|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.4475 |  |
| от 21.03.2014 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 21 марта 2024 годастроительной лабораторииОбщества с ограниченной ответственностью «РенессансСтандартСтрой» |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Матусевича, 38, пом. 109, 220104, г. Минск** |
| 1.1\*\*\* | Грунты | 100.06/29.119 | Степень уплотнения (коэффициент уплотнения)  | СТБ 943–2007 и другие ТНПА | СТБ 1377–2003СТБ 2176–2011 п.6.3СТБ 1685–2006 п. 5.7.2, п. 6.7.2СТБ 1164.1–2009 п. 6.11, 5.7.1СТБ 1164.2–2009 п. 5.5.1СТБ 2072–2010 п. 6.3.1, п.6.4.1СТБ 1483 -2004п. 7.1.2, п. 9.3.2 |
| 2.1\*\*\* | Смеси растворные и растворы строительные | 23.64/29.119 | Средняя плотность раствора | СТБ 1307–2012и другие ТНПА | ГОСТ 5802–86 п.7 |
| 2.2\*\* | 23.64/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1307–2012 п.7.8ГОСТ 5802–86 п.6 |
| 3.1\*\*\* | Бетоны конструкционные тяжелые | 23.63/29.119 | Средняя плотность (образцов правильной формы) | СТБ 1544–2005и другие ТНПА | ГОСТ 12730.1-78 |
| 3.2\*\* | Бетоны конструкционные тяжелые | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1544–2005и другие ТНПА | ГОСТ 10180–2012ГОСТ 18105–2018 ГОСТ 22690–2015(методы: ударный импульс, отрыв со скалыванием) |
| 4.1\*\*\* | Бетоны легкие | 23.63/29.119 | Плотность (образцов правильной формы) | СТБ 1187–99и другие ТНПА | ГОСТ 12730.1-78 |
| 4.2\*\*\* | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180–2012ГОСТ 18105-2018 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных