|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение № 1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.4475 |  |
| от 21.03.2024 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 02 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 18 апреля 2025 года

строительной лаборатории

Общества 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 ТНПА и другая документация  | 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 |
| **ул. Ф.Скорины, 52/7, пом. 20, 220084, г. Минск** |
| 2.1\* | Смеси растворные и растворы строительные | 23.64/29.119 | Средняя плотность раствора | СТБ 1307–2012ТНПА и другая документация  | 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 1544–2005ТНПА и другая документация  | ГОСТ 12730.1-78 |
| **ул. Матусевича, 38, пом. 109, 220104, г. Минск** **ул. Ф.Скорины, 52/7, пом. 20, 220084, г. Минск** |
| 3.2\*\* | Бетоны конструкционные тяжелые | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1544–2005ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10180–2012ГОСТ 18105–2018 ГОСТ 22690–2015(методы: ударный импульс, отрыв со скалыванием) |
| **ул. Ф.Скорины, 52/7, пом. 20, 220084, г. Минск** |
| 4.1\* | Бетоны легкие | 23.63/29.119 | Плотность (образцов правильной формы) | СТБ 1187–99ТНПА и другая документация  | ГОСТ 12730.1-78 |
| 4.2\* | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180–2012ГОСТ 18105-2018 |
| 6.1\* | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон | 23.99/29.040 | Средняя плотность  | СТБ 1033-2016СТБ 1349-2009ТКП 059.1-2020ТКП 45.3-02-70-2009ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013п.8.1 |
| 6.2\* | 23.99/29.040 | Истинная плотность  | СТБ 1115-2013 8.4.3 |
| 6.3\* | 23.99/29.040 | Остаточная пористость  | СТБ 1115-2013 п.8.6 |
| 6.4\* | 23.99/29.040 | Водонасыщение | СТБ 1115-2013 п.8.7 |
| 6.5\* | 23.99/29.040 | Набухание | СТБ 1115-2013 п.8.8 |
| 6.6\* | 23.99/29.040 | Степень уплотнения (коэффициент уплотнения)  | СТБ 1115-2013п.8.20 |

 **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