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

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

|  |
| --- |
| лаборатории испытательной строительнойОбщества 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 1112-98ТНПА 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\* |  20.59/29.06120.59/29.12120.59/26.08020.59/29.040 | Уровень эффективности | СТБ 1112-98 п.9.1ГОСТ 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 4.212-98СТБ 1310-2002СТБ 2221-2020ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 10180-2012 |
| 3.2\* | 23.61/29.040 | Плотность | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.1-2020 |
| 3.3\* | 23.61/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.3-2020 |
| 3.4\* | 23.61/26.08023.61/29.121 | Морозостойкость  | ГОСТ 10060.0-95ГОСТ 10060.1-95ГОСТ 10060.2-95 |
| 4.1\* | Бетоны легкие и ячеистые | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1187-2020СТБ 1570-2005ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 10180-2012 |
| 4.2\* | 23.61/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.3-2020 |
| 4.3\* | 23.61/29.040 | Плотность | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.1-2020 |
| 4.4\* | 23.61/26.08023.61/29.121 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.0-95ГОСТ 10060.1-95ГОСТ 10060.2-95 |
| 5.1\* | Плиты бетонные для тротуаров  | 23.61/11.116 | Внешний вид  | СТБ 1071-2007ТНПА на конкретный вид продукции | СТБ 1071-2007 |
| 5.2\* | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие  | ГОСТ 10180-2012СТБ 1152-99 |
| 5.3\* | 23.61/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.3-2020 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |  4 | 5 |  6 |
| 5.4\* | Плиты бетонные для тротуаров | 23.61/26.08023.61/29.121 | Морозостойкость | СТБ 1071-2007ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 10060.0-95ГОСТ 10060.2-95СТБ 1152-99 |
| 5.5\* | 23.61/29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89Приложение 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