|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 5.0066 |
| от 06.02.2015 |
| на бланке № на 1 листе |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от06 февраля 2025 года |

калибровочной лаборатории

общества с ограниченной ответственностью «БелСтандартЦентр»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Кодвида измерений | Наименованиеизмеряемыхвеличин | Объекты калибровки (тип СИ) | Диапазон | Расширенная неопределенностьU (k = 2, P = 95 %) | Обозначение документов, устанавливающих методы (методики) калибровки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **ул. Филимонова, д. 25А, 220114, г. Минск** |
| 1.1\* | 26.51/99.001 | Плоский угол | Уровни электронные строительные | ± 90о;± 100 %;± 1000 мм/м | 0,01о;0,1 %;1 мм/м | МРП МК 191287400.001-2014 |
| 9.1\* | 26.51/99.009 | Влажность | Измерители влажности (влагомеры) строительных материалов (тяжелых бетонов) |  от 1 % до 6 % | 0,1 % | МРП МК 191287400.003-2016 |

**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