|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 5.0014 |
| от 11.07.2005 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от11 июля 2025 года |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов  филиала БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт" Белорусского национального технического университета | | | | | | |
| №  п/п | Код вида  измерений | Наименование измеряемых  величин | Объекты  калибровки  (тип СИ) | Диапазон | Расширенная  неопреде-ленность  U (k, P) | Обозначение  документов,  устанавливаю-щих методы  (методики)  калибровки | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | |
| **ул. Ф. Скорины, 25, корп. 1, 220114, г. Минск** | | | | | | | |
| 3.1\* | 26.51/  99.003 | Предел прочности  при сжатии тяжелого бетона (S) | Измерители прочности бетона и строительных материалов | от 10 до 100 МПа (Н/мм2) | 15 % | 04-МК-004-2015 | |
| 3.2\* | Молотки Кашкарова | от 10 до 50 МПа (Н/мм2) | 15 % | 04-МК-001-2015 | |
| 3.3\* | Склерометры | от 10 до 100 МПа (Н/мм2) | 15 % | 04-МК-002-2015 | |
| 4.1\* | 26.51/  99.004 | Водонепро-ницаемость бетона (W) | Приборы для определения воздухопрони-цаемости | от 0,2 до 1,2 МПа (Н/мм2) | 0,1 МПа (Н/мм2) | 04-МК-003-2015 | |
| 9.1\* | 26.51/  99.009 | Влажность строительных материалов (бетона, сыпучих строительных материалов, растворов, строительных полнотелых кирпичей, песка) (Wm) | Влагомеры диэлькометри-ческие | от 1 % до 45 % | 0,1 % | 04-МК-005-2015 | |
| 20.1\* | 26.51/  99.020 | Толщина защитного слоя бетона железобетонных конструкций (hз.с.) | Измерители толщины защитного слоя | от 5 до 80 мм | 0,1 мм | 04-МК-006-2015 | |

**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 |