|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 5.0067 |  |
| от 06.03.2015 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 1 листе |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 06 марта 2025 года |

отдела метрологии, стандартизации, поверки

топографо-геодезического республиканского унитарного предприятия «Белгеодезия»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Код вида измерений | Наименование измеряемых величин | Объекты калибровки  (тип СИ) | Диапазон | Расширенная неопределен-ность U  (k = 2,  P = 95 %) | Обозначение документов,  устанавливаю-щих методы (методики) калибровки |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пр-кт Машерова, 17, 220029, г. Минск** | | | | | | |
| 1.1\* | 26.51/  99.001 | Длина | Дальномеры лазерные | от 0 до 2848,74 м | 0,00022 м | МК БГ 02-2018 |
| 1.2\* | 26.51/  99.001 | Угол | Нивелиры лазерные | ± 6˚ | 0,03 мм/м | МК БГ 01-2018 |
| 1.3\* | 26.51/  99.001 | Угол | Дальномеры лазерные | от 0˚ до 360˚ | ± 45" | МК БГ 02-2018 |
| 1.4\* | 26.51/  99.001 | Угол | Теодолиты электронные и оптические | от 0˚ до 360˚ | ± 1,2" | МК БГ 03-2018 |

**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