|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 3.0177 |  |
| от 28.07.2008 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от29 июля 2023 годаотдела главного метролога открытого акционерного общества «Минский завод колесных тягачей»  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Код (наименование) видаработ:1 – первичная поверка;2 – последующая поверка | Средства измерений |
| код области изме-рений | наименование (тип средства измерений) | метрологические характеристики |
| пределыизмерений | класс, разряд, цена деления, погрешность |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пр-кт Партизанский, 150, 220021, г. Минск** |
| 1.1\* | 2 | 26.51/99.001 | Призмы поверочные и разметочные  | Н от 90 до 135 мм | кл. т. 2 |
| 1.2\* | 2 | 26.51/99.001 | Меры длины концевые плоскопараллельные | от 0,5 до 100 мм | кл. т. 4; 5 |
| 1.3\* | 2 | 26.51/99.001 | Щупы | от 0,02 до1 мм | кл. т. 1; 2 |
| 1.4\* | 2 | 26.51/99.001 | ШтангенциркулиШтангенглубиномерыШтангенрейсмасы | от 0 до 600 ммот 0 до 400 мм от 0 до 630 мм | ц.д. 0,05; 0,1 ммц.д. 0,02; 0,05 ммц.д. 0,05; 0,1 мм |
| 1.5\* | 2 | 26.51/99.001 | Глубиномеры микрометрические | от 0 до 100 мм | ц.д. 0,01 мм |
| 1.6\* | 2 | 26.51/99.001 | Глубиномеры индикаторные | от 0 до 100 мм | ц.д. 0,01 мм |
| 1.7\* | 2 | 26.51/99.001 | Нутромеры индикаторные | от 18 до 250 мм | ц.д. 0,01 мм |
| 1.8\* | 2 | 26.51/99.001 | МикрометрыгладкиеМеры установочные | от 0 до 500 ммот 25 до 475 мм | ц.д. 0,01 мм |
| 1.9\* | 2 | 26.51/99.001 | Кольца установочные | от 6 до 180 мм | кл. т. 5 |
| 1.10\* | 2 | 26.51/99.001 | Индикаторы часового типа  | от 0 до 10 мм | ц.д. 0,01 мм |
| 1.11\* | 2 | 26.51/99.001 | Индикаторы рычажно-зубчатые | от 0 до 0,08 мм | ц.д. 0,01 мм |
| 1.12\* | 2 | 26.51/99.001 | Линейки измерительные металлические | от 0 до 1000 мм | ц.д. 1 мм |
| 1.13\* | 2 | 26.51/99.001 | Рулетки измерительные металлические | от 0 до 10000 мм | ц.д. 1 мм |
| 1.14\* | 2 | 26.51/99.001 | Угольники поверочные 90˚ | от 0 до 250 мм | кл. 2 |
| 3.1\* | 2 | 26.51/99.003 | Ключи моментные (динамометричес-кие) для технологических операций | от 0,5 до 1500 Н·м | кл. т. 3, 4 |
| 4.1\* | 2 | 26.51/99.004 | Манометры сигнализирующие(электроконтактные) | от 0 до 60 МПа | кл. т. 1,5; 2,5 |
| 4.2\* | 2 | 26.51/99.004 | Манометры, мановакуумметры показывающие | Верхний предел измерений в МПа:- для манометров:0,06; 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40;60;- для мановакуум-метров: 0,05; 0,09; 0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4 МПа | кл. т. 0,6 - 4,0 |
| 4.3\* | 2 | 26.51/99.004 | Вакуумметры показывающие | от минус 0,1 до 0 МПа | кл. т. 1,0; 1,5 |
| 4.4\* | 2 | 26.51/99.004 | Вакуумметры показывающие | от минус 0,1 до 0 МПа | кл. т. 2,5; 4,0 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных