см2(0 – 250) кгс/см2 | КТ (1 – 4) |  |
| 32 Теплофизические и температурные измерения |
| 9 | Калибраторы температуры | (0 – 1600) °С | КТ 0,25 |  |

ДОПОЛНЕНИЕ К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Акционерное общество «Каменск-Уральский литейный завод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

623400, Россия, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, д. 6\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ДЖВ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

шифр поверительного клейма

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Измерения, тип (группа) средств измерений | Метрологические требования | Примечание |
| диапазон измерений | погрешностьи (или) неопределенность (класс, разряд) |
| 28 Измерения механических величин |
| 1 | Машины испытательные разрывные | (20 – 5000) Н | ПГ 1 % |  |
| 2 | Твердомеры Бринелля ТБ | (8 – 450) НВ | ПГ (4 – 5) % |  |
| 3 | Твердомеры Виккерса ТВ | (8 – 1000) HV | ПГ (3 – 5) % |  |
| 4 | Твердомеры Роквелла | (20 – 88) HRA(20 – 100) HRB(20 – 70) HRCэ | ПГ (1 – 2) HR |  |
| 5 | Твердомеры Супер-Роквелла | (20 – 94) HRN | ПГ (1 – 3) HR |  |