|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.2968 |
| от 14.06.2007 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 3 листах |
| редакция 07 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от13 июня 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 1187-2020  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.1-2020 п. 7 |
| 1.3  \* | 23.63/  26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.5-2018 |
| 1.4  \* | 23.63/  26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.2-95 п. 6  ГОСТ 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 1544-2005  СТБ 2221-2020  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.1-2020 п. 7 |
| 2.3  \* | 23.63/  26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.5-2018 |
| 2.4  \* | 23.63/  26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.2-95 п. 6  ГОСТ10060.1-95 |
| 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 12730.0-2020  ГОСТ 12730.3-2020 |
| **ул. Челюскинцев, 119, 212003, г. Могилев** | | | | | |
| 2.7  \* | Бетоны тяжелые | 23.63/  29.070 | Истираемость  (круг истирания ЛКИ-3) |  | ГОСТ 13087-2018 п. 5 |
| **пер. Гаражный, 2а, 212003, г. Могилев** | | | | | |
| 3.1  \*\*\* | Смеси бетонные | 23.63/  42.000 | Отбор проб | СТБ 1545-2005 | СТБ 1545-2005 п. 4 |
| 3.2  \*\*\* | 23.63  29.144 | Удобоукладываемость  по показателю  подвижности и жесткости (прибор Красного) | СТБ 1035-96  ТНПА 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 1307-2012  ТНПА 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. 10  ГОСТ 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 8736-2014  ТНПА 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 |
| 8.1  \*\*\* | Конструкции  и изделия  бетонные и  железобетонные | 23.61/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 13015.1-81 | ГОСТ 13015.1-81 п. 8 |
| 8.2  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 13015.0-83  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 26433.1-89 пп. 1-7 |
| 8.3  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Толщина защитного слоя | ГОСТ 22904-93 п. 6 |
| 8.4  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Внешний вид и качество  лицевой поверхности | ГОСТ 13015.0-83 п. 13 |
| 8.5  \*\*\* | 23.61/  11.116 | Маркировка | ГОСТ 13015.2-81 |
| 8.6  \*\*\* | 23.61/  11.116 | Наличие антикоррозийного покрытия | ГОСТ 9.302-88 п. 2 |
| 10.1  \*\*\* | Плиты  бетонные и  железобетонные  для тротуаров  и дорог | 23.61/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 28570-2019 | ГОСТ 28570-2019 п. 5 |
| 10.2  \* | 23.61/  29.040 | Водопоглощение | СТБ 1152-99  СТБ 1071-2007 | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.3-2020 |
| 10.3  \* | 23.61/  29.121 | Класс бетона по прочности на сжатие | СТБ 1152-99 п. 7.1 |
| 10.4  \*\*\* | 23.61/  11.116 | Упаковка | СТБ 1071-2007 п. 4.12 |
| 11.1  \*\*\* | Камни бортовые бетонные и  железобетонные | 23.61/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 28570-2019 | ГОСТ 28570-2019 п. 5 |
| 11.2  \* | 23.61/  29.121 | Класс бетона по прочности на сжатие | СТБ 1152-99  СТБ 1097-2012 | СТБ 1152-99 п. 7.1 |
| 11.3  \* | 23.61/  29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.3-2020 |
| 11.4  \*\*\* | 23.61/  11.116 | Упаковка | СТБ1097-2012 п. 4.8 |
| 12.1  \*\*\* | Изделия  арматурные сварные для  железобетонных конструкций | 24.10/  42.000 | Отбор образцов | СТБ 2174-2011 | СТБ 2174-2011 п. 6.16 |
| **ул. Челюскинцев, 119, 212003, г. Могилев** | | | | | |
| 12.2  \* | Изделия  арматурные сварные для  железобетонных конструкций | 24.10/  29.121 | Контроль прочности на срез | СТБ 2174-2011  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 10922-2012 п. 7.14 |
| 12.3  \* | 24.10/  29.121 | Предел прочности сварных соединений на растяжение  и отрыв стержня | ГОСТ 10922-2012  п. 7.15, п. 7.17 |
| 12.4  \* | 24.10/  29.121 | Временное  сопротивление разрыву | ГОСТ 12004-81 п. 3.5 |
| **пер. Гаражный, 2а, 212003, г. Могилев** | | | | | |
| 12.5  \*\*\* | Изделия  арматурные сварные для  железобетонных конструкций | 24.10/  29.061 | Геометрические параметры | СТБ 2174-2011  ТНПА и другая  документация | СТБ 2174-2011 п. 7  ГОСТ 26433.1-89 |
| 12.6  \*\*\* | 24.10/  11.116 | Маркировка | СТБ 2174-2011 п. 5.12 |
| 13.1  \*\*\* | Сетки  арматурные для железобетонных конструкций  и изделий | 24.10/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 23279-2012 | ГОСТ 23279-2012 п. 7.3 |
| 13.2  \*\*\* | 24.10/  26.095 | Крестообразные  соединения сеток  на ударные воздействия | ГОСТ 23279-2012 п. 7.3 |
| 13.3  \*\*\* | 24.10/  29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 10922-2012  пп. 7.1-7.7 |
| 13.4  \*\*\* | 24.10/  11.116 | Маркировка | ГОСТ 23279-2012 п. 8 |

**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