|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.2052 |
| от 06.03.2001  |
| на бланке № \_\_\_\_на 4 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 августа 2025 года |

|  |
| --- |
| испытательного комплекса Открытого акционерного общества "Гродножилстрой" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Суворова, 127А, 230001, г. Гродно(Испытательный комплекс)** |
| 1.1\*\*\* | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные | 23.61/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 13015.1-81  | ГОСТ 10180-2012 п.4.2 |
| 1.2\* | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие и растяжение при изгибе | ГОСТ 13015.0-83ТНПА и другая документация | ГОСТ 13015.0-83 |
| 1.3\* | 23.61/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.1-95ГОСТ 10060.2-95 |
| 1.4\* | 23.61/26.141 | Водонепроницаемости(ускоренный метод) | ГОСТ 12730.5-2018 приложение Д |
| 1.5\* | 23.61/29.119 | Средняя плотность бетона | ГОСТ 12730.1-2020 п.7 |
| 1.6\* | 23.61/29.151 | Водопоглащение бетона | ГОСТ 12730.3-2020 |
| 1.7\* | 23.61/29.070 | Истираемость бетона | ГОСТ 13087-2018 |
| 2.2\* | Плиты пенополистирольные теплоизоляционныеПлиты пенополистирольные теплоизоляционные | 22.23/29.119 | Плотность  | СТБ 1437-2004 |  СТБ 1437-2004 п.7.3 ГОСТ 17177-94 п.7.2 |
| 2.3\* | 22.23/29.151 | Влажность | СТБ 1437-2004 п.7.4ГОСТ 17177-94 п.8 |
| 2.4\* | 22.23/26.141 | Водопоглащение  | СТБ 1437-2004 п.7.6ГОСТ 20869-2017 (ISO 2896:2001) |
| 2.5\* | 22.23/29.121 | Предел прочности при изгибе | СТБ 1437-2004 п.7.4.3ГОСТ 17177-94 п.15 |
| 2.6\* | 22.23/26.080 | Время самостоятельного горения | СТБ 1437-2004 п.7.8 |
| 2.7\* | 22.23/29.121 | Прочность на сжатие при 10% деформации | СТБ 1437-2004 п.7.4ГОСТ 17177-94 п.13 |
| 3.1\*\*\* | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. | 08.12/42.000 | Отбор проб  | ГОСТ 8267-93ГОСТ 22856-89 | ГОСТ 8267-93 п.5.6ГОСТ 22856-89 п.2.5ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 3.2\* | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания) | ГОСТ 8267-93 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1 |
| 3.3\* | 08.12/29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 |
| 3.4\* | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7 |
| 3.5\* | 08.12/29.121 | Дробимость | ГОСТ 22856-89ГОСТ 8267-93 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.8 |
| 3.6\* | Содержание зерен слабых пород | ГОСТ 8267-93 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.9 |
| 4.1\*\*\* | Песок для строительных работ | 08.12/42.000 | Отбор проб  | ГОСТ 8736-2014 | ГОСТ 8735-88 п.2 |
| 4.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 4.3\* | Содержание глины в комках  | ГОСТ 8735-88 п.4 |
| 4.4\* | 08.12/11.116 | Наличие органических примесей | ГОСТ 8735-88 п.6 |
| 4.5\* | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц в песке | ГОСТ 8735-88 п.5.3 |
| 5.1\*\*\* | Смеси бетонные | 23.63/42.000 | Отбор проб  | СТБ 1035-96 | СТБ 1035-96 п.6.1СТБ 1545-2005 п.4ГОСТ 10180-2012 п.4.2 |
| 5.2\* | 23.63/29.144 | Удобоукладываемость | СТБ 1035-96 п.5.2СТБ 1545-2005 п.5 |
| 5.3\* | 23.63/11.116 | Сохраняемость удобоукладываемости во времени  | СТБ 1035-96 п.6.5СТБ 1545-2005 п.10 |
| 6.1\* | Бетоны конструкционные тяжелые.Бетоны легкиеБетоны конструкционные тяжелые.Бетоны легкие | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1544-2005СТБ 1187-2020 | ГОСТ 18105-2018ГОСТ 28570-2019СТБ 1152-99 п.7.1 |
| 6.2\* | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие(методы: пластических деформаций, ударного импульса) |  | ГОСТ 22690-2015СТБ 2264-2012 |
| 6.3\* | 23.61/29.121 | Прочность на растяжение при изгибе |  | ГОСТ 10180-2012 п.7.3СТБ 1152-99 п.7.1 |
| 6.4\* | 23.61/26.080 | Морозостойкость бетона | ГОСТ 10060.0-95ГОСТ 10060.1-95ГОСТ 10060.2-95СТБ 1152-99 п.7.2 |
| 6.5\* | 23.61/26.141 | Водонепроницаемость(ускоренный метод) | ГОСТ 12730.5-2018 приложение Д |
| 6.6\* | 23.61/29.040 | Средняя плотность | ГОСТ 12730.1-2020 п.7 |
| 7.1\*\*\* | Смеси растворные и растворы строительные | 23.64/42.000 | Отбор проб (образцов) | СТБ 1307-2012 | СТБ 1307-2012 п.7.1ГОСТ 5802-86 п.1.2, п.1.3 |
| 7.2\* | 23.64/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 5802-86 п.6 |
| 7.3\* | 23.64/29.144 | Подвижность  | ГОСТ 5802-86 п.2 |
| 7.4\* | 23.64/26.080 | Морозостойкость раствора | СТБ 1307-2012 п.7.8ГОСТ 10060.2-95ГОСТ 5802-86 п.10 |
| **ул. Суворова, 135, 230001, г. Гродно(Испытательный комплекс)** |
| 1.1\*\*\* | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные | 23.61/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 13015.1-81  | ГОСТ 10180-2012 п.4.2 |
| 1.2\* | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие и растяжение при изгибе | ГОСТ 13015.0-83ТНПА и другая документация | ГОСТ 13015.0-83 |
| 2.1\*\*\* | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные | 22.23/42.000 | Отбор образцов  | СТБ 1437-2004 | СТБ 1437-2004 п.6.8, п.7.1.1 |
| 3.1\*\*\* | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. | 08.12/42.000 | Отбор проб  | ГОСТ 8267-93ГОСТ 22856-89 | ГОСТ 8267-93 п.5.6ГОСТ 22856-89 п.2.5ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 4.1\*\*\* | Песок для строительных работ | 08.12/42.000 | Отбор проб  | ГОСТ 8736-2014 | ГОСТ 8735-88 п.2 |
| 5.1\*\*\* | Смеси бетонные | 23.63/42.000 | Отбор проб  | СТБ 1035-96 | СТБ 1035-96 п.6.1СТБ 1545-2005 п.4ГОСТ 10180-2012 п.4.2  |
| 5.2\* | 23.63/29.144 | Удобоукладываемость | СТБ 1035-96 | СТБ 1035-96 п.5.2 СТБ 1545-2005 п.5 |
| 6.1\* | Бетоны конструкционные тяжелые.Бетоны легкиеБетоны конструкционные тяжелые.Бетоны легкие | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1544-2005СТБ 1187-2020 | ГОСТ 18105-2018ГОСТ 28570-2019СТБ 1152-99 п.7.1 |
| 6.2\* | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие(методы: пластических деформаций, ударного импульса) | ГОСТ 22690-2015СТБ 2264-2012 |
| 6.3\* | 23.61/29.121 | Прочность на растяжение при изгибе | ГОСТ 10180-2012 п.7.3СТБ 1152-99 п.7.1 |
| 6.6\* |  23.61/ 29.040 | Средняя плотность | ГОСТ 12730.1-2020 п.7 |
| 7.1\*\*\* | Смеси растворные и растворы строительные | 23.64/42.000 | Отбор проб (образцов) | СТБ 1307-2012 | СТБ 1307-2012 п.7.1ГОСТ 5802-86 п.1.2, п.1.3 |
| 7.2\* | 23.64/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 5802-86 п.6 |
| 7.3\* | 23.64/29.144 | Подвижность  | ГОСТ 5802-86 п.2 |
| 10.1\* | Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций | 25.11/29.121 | Прочность сварных соединений  | ГОСТ 10922-2012СТБ 2174-2011 | ГОСТ 10922-2012 п.6.31СТБ 2174-2011 п.7.10, п.7.11 |
| 11.1\*\*\* | Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш | 25.11/11.116 | Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений | СТБ 11.13.22-2011ТНПА и другая документация | СТБ 11.13.22-2011 п.5.6 |
| 11.2\*\*\* | 25.11/29.121 | Прочность ступеньки лестницы | СТБ 11.13.22-2011 п.5.7, п.5.8 |
| 11.3\*\*\* | Прочность балки крепления вертикальной и наклонной лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п.5.10, п.5.11 |
| 11.4\*\*\* | Прочность площадок и маршей лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п.5.12 |
| 11.5\*\*\* | Прочность ограждения лестниц | СТБ 11.13.22-2011 п.5.13 |
| 11.6\*\*\* | Прочность ограждения крыши здания | СТБ 11.13.22-2011 п.5.14 |

**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