|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 3.0124 |
| от 13.11.2000  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от26 сентября 2025 года |

|  |
| --- |
| отдела метрологии, стандартизации, поверкитопографо-геодезического республиканского унитарного предприятия "Белгеодезия" |
| №п/п | Код(наименование)вида работ:1 - первичнаяповерка2 - последующаяповерка | Средства измерений |
| кодобластиизмерений | наименование(тип средства измерений) | метрологические характеристики |
| пределыизмерений | класс, разряд,цена деления,погрешность |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| пр-кт Машерова, 17, 220029, г. Минск |
| 1.1\* | 1, 2 | 26.51/99.001 | Нивелиры оптические точные и технические | ± 10″ | S = (0,2–10,0) мм/км |
| 1.2\* | 1, 2 | 26.51/99.001 | Кипрегели номограмные | ± 45˚ | ± 45ʺ |
| 1.3\* | 1, 2 | 26.51/99.001 | Светодальномеры топографические | от 2 до 5000 м | СКП ± (1+2·L), мм, где L - в км  |
| 1.4\* | 1, 2 | 26.51/99.001 | Теодолиты точные и технические.Теодолиты электронные | от 0˚до 360˚ | СКП ± (1ʺ -60ʺ) |
| 1.5\* | 1, 2 | 26.51/99.001 | Нивелиры электронные | ± 10″ | S = (0,2-10) мм/км |
| 1.6\* | 1, 2 | 26.51/99.001 | Дальномеры лазерные | от 0,05 до 1439,8 мот 0˚до 360˚ | Δ = ± (1+1,5·L), мм, где L - в кмΔ = 0,1º и менее точные |
| 1.7\* | 1, 2 | 26.51/99.001 | Тахеометры электронные | от 0˚до 360˚от 2 до 5000 м  | СКП ± (1ʺ -10ʺ)СКП ± (2+2·L), мм,где L - в км |
| 1.8\* | 1, 2 | 26.51/99.001 | Рейки нивелирные | от 0 до 7000 мм | ц. д. 10 ммΔ = ± (0,2–1,0) мм |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.9\* | 2 | 26.51/99.001 | GNSS – системы спутниковые геодезические | от 0 до 58 км | Δ= ± (2+0,5·10-6·L) мм, где L – расстояние, мм |

**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 |