|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.0323 |  |
| от 23.12.1996 |  |
| на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 1 листе |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ДОПОЛНЕНИЕ №1** от 30 апреля 2024 года  к области аккредитации 19 апреля 2024 года в редакции 03  центральной лаборатории отдела контроля качества  коммунального унитарного предприятия «Управление дорожно-мостового строительства и благоустройства Мингорисполкома» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **220046, г. Минск, ул. Радиальная, 17**  **220075, г. Минск, ул. Промышленная, 7** | | | | | |
| 14.3  \*\* | Бетонные и железобетонные конструкции и изделия | 23.61/ 35.060 | Влажность (диэлькометрический метод) | ГОСТ 18105–2018  СТБ 1544–2005  СТБ 2221–2020  ТКП 45–5.08–75–2007  ТНПА и другая документация | ГОСТ 21718–84  СТБ 1846–2008 п.6.1 |
| 14.4  \*\* | 23.61/  29.121 | Прочность методом неразрушающего контроля (метод ударного импульса) | ГОСТ 18105–2018  ГОСТ 22690–2015 |

**Примечание:**   
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных