|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0291 |
| от 29.11.2002 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| на 5 листах |
| редакция 04 |

 **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «27» июня 2025 года

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории отдела качества Открытого акционерного общества «Дорожно-строительный трест №6»  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 230026 г. Гродно ул. Победы,13 |
| 1.1\*\* | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон | 23.99/42.000 | Отбор проб | СТБ 1033-2016ТКП 059.1-2020ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п.4 |
| 1.2\* | 23.99/42.000 | Изготовление образцов | СТБ 1115-2013 п.6 |
| 1.3\* | 23.99/29.040 | Средняя плотность асфальтобетона | СТБ 1115-2013 п.8.1 |
| 1.6\* | 23.99/08.118 | Истинная плотность смеси и асфальтобетона | СТБ 1115-2013 п.8.4 |
| 1.8\* |  | 23.99/08.118 | Остаточная пористость асфальтобетона |  | СТБ 1115-2013 п.8.6 |
| 1.9\* |  | 23.99/29.040 | Водонасыщение асфальтобетона |  | СТБ 1115-2013 п.8.7 |
| 1.10\* |  | 23.99/29.040 | Набухание асфальтобетона |  | СТБ 1115-2013 п.8.8 |
| 1.11\* |  | 23.99/29.121 | Предел прочности асфальтобетона при сжатии |  | СТБ 1115-2013 п.8.9 |
| 1.12\* | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон | 23.99/29.121 | Предел прочности при растяжении при расколе при температуре 0°С | СТБ 1033-2016ТКП 059.1-2020ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п.8.10 |
| 1.13\* |  | 23.99/29.121 | Предел прочности при сдвиге при температуре +50°С |  | СТБ 1115-2013 п.8.11 |
| 1.18\* |  | 23.99/29.040 | Содержание вяжущего методом выжигания |  | СТБ 1115-2013 п.8.17.4 |
| 1.20\* |  | 23.99/29.040 | Зерновой состав |  | СТБ 1115-2013 п.8.17.7 |
| 1.22\* |  | 23.99/29.119 | Степень уплотнения асфальтобетона в покрытиях и основаниях |  | СТБ 1115-2013 п.8.20 |
| 2.1\*\*\* | Песок для строительных работ. Отсев из материалов дробления горных пород. | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8736-2014ГОСТ 31424-2010ТY BY 200161167.003-2010 | ГОСТ 8735-88 п.2 |
| 2.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 2.3\* | 08.12/29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8735-88 п.4 |
| 2.4\* |  | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц |  | ГОСТ 8735-88 п.5.3ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3 |
| 2.5\* | 08.12/29.119 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 2.6\* | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 3.1\*\*\* | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8267-93 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 3.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 |
| 3.3\* | 08.12/29.040 | Содержание дробленых зерен в щебне из гравия | ГОСТ 8269.0-97 п.4.4 |
| 3.4\* | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3 |
| 3.5\* | 08.12/29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 |
| 3.6\* | 08.12/29.040 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1 |
| 3.7\* | 08.12/29.121 | Дробимость | ГОСТ 8269.0-97 п.4.8 |
| 3.8\* | 08.12/29.143 | Истираемость | ГОСТ 8269.0-97 п.4.10 |
| 3.9\* | 08.12/29.121 | Содержание зерен слабых пород | ГОСТ 8269.0-97 п.4.9.1 |
| 3.10\* | 08.12/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 8269.0-97 п.4.12 |
| 3.11\* | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.19 |
| 4.1\*\*\* | Грунты | 08.12/42.000 | Отбор проб | СП 5.01.04-2025ТНПА и другая документация | ГОСТ 12071-2014 |
| 4.2\* | 08.12/29.040 | Влажность грунта методом высушивания до постоянной массы (кроме загипсованных грунтов) | ГОСТ 5180-2015 п.5 |
| 4.3\* | 08.12/29.144 | Влажность на границе текучести | ГОСТ 5180-2015 п.7 |
| 4.4\* | 08.12/29.144 | Влажность на границе раскатывания | ГОСТ 5180-2015 п.8 |
| 4.5\*\* | 08.12/29.119 | Плотность грунта (метод режущего кольца) | ГОСТ 5180-2015 п.9 |
| 4.6\* |  | 08.12/29.119 | Плотность сухого грунта (расчетным методом) |  | ГОСТ 5180-2015 п.12 |
| 4.7\* | 08.12/29.11908.12/29.040 | Максимальная плотность и оптимальная влажность | ГОСТ 22733-2016 |
| 4.8\* | 08.12/29.151 | Коэффициент фильтрации песчаных грунтов | ГОСТ 25584-2023 п.6, п.8 |
| 4.9\* | 08.12/29.040 | Гранулометрический (зерновой состав) | ГОСТ 12536-2014 п.4.2 |
| 4.10\* | 08.12/29.040 | Коэффициент уплотнения (объемно-весовой метод) | СТБ 2176-2011 п.6.1 |
| 4.11\*\*\* | 08.12/38.000 | Коэффициент уплотнения (метод динамического зондирования) | СТБ 2176-2011 п.6.3СТБ 1377-2003 |
| 5.1\*\*\* | Смеси песчано-гравийные для строительных работ | 08.12/29.040 | Отбор проб | ГОСТ 23735-2014 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 5.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав смеси и модуль крупности песка | ГОСТ 23735-2014п.6.1ГОСТ 8269.0-97 п.4.3ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 5.3\* | 08.12/29.040 | Содержание в смеси пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 23735-2014п.6.2ГОСТ 8269.0-97 п.4.3ГОСТ 8735-88 п.5.3 |
| 5.4\* | 08.12/29.040 | Содержание в смеси глины в комках | ГОСТ 23735-2014п.6.2ГОСТ 8269.0-97 п.4.6ГОСТ 8735-88 п.4 |
| 6.1\*\*\* | Смеси щебеночно-гравийные-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог | 08.12/42.00 | Отбор проб | СТБ 2318-2013 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 6.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав смесей | СТБ 2318-2013 п.6.2ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 |
| 6.3\* | 08.12/29.040 | Содержание в смеси пылевидных и глинистых частиц | СТБ 2318-2013 п.6.7 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3ГОСТ 8735-88 п.5.3 |
| 6.4\* | 08.12/29.040 | Содержание в смеси глины в комках | СТБ 2318-2013 п.6.8ГОСТ 8269.0-97 п.4.6ГОСТ 8735-88 п.4 |
| 7.1\*\* | Бетоны конструкционные тяжелые для транспортного и гидротехнического строительства.Бетоны тяжелые конструкционные | 23.63/42.000 | Отбор проб и изготовление образцов | СТБ 2221-2020СТБ 1544-2005ТНПА и другая документация | ГОСТ 10180-2012 п.4.2ГОСТ 28570-2019СТБ 1152-99 п.4 |
| 7.2\* | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180-2012 п.7.2СТБ 1152-99 п.7.1 |
| 7.3\* | 23.63/29.121 | Прочность на растяжение при изгибе | ГОСТ 10180-2012 п.7.3СТБ 1152-99 п.7.1 |
| 7.4\* | 23.63/29.040 | Водопоглащение | ГОСТ 12730.3-2020  |
| 7.5\* | 23.63/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.0-95ГОСТ 10060.1-95ГОСТ10060.2-95СТБ 1152-99 п.7.2 |
| 7.6\* | 23.63/26.040 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.5-2018 приложение Д |
| 8.1\*\* | Смеси растворные и растворы строительные | 23.63/42.000 | Отбор проб и изготовление образцов | СТБ 1307-2012 | ГОСТ 5802-86 п.1 |
| 8.2\* | 23.63/42.000 | Прочность на сжатие |  | ГОСТ 5802-86 п.6СТБ 1307-2012 п.7.8 |
| 8.3\* | 23.63/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 5802-86 п.10СТБ 1307-2012 п.7.8ГОСТ10060.2-95 (второй метод) |
| 9.1\*\*\* | Автомобильные дороги. Нежесткие дорожные одежды. | 42.11/29.121 | Модуль упругости слоев дорожных конструкций | ТКП 45-3.03-112-2008 табл.Б.6ТНПА и другая документация |  СТБ 1501-2013 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – 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 |