|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5168 |
| от 13.12.2019 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от06 июня 2025 года

|  |
| --- |
| испытательной лабораториичастного производственного унитарного предприятия "Газосиликат Могилев" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| **д. Затишье, 213105, Вейнянский сельсовет, Могилевский район, Могилевская область** |
| 1.1\*\*\* | Песок для строительных работ | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8736-2014СТБ 1727-2007 | ГОСТ 8735-88 п. 2 |
| 1.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8735-88 п. 3 |
| 1.3\* | 08.12/29.040 | Определение содержания глины в комках | ГОСТ 8735-88 п. 4 |
| 1.4\* | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц  | ГОСТ 8735-88 п. 5.3 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.3 (метод мокрого просеивания) |
| 1.5\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88 п. 9.1 |
| 1.6\* | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 8735-88 п. 10 |
| 2.1\* | Бетон тяжелый | 23.63/42.000 | Отбор проб | СТБ 1544-2005СТБ 2221-2020 | ГОСТ 10180-2012 п. 4 |
| 2.2\* | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие  | ГОСТ 10180-2012  |
| 2.3\*\*\* | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие  | СТБ 2264-2012 (метод ударного импульса) |
| 2.4\* | 23.63/29.040 | Средняя плотность | ГОСТ 12730.1-2020 п. 7 |
| 2.5\* | 23.63/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95 п. 6.1 |
| 2.6\* | 23.63/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.5-2018Приложение Д |
| 3.1\*\* | Смеси бетонные | 23.63/42.000 | Отбор проб | СТБ 1035-96 | СТБ 1035-96 п. 6.1СТБ 1545-2005 п. 4 |
| 3.2\*\*\* | 23.63/29.061 | Удобоукладываемость (консистенция) по подвижности осадки конуса | СТБ 1035-96ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1545-2005 п. 5 |
| 3.3\* | 23.63/29.040 | Средняя плотность | СТБ 1545-2005 п. 6 |
| 4.1\*\* | Смеси растворные и растворы строительные | 23.64/42.000 | Отбор проб | СТБ 1307-2012 | ГОСТ 5802-86 п. 1.2 |
| 4.2\* | 23.64/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 5802-86 п. 6 |
| 4.3\*\*\* | 23.64/29.061 | Подвижность | ГОСТ 5802-86 п. 2 |
| 4.4\* | 23.64/29.040 | Средняя плотность | ГОСТ 5802-86 п. 7 |
| 4.5\* | 23.64/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 5802-86 п. 10ГОСТ 10060.2-95 п. 6.1 |
| 4.6\* | 23.64/29.040 | Плотность растворной смеси | ГОСТ 5802-86 п. 3 |
| 5.1\*\*\* | Блоки из ячеистых бетонов | 23.69/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1974-2009 | СТБ 1974-2009 п. 4 |
| 5.2\*\*\* | 23.69/29.061 | Внешний вид (повреждение углов и ребер) | СТБ 1117-98СТБ 1974-2009ГОСТ 31360-2024 | ГОСТ 26433.1-89 табл. 1 |
| 5.3\*\*\* | 23.69/29.061 | Отклонение от линейных размеров | ГОСТ 26433.1-89табл. 1 |
| 5.4\* | 23.69/29.061 | Отклонение от прямолинейности граней и ребер | ГОСТ 26433.1-89табл. 1 |
| 5.5\*\*\* | 23.69/29.061 | Отклонение от прямоугольной формы (разность длин диагоналей) | ГОСТ 26433.1-89 табл. 1 |
| 5.6\* | 23.69/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180-2012 п. 7.2 |
| 5.7\* | 23.69/29.040 | Средняя плотность | ГОСТ 12730.1-2020 п. 7 |
| 5.8\* | 23.69/29.040 | Отпускная влажность  | ГОСТ 12730.2-2020  |
| 5.9\* | 23.69/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1570-2005 Приложение Б |
| 5.10\* | 23.69/29.04023.69/29.061 | Усадка при высыхании | СТБ 1570-2005Приложение А |
| 6.1\*\*\* | Плиткатротуарная | 23.69/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1152-99 | СТБ 1152-99 п. 4 |
| 6.2\* | 23.69/29.121 | Прочность на сжатие  | СТБ 1071-2007 | СТБ 1152-99 п. 7.1, 8 |
| 6.3\* | 23.69/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.3-2020  |
| 7.1\*\*\* | Грунты | 08.12/29.119 | Коэффициент уплотнения (методом динамического зондирования) | СП 5.01.04-2025ТНПА и другаяпроектная документация | СТБ 1377-2003 п. 6 |

**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