|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.2968 |
| от 14.06.2007 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от14 августа 2025 года

испытательного комплекса

открытого акционерного общества

«Могилевский домостроительный комбинат»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |

|  |
| --- |
| **пер. Гаражный, 2а, 212003, г. Могилев** |
| 1.1\*\*\* | Бетоны легкие | 23.63/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 10180-2012 | ГОСТ 10180-2012 п. 4.2 |
| 1.2\* | 23.63/29.040 | Средняя плотность | СТБ 1187-2020ТНПА и другая документация | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.1-2020 п. 7 |
| 1.3\* | 23.63/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.5-2018 |
| 1.4\* | 23.63/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.2-95 п. 6ГОСТ 10060.1-95 |
| 1.5\* | 23.63/29.121 | Класс бетона по прочности на сжатие | ГОСТ 10180-2012 п. 7.2 |
| 2.1\*\*\* | Бетоны тяжелые | 23.63/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 10180-2012 | ГОСТ 10180-2012 п. 4.2 |
| 2.2\* | 23.63/29.040 | Средняя плотность | СТБ 1544-2005СТБ 2221-2020ТНПА и другая документация | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.1-2020 п. 7 |
| 2.3\* | 23.63/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.5-2018 |
| 2.4\* | 23.63/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.2-95 п. 6ГОСТ10060.1-95 |
| 2.5\* | 23.63/29.121 | Класс бетона по прочности на сжатие | ГОСТ 10180-2012 п. 7.2 |
| 2.6\* | 23.63/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.3-2020 |
| 3.1\*\*\* | Смеси бетонные | 23.63/42.000 | Отбор проб | СТБ 1545-2005 | СТБ 1545-2005 п. 4 |
| 3.2\*\*\* | 23.6329.144 | Удобоукладываемость по показателю подвижности и жесткости (прибор Красного) | СТБ 1035-96ТНПА и другая документация | СТБ 1545-2005 п. 5.3, п. 5.4 |
| 3.3\* | 23.63/29.119 | Средняя плотность (метод взвешивания) | СТБ 1545-2005 п. 6 |
| 4.1\*\*\* | Смеси растворные и растворы строительные  | 23.64/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5802-86 | ГОСТ 5802-86 пп. 1.2-1.5 |
| 4.2\* | 23.64/29.144 | Подвижность растворной смеси | ГОСТ 1307-2012ТНПА и другая документация | ГОСТ 5802-86 п. 2 |
| 4.3\* | 23.64/29.119 | Плотность растворной смеси | ГОСТ 5802-86 п. 3 |
| 4.4\* | 23.64/29.121 | Прочность раствора на сжатие  | ГОСТ 5802-86 п. 6 |
| 4.5\* | 23.64/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 5802-86 п. 10ГОСТ 10060.2-95 п. 6 |
| 5.1\*\*\* | Песок для строительных работ | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8735-88 | ГОСТ 8735-88 п. 2 |
| 5.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8736-2014ТНПА и другая документация | ГОСТ 8735-88 п. 3 |
| 5.3\* | 08.12/29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8735-88 п. 4 |
| 5.4\* | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания) | ГОСТ 8735-88 п. 5.3  |
| 5.5\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88 п. 9.1 |
| 5.6\* | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 8735-88 п. 10 |
| 6.1\*\*\* | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные | 23.61/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 13015.1-81 | ГОСТ 13015.1-81 п. 8 |
| 6.2\*\*\* | 23.61/29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 13015.0-83ТНПА и другая документация | ГОСТ 26433.1-89 пп. 1-7 |
| 6.3\*\*\* | 23.61/29.061 | Толщина защитного слоя | ГОСТ 22904-93 п. 6 |
| 6.4\*\*\* | 23.61/29.061 | Внешний вид и качество лицевой поверхности | ГОСТ 13015.0-83 п. 13 |
| 6.5\*\*\* | 23.61/11.116 | Маркировка | ГОСТ 13015.2-81 |
| 6.6\*\*\* | 23.61/11.116 | Наличие антикоррозийного покрытия | ГОСТ 9.302-88 п. 2 |
| 7.1\*\*\* | Плиты бетонные и железобетонные для тротуаров и дорог | 23.61/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 28570-2019 | ГОСТ 28570-2019 п. 5 |
| 7.2\* | 23.61/29.040 | Водопоглощение | СТБ 1152-99СТБ 1071-2007 | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.3-2020 |
| 7.3\* | 23.61/29.121 | Класс бетона по прочности на сжатие | СТБ 1152-99 п. 7.1 |
| 7.4\*\*\* | 23.61/11.116 | Упаковка | СТБ 1071-2007 п. 4.12 |
| 8.1\*\*\* | Камни бортовые бетонные и железобетонные | 23.61/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 28570-2019 | ГОСТ 28570-2019 п. 5 |
| 8.2\* | 23.61/29.121 | Класс бетона по прочности на сжатие | СТБ 1152-99СТБ 1097-2012 | СТБ 1152-99 п. 7.1 |
| 8.3\* | 23.61/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.3-2020 |
| 8.4\*\*\* | 23.61/11.116 | Упаковка | СТБ1097-2012 п. 4.8 |
| 9.1\*\*\* | Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций | 24.10/42.000 | Отбор образцов | СТБ 2174-2011 | СТБ 2174-2011 п. 6.16 |
| 10.1\*\*\* | Сетки арматурные для железобетонных конструкций и изделий | 24.10/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 23279-2012 | ГОСТ 23279-2012 п. 7.3 |
| 10.2\*\*\* | 24.10/26.095 | Крестообразные соединения сеток на ударные воздействия | ГОСТ 23279-2012 п. 7.3 |
| 10.3\*\*\* | 24.10/29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 10922-2012 пп. 7.1-7.7 |
| 10.4\*\*\* | 24.10/11.116 | Маркировка | ГОСТ 23279-2012 п. 8 |
| 11.1\*\*\* | Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций | 24.10/29.061 | Геометрические параметры | СТБ 2174-2011ТНПА и другая документация | СТБ 2174-2011 п. 7ГОСТ 26433.1-89 |
| 11.2\*\*\* | 24.10/11.116 | Маркировка | СТБ 2174-2011 п. 5.12 |
| **ул. Челюскинцев, 119, 212003, г. Могилев** |
| 11.3\* | Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций | 24.10/29.121 | Контроль прочности на срез | СТБ 2174-2011ТНПА и другая документация | ГОСТ 10922-2012 п. 7.14 |
| 11.4\* | 24.10/29.121 | Предел прочности сварных соединений на растяжение и отрыв стержня | ГОСТ 10922-2012п. 7.15, п. 7.17 |
| 11.5\* | 24.10/29.121 | Временное сопротивление разрыву | ГОСТ 12004-81 п. 3.5 |
| 12.1\* | Бетоны тяжелые | 23.63/29.070 | Истираемость (круг истирания ЛКИ-3) | СТБ 1544-2005СТБ 2221-2020ТНПА и другая документация | ГОСТ 13087-2018 п. 5 |

**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