|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 лаборатории  частного 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 8736-2014  СТБ 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 1544-2005  СТБ 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 12730.5-2018  Приложение Д |
| 3.1  \*\* | Смеси  бетонные | 23.63/  42.000 | Отбор проб | СТБ 1035-96 | СТБ 1035-96 п. 6.1  СТБ 1545-2005 п. 4 |
| 3.2  \*\*\* | 23.63/  29.061 | Удобоукладываемость  (консистенция) по  подвижности осадки конуса | СТБ 1035-96  ТНПА 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. 10  ГОСТ 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 1117-98  СТБ 1974-2009  ГОСТ 31360-2024 | ГОСТ 26433.1-89  табл. 1 |
| 5.3  \*\*\* | 23.69/  29.061 | Отклонение  от линейных размеров | ГОСТ 26433.1-89  табл. 1 |
| 5.4  \* | 23.69/  29.061 | Отклонение  от прямолинейности  граней и ребер | ГОСТ 26433.1-89  табл. 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/  29.040  23.69/  29.061 | Усадка при высыхании | СТБ 1570-2005  Приложение А |
| 6.1  \*\*\* | Плитка  тротуарная | 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 5.01.04-2025  ТНПА и другая  проектная  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