|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5095 |
| от 28.12.2018 |
| на бланке № 0010514  на 3 листах |
| редакция 01 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от28 декабря 2023 года | |
|  |  |

|  |
| --- |
| лаборатории испытательной строительной  Общества с ограниченной ответственностью «БелСКТ-Стандарт» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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.Яговкина, 1, 246015, г.Гомель**  **ул.Троллейбусная, 12А/1, 246015, г.Гомель** | | | | | |
| 1.1\* | Добавки  для бетонов | 20.59/  42.000 | Отбор проб | СТБ 1112-98  ТНПА на конкретный вид продукции | СТБ EN 934-6-2014 п.4.2 |
| 1.2\* | 20.59/  11.116 | Внешний вид | СТБ 1112-98 п.9.2 |
| 1.3\* | 20.59/  29.061  20.59/  29.121  20.59/  26.080  20.59/  29.040 | Уровень эффективности | СТБ 1112-98 п.9.1  ГОСТ 30459-96  п.5.1, 5.4, 6.1, 8.1 |
| 2.1\* | Смеси  бетонные | 23.63/  42.000 | Отбор проб | СТБ 1035-96 | СТБ 1545-2005 п.4 |
| 2.2\* | 23.63/  29.061 | Удобоукладываемость:  - подвижность - жесткость | СТБ 1545-2005 п.5 |
| 2.3\* | 23.63/  29.040 | Средняя плотность | СТБ 1545-2005 п.6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.4\* | Смеси  бетонные | 23.63/  29.061 | Сохраняемость свойств | СТБ 1035-96 | СТБ 1545-2005 п.10 |
| 3.1\* | Бетоны тяжелые мелкозернистые | 23.61/  29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 4.212-98  СТБ 1310-2002  СТБ 2221-2020  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 10180-2012 |
| 3.2\* | 23.61/  29.040 | Плотность | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.1-2020 |
| 3.3\* | 23.61/  29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.3-2020 |
| 3.4\* | 23.61/  26.080  23.61/  29.121 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95 |
| 4.1\* | Бетоны легкие и ячеистые | 23.61/  29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1187-2020  СТБ 1570-2005  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 10180-2012 |
| 4.2\* | 23.61/  29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.3-2020 |
| 4.3\* | 23.61/  29.040 | Плотность | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.1-2020 |
| 4.4\* | 23.61/  26.080  23.61/  29.121 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95 |
| 5.1\* | Плиты бетонные для тротуаров | 23.61/  11.116 | Внешний вид | СТБ 1071-2007  ТНПА на конкретный вид продукции | СТБ 1071-2007 |
| 5.2\* | 23.61/  29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180-2012  СТБ 1152-99 |
| 5.3\* | 23.61/  29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.3-2020 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.4\* | Плиты бетонные для тротуаров | 23.61/  26.080  23.61/  29.121 | Морозостойкость | СТБ 1071-2007  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.2-95  СТБ 1152-99 |
| 5.5\* | 23.61/  29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  Приложение 1  Таблица 1 п.1 |

**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» Е.В. Бережных