|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.5071 |  |
| от 08.10.2018 |  |
| на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 21 марта 2025 годаиспытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «КейТраст» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пер. Козлова, 29–2, 220037, г. Минск** |
| 1.1\* | Бетоны конструкционные тяжелыеБетоны конструкционные тяжелые для транспортного и гидротехнического строительства | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие неразрушающими методами (ударный импульс) | СТБ 1544–2005СТБ 2221–2020ГОСТ 13015.0–83СН 1.03.01-2019ТНПА и другая проектная документация | СТБ 2264–2012ГОСТ 18105–2018ГОСТ 22690-2015 |
| 1.2\* | Бетоны конструкционные тяжелыеБетоны конструкционные тяжелые для транспортного и гидротехнического строительстваБетоны легкиеБетоны мелкозернистые | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1544–2005СТБ 2221–2020СТБ 1187–2020ГОСТ 13015.0–83СН 1.03.01-2019ТНПА и другая проектная документация | ГОСТ 10180–2012ГОСТ 18105–2018 |
| 1.3\* | Бетоны конструкционные тяжелыеБетоны конструкционные тяжелые для транспортного и гидротехнического строительстваБетоны легкиеБетоны мелкозернистые | 23.61/29.119  | Плотность в состоянии естественной влажности | СТБ 1544–2005СТБ 2221–2020СТБ 1187–2020ГОСТ 13015.0–83СН 1.03.01-2019ТНПА и другая проектная документация | ГОСТ 12730.0–2020ГОСТ 12730.1–2020 |
| 1.4\*\*\* | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие неразрушающими методами (отрыв со скалыванием) | ГОСТ 18105–2018ГОСТ 22690-2015 |
| 2.1\*\*\* | Грунты (устройство фундаментов, устройство полов, устройство дорожных одежд с покрытием из плит тротуарных, устройство дорожных одежд с асфальтобетонным покрытием, устройство сетей | 41.00/29.11908.12/29.119 | Степень уплотнения грунта методом динамического зондирования (коэффициент уплотнения) при глубине контроля до 30см. | СП 1.03.14-2024СП 1.03.01-2019СН 5.09.01-2020ТКП 45-3.02-7-2005ТКП 45-3.02-70-2009ТКП 45-5.01-237-2011СП 5.01.01-2023СП 4.01.06-2024СН 4.02.01-2019ТНПА и другая проектная документация | СП 1.03.14-2024 п.п. 5.6, 6.1.5, 7.5СП 1.03.06-2023 п.п. 7.1СТБ 1685-2006п.п. 5.7, 5.8, 6.7СТБ 1377-2003СТБ 2176-2011п. 6.3СТБ 2072-2010п. 6.3СТБ 1349-2009п. 5.6СТБ 2116-2010п. 6.3 |
| 3.1\* | Растворы строительные | 23.64/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1307–2012ТНПА и другая проектная документация | ГОСТ 5802–86 п. 6СТБ 1307–2012 п. п. 7.8, 7.9 |
| 3.2\* | 23.64/29.040 | Плотность в состоянии естественной влажности | ГОСТ 5802–86 п. 7 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева