|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 3.0294 |  |
| от 12.04.2013 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 12 апреля 2023 годалаборатории метрологиипроизводственного частного унитарного предприятия «АРТОСОФТ»  |
|  |

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

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пер. Софьи Ковалевской, 62/6, 220114, г. Минск** |
| 1.1\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Рейки нивелирные  | 3000 мм4000 мм5000 мм | ц.д. 10 ммΔ = ± 0,5 мм |
| 1.2\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Линейки измерительные металлические | от 150 до 1000 мм | ц.д. 1 ммΔ = ± 0,10 ммΔ = ± 0,10 ммΔ = ± 0,15 ммΔ = ± 0,20 мм |
| 1.3\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Рулетки измерительные металлические | от 2 до 100 м | Ц. д. 1 ммΔ = ± (0,30 + 0,15(L-1))(2 класс точности)Δ= ± (0,40 + 0,20(L-1))(3 класс точности)L – число полных и неполных метров в отрезке |
| 1.4\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Щупы | от 0,02 до 1,0 мм | Δ = (от -1,5 до +3) мкм (1 кл.)Δ = (от -3 до +5) мкм (2 кл.) |
| 1.5\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Штангенциркули ШЦ, ШЦЦ, ШЦК | от 0 до 300 мм | ц.д.: 0,05 ммΔ = ± 0,05 ммц.д.: 0,1 ммΔ = ± 0,05 мм (1 кл.)Δ = ± 0,1 мм (2 кл.) |
| Дискретность отсчета: 0,01 ммΔ = ± 0,03 ммΔ = ± 0,04 мм |
| ц.д.: 0,02 ммΔ = ± 0,03 ммц.д.: 0,02 ммΔ = ± 0,04 ммц.д.: 0,05 ммΔ = ± 0,04 ммц.д.: 0,10 ммΔ = ± 0,05 мм (1 кл.)Δ = ± 0,08 мм (2 кл.) |
| 1.6\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Микрометры МК | от 0 до 100 мм | ц.д. 0,01 ммΔ = ± 4 мкм(2 кл. т.) |

**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