|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5550 |
| от 13.12.2024 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 6 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 01 августа 2025 годапроизводственной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью«Лидский завод железобетонных изделий» |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Индустриальная, 21, 231294, Республика Беларусь, Гродненская обл., г. Лида,**  |
| 1.1\*\* | Смеси бетонные | 23.63/42.000 | Отбор проб и изготовление образцов | ТР 2009/013/BY СТБ 1035–96ТНПА и другая документация на объект | СТБ 1035-96 п.6.1СТБ 1545–2005 п.4ГОСТ 10180-2012 п.4.2 |
| 1.2\*\* | 23.63/29.144 | Удобоукладываемость (консистенция):- осадка конуса (для бетонных смесей с заполнителем крупностью зёрен до 40 мм включительно);- растекаемость (для бетонных смесей с заполнителем крупностью зёрен до 40 мм включительно);- жёсткость. | СТБ 1545–2005 п.5 |
| 1.3\* | 23.63/29.040 | Средняя плотность (бетонных смесей с заполнителем крупностью зёрен до 20 мм включительно) | СТБ 1545–2005 п.6 |
| 1.4\* | 23.63/29.040 | Расход составляющих на 1 м3 | СТБ 1182–99 |
| 2.1\*\* | Смеси растворные и растворы строительные | 23.64/42.000 | Отбор образцов (проб) | ТР 2009/013/BY[ТР 2025/013/BY](https://normy.by/ips.php?8696)СТБ 1307–2012ТНПА и другая документация на объект | ГОСТ 5802–86 п.1.2-п.1.10 |
| 2.2\*\* | 23.64/29.144 | Подвижность | ГОСТ 5802–86 п.2 |
| 2.3\* | 23.64/29.144 | Консистенция | СТБ 1307–2012 п.7.5 |
| 2.4\* | 23.64/29.040 | Средняя плотность | ГОСТ 5802–86 п.7 |
| 2.5\* | 23.64/29.040 | Расслаиваемость | ГОСТ 5802–86 п.4 |
| 2.6\* | 23.64/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1307–2012 п.7.8ГОСТ 5802–86 п.6 |
| 2.7\* | 23.64/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 5802–86 п.10ГОСТ 10060.2–95 (второй метод) |
| 2.8\*\* | 23.64/26.141 | Водонепроницаемость | СТБ 1307–2012 п.7.18ГОСТ 12730.0–2020ГОСТ 12730.5–2018 Приложение Д |
| 3.1\* | Бетоны конструкцион-ные тяжёлые,Бетоны конструкцион-ные тяжёлые для транспортного и гидротехни-ческого строительства | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие | ТР 2009/013/BY[ТР 2025/013/BY](https://normy.by/ips.php?8696) СТБ 1544–2005СТБ 2221–2020ТНПА и другая документация на объект | ГОСТ 10180–2012ГОСТ 28570-2019 |
| 3.2\* | 23.61/29.121 | Прочность на растяжение при изгибе | ГОСТ 10180–2012ГОСТ 28570-2019 |
| 3.3\* | 23.61/29.040 | Средняя плотность | ГОСТ 12730.0–2020ГОСТ 12730.1–2020 п.7 |
| 3.4\* | 23.61/29.040 | Влажность | ГОСТ 12730.0–2020ГОСТ 12730.2–2020 |
| 3.5\* | 23.61/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.0–2020ГОСТ 12730.3–2020 |
| 3.6\* | 23.61/29.070 | Истираемость | ГОСТ 13087-2018 |
| 3.7\* | 23.61/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.0–95(первый и второй метод)ГОСТ 10060.1–95ГОСТ 10060.2-95 |
| 3.8\*\* | 23.61/29.121 | Прочность бетона методом неразрушающего контроля | ГОСТ 22690–2015(метод ударного импульса)ГОСТ 18105-2018 |
| 3.9\*\* | 23.61/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.0–2020ГОСТ 12730.5–2018 Приложение Д |
| 4.1\* | Камни бетонные бортовые | 23.61/42.000 | Отбор образцов (проб) | ТР 2009/013/BY СТБ 1097–2012ТНПА и другая документация на объект | ГОСТ 28570–2019 п.5 СТБ 1152–99 п.4 |
| 4.2\* | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180–2012ГОСТ 28570–2019СТБ 1152–99 п.7.1 |
| 4.3\* | 23.61/29.121 | Прочность на растяжение при изгибе | ГОСТ 10180–2012ГОСТ 28570–2019СТБ 1152–99 п.7.1 |
| 4.4\* | 23.61/29.061 | Точность геометрических параметров | ГОСТ 26433.0–85ГОСТ 26433.1-89 |
| 4.5\* | 23.61/29.061 | Внешний вид и категория бетонных поверхностей | ГОСТ 13015.0–83ГОСТ 26433.1-89 |
| 4.6\* | 23.61/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.0–2020ГОСТ 12730.3–2020 |
| 4.7\* | 23.61/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.0–95 (второй метод)ГОСТ 10060.1-95 |
| 5.1\* | Плиты бетонные и железобетонные для тротуаров и дорог | 23.61/42.000 | Отбор образцов (проб) | ТР 2009/013/BY[ТР 2025/013/BY](https://normy.by/ips.php?8696) СТБ 1071–2007ТНПА и другая документация на объект | ГОСТ 28570–2019 п.5 СТБ 1152–99 п.4 |
| 5.2\* | 23.61/29.061 | Геометрические размеры и отклонения геометрических параметров | ГОСТ 26433.0–85ГОСТ 26433.1-89 |
| 5.3\* | 23.61/29.061 | Внешний вид и категория бетонных поверхностей | ГОСТ 13015.0–83ГОСТ 26433.0–85ГОСТ 26433.1-89 |
| 5.4\* | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180–2012ГОСТ 28570–2019СТБ 1152–99 п.7.1 |
| 5.5\* | 23.61/29.121 | Прочность на растяжение при изгибе | ГОСТ 10180–2012ГОСТ 28570–2019СТБ 1152–99 п.7.1 |
| 5.6\* |  | 23.61/26.080 | Водопоглощение |  | ГОСТ 12730.0–2020ГОСТ 12730.3–2020 |
| 5.7\* | 23.61/29.070 | Истираемость | ГОСТ 13087-2018 |
| 5.8\* | 23.61/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.0–2020ГОСТ 12730.5–2018 Приложение Д |
| 5.9\* | 23.61/29.040 | Средняя плотность | ГОСТ 12730.0–2020ГОСТ 12730.1–2020 п.7 |
| 5.10\* | 23.61/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.0–95(второй метод)ГОСТ 10060.1-95 |
| 6.1\* | Камни бетонные стеновые | 23.61/42.000 | Отбор образцов (проб) | ТР 2009/013/BY[ТР 2025/013/BY](https://normy.by/ips.php?8696) СТБ 1008–95СТБ 1008-2024 ТНПА и другая документация на объект | СТБ 1008-95 п.5.5СТБ 1008-2024 п.6.6ГОСТ 23616-79 |
| 6.2\* | 23.61/29.061 | Внешний вид и категория бетонных поверхностей | ГОСТ 13015.0–83ГОСТ 26433.1-89 |
| 6.3\* | 23.61/29.061 | Геометрические размеры и отклонения геометрических параметров | ГОСТ 26433.0–85ГОСТ 26433.1-89 |
| 6.4\* | 23.61/29.040 | Средняя плотность | ГОСТ 12730.0–2020ГОСТ 12730.1–2020 п.7 |
| 6.5\* | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 8462-85СТБ 1008-2024 п.7.1 |
| 6.6\* | 23.61/29.040 | Масса | СТБ 1008-95 п.6.10СТБ 1008-2024 п.7.8 |
| 6.7\* | 23.61/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.0–95(первый и второй метод)ГОСТ 10060.1–95ГОСТ 10060.2-95 |
| 7.1\*\* | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные | 23.61/42.000 | Отбор образцов  | ТР 2009/013/BY[ТР 2025/013/BY](https://normy.by/ips.php?8696) ГОСТ 13015.0–83ТНПА и другая документация на объект | ГОСТ 13015.1-81 |
| 7.2\*\* | 23.61/29.061 | Геометрические размеры и отклонения геометрических параметров | ГОСТ 26433.0–85ГОСТ 26433.1-89 |
| 7.3\*\* | 23.61/29.061 | Внешний вид и категория бетонных поверхностей | ГОСТ 13015.0–83ГОСТ 26433.0–85ГОСТ 26433.1-89 |
| 7.4\*\* | 23.61/29.061 | Ширина раскрытия технологических трещин | ГОСТ 13015.0–83 п.13.4ГОСТ 26433.1-89 |
| 7.5\*\* | 23.61/32.089 | Толщина защитного слоя бетона | ГОСТ 22904-93ГОСТ 22904-2023 |
| 7.6\*\* | 23.61/29.121 | Прочность бетона методом неразрушающего контроля  | ГОСТ 22690–2015(метод ударного импульса)ГОСТ 18105-2018 |
| 8.1\*\* | Смеси щебёночно-гравийно-песчаные.Смеси песчано-гравийные для строительных работ.Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышлен-ного произ-водства | 08.99/42.000 | Отбор образцов (проб) | ТР 2009/013/BY[ТР 2025/013/BY](https://normy.by/ips.php?8696) СТБ 2318–2013ГОСТ 23735–2014ГОСТ 8267–93СТБ 1311–2002ТНПА и другая документация на объект | ГОСТ 8269.0–97 п.4.2 |
| 8.2\* | 08.99/29.040 | Зерновой состав, модуль крупности | ГОСТ 8269.0–97 п.4.3ГОСТ 8735–88 п.3 |
| 8.3\* | 08.99/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8269.0–97 п.4.5.1, п.4.5.3ГОСТ 8735–88 п.5.1, п.5.3 |
| 8.4\* | 08.99/29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8269.0–97 п.4.6ГОСТ 8735–88 п.4 |
| 8.5\* | 08.99/29.040 | Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | ГОСТ 8269.0–97 п.4.7.1 |
| 8.6\* | 08.99/29.121 | Дробимость щебня и гравия | ГОСТ 8269.0–97 п.4.8 |
| 8.7\* | 08.99/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 8269.0–97 п.4.12 |
| 8.8\* | 08.99/29.040 | Содержание дроблёных зёрен в щебне из гравия | ГОСТ 8269.0–97 п.4.4 |
| 8.9\* | 08.99/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8269.0–97 п.4.17.1 |
| 8.10\* | 08.99/29.040 | Влажность | ГОСТ 8269.0–97 п.4.19 |
| 8.11\* | 08.99/29.040 | Содержание зёрен слабых пород | ГОСТ 8269.0–97 п.4.9 |
| 8.12\* | 08.99/29.040 | Водостойкость | СТБ 2318–2013, п.6.10 |
| 9.1\*\* | Песок для строительных работ | 08.12/42.000 | Отбор образцов (проб) | ТР 2009/013/BY[ТР 2025/013/BY](https://normy.by/ips.php?8696) ГОСТ 8736–2014ГОСТ 32021–2013ТНПА и другая документация на объект | ГОСТ 8735–88 п.2 |
| 9.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав, модуль крупности | ГОСТ 8735–88 п.3 |
| 9.3\* | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8735–88 п.5.1, п.5.3 |
| 9.4\* | 08.12/29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8735–88 п.4 |
| 9.5\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 9.6\* | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 8735–88 п.10 |
| 9.7\* | 08.12/26.080 | Морозостойкость (для песка из отсевов дробления) | ГОСТ 8735–88 п.13 |
| 10.1\* | Арматура напрягаемая и ненапрягаемая | 24.10/42.000 | Отбор образцов (проб) | ТР 2009/013/BY[ТР 2025/013/BY](https://normy.by/ips.php?8696) СТБ 1341-2009 СТБ 1704-2012 СТБ 1706-2006ТНПА и другая документация на объект | ГОСТ 12004-81 п.1 |
| 10.2\* | 24.10/29.137 | Временное сопротивление разрыву | ГОСТ 12004–81 п.3.5 |
| 10.3\* | 24.10/29.144 | Предел текучести(физический) | ГОСТ 12004–81 п.3.6 |
| 10.4\* | 24.10/29.121 | Относительное удлинение | ГОСТ 12004–81 п.3.1-3.3 |
| 11.1\* | Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций | 25.11/42.000 | Отбор образцов (проб) | ТР 2009/013/BY[ТР 2025/013/BY](https://normy.by/ips.php?8696) СТБ 2174-2011ГОСТ 10922-2012ТНПА и другая документация на объект | СТБ 2174–2011 п.6.9ГОСТ 10922-2012 п.6.17-п.6.18, п.6.26-п.6.27 |
| 11.2\* | 25.11/29.061 | Геометрические параметры арматурных изделий. Внешний вид | ГОСТ 10922-2012 п.7.1-7.8СТБ 2174-2011, п.7.1-7.9 |
| 11.3\* | 25.11/29.121 | Прочность сварных соединений  | СТБ 2174-2011, п.7.10, 7.11ГОСТ 10922-2012, п.7.11-7.17ГОСТ 12004–81 п.3 |

**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