|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 5.0067  от 06 марта 2015  на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 1 листе  редакция 02 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 14 октября 2022

отдел метрологии, стандартизации, поверки

топографо-геодезического республиканского унитарного предприятия «Белгеодезия»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Код  вида измерений | Наименование  измеряемых  величин | Объекты  калибровки (тип СИ) | Диапазон | Расширенная  неопределенность  U (k = 2,  P = 95 %) | Обозначение документов,  устанавливающих 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 | 0 – 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 | Дальномеры лазерные | 0˚–360˚ | ±45" | МК БГ 02-2018 |
| 1.4\* | 26.51/  99.001 | Теодолиты электронные и оптические | 0˚–360˚ | ±1,2" | МК БГ 03-2018 |

***Примечание***:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных