|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 3.0294 |  |
| от 12.04.2013 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 08 августа 2025 года  лаборатории метрологии  производственного частного унитарного предприятия «АРТОСОФТ» |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код (наименование) вида работ: 1 – первичная поверка; 2 – последующая поверка | Средства измерений | | | |
| код области измерений | наименование  (тип средства измерений) | метрологические характеристики | |
| пределы  измерений | 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 мм  4000 мм  5000 мм | ц.д. 10 мм  Δ = ±0,5 мм  Δ = ±1,0 мм |
| 1.2\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Линейки измерительные металлические | от 150 мм  до 1000 мм | ц.д. 1 мм  Δ = ±0,10 мм  Δ = ±0,10 мм  Δ = ±0,15 мм  Δ = ±0,20 мм |
| 1.3\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Рулетки измерительные металлические | от 2 до 100 м | Ц. д. 1 мм  Δ = ± (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 мм  до 1,0 мм | Δ = (от -1,5 до +3) мкм и менее точные (1 кл.)  Δ = (от -3 до +5) мкм и менее точные (2 кл.) |
| 1.5\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Штангенциркули ШЦ, ШЦЦ, ШЦК | от 0 мм  до 300 мм | ц.д.: 0,05 мм  Δ = ± 0,05 мм  ц.д.: 0,1 мм  Δ = ± 0,05 мм  (1 кл.)  Δ = ± 0,1 мм (2 кл.) |
| Дискретность отсчета: 0,01 мм  Δ = ± 0,03 мм  Δ = ± 0,04 мм |
| ц.д.: 0,02 мм  Δ = ± 0,03 мм  ц.д.: 0,02 мм  Δ = ± 0,04 мм  ц.д.: 0,05 мм  Δ = ± 0,04 мм  ц.д.: 0,10 мм  Δ = ± 0,05 мм  (1 кл.)  Δ = ± 0,08 мм  (2 кл.) |
| 1.6\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Микрометры | от 0 мм  до 100 мм | ц.д. 0,01 мм  Δ = ± 2,0 мкм  (1 кл.),  Δ = ± 2,5 мкм  (1 кл.),  Δ = ± 4,0 мкм  (2 кл.), |
| Дискретность отсчета: 0,001 мм  Δ = ± 2,0 мкм  (1 кл.),  Δ = ± 3,0 мкм  (1 кл.),  Δ = ± 4,0 мкм  (2 кл.) |

**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» Т.А. Николаева