|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.1747 |  |
| от 11.07.2003 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 4 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ДОПОЛНЕНИЕ №** 1 от 22 ноября 2024 года
к редакции 01 области аккредитацииот11 июля 2024 года

испытательного лабораторного центра отдела технологии и качества работ

Открытого акционерного общества «Дорожно-строительный трест № 3»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| проезд Славгородский, 17, 212022, г. Могилев(испытательная лаборатория управления подсобным производством) |
| 1.1\*\* | Дорожно-строительные материалы. Бетоны | 23.64/ 42.000 | Отбор проб бетонной смеси и изготовление контрольных образцов (кроме жестких бетонных смесей) | СТБ 2221-2020ТНПА и другая документация | ГОСТ 10180-2012 п. 4.2СТБ 1545-2005 п. 4 |
| 1.2\* | 23.64/ 29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180-2012п. 7, п. 8 |
| 1.3\*\* | 23.64/ 29.040 | Средняя плотность бетона | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.1-2020 |
| 1.4\*\* | 23.64/29.061 | Удобоукладываемость по показателю подвижности:- осадка конуса бетонной смеси (заполнитель крупностью до 40 мм) | СТБ 1545-2005 п. 5.3 |
| п. Титовка, 213826, г. Бобруйск(испытательная лаборатория дорожно-строительного участка №16) |
| 1.1\*\*\* | Дорожно-строительные материалы. Песок для строительных работ | 08.12/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 8736-2014СН 3.03.04-2019ТНПА и другая документация | ГОСТ 8735-88 п. 2 |
| 1.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8735-88 п. 3 |
| 1.3\* | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных иглинистых частиц (метод мокрого просеивания) | ГОСТ 8735-88 п. 5.3 |
| 1.4\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88 п. 9.1 |
| 1.5\* | 08.12/29.040 | Коэффициент фильтрации | ГОСТ 25584-2016 п. 4.5 |
| 1.6\*\*\* | 08.12/ 29.119 | Коэффициент уплотнения (метод динамического зондирования) | СТБ 2176-2011 п. 6.3 |
| 2.1\*\*\* | Дорожно-строительные материалы.Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ | 08.99/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 8267-93ТНПА и другаядокументация | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.2 |
| 2.2\* | 08.99/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3 |
| 2.3\* | 08.99/29.121 | Дробимость(фр. до 40 мм) | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8 |
| 2.4\* | 08.99/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8269.0-97п. 4.17.1 |
| 3.1\*\*\* | Дорожно-строительные материалы. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон | 23.64/42.000 | Отбор проб смеси и асфальтобетона | СТБ 1033-2016ТКП 059.1-2020ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п. 4 |
| 3.3\* | 23.64/42.000 | Изготовление образцов | СТБ 1115-2013 п. 6 |
| 3.4\* | 23.64/29.040 | Средняя плотность асфальтобетона | СТБ 1115-2013 п. 8.1 |
| 3.5\* | 23.64/29.040 | Истинная плотность смеси и асфальтобетона пикнометрическим методом | СТБ 1115-2013п. 8.4.3 |
| 3.6\* | 23.64/29.040 | Остаточная пористость асфальтобетона | СТБ 1115-2013 п. 8.6 |
| 3.7\* | 23.64/29.040 | Водонасыщение асфальтобетона | СТБ 1115-2013 п. 8.7 |
| 3.8\* | Дорожно-строительные материалы. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон | 23.64/29.040 | Набухание асфальтобетона | СТБ 1033-2016ТКП 059.1-2020ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п. 8.8 |
| 3.9\* | 23.64/29.121 | Предел прочности асфальтобетона при сжатии при температуре 50 °С | СТБ 1115-2013 п. 8.9 |
| 3.10\* | 23.64/ 29.121 | Предел прочности при сдвиге при температуре 50 ºС | СТБ 1115-2013 п. 8.11 |
| 3.11\* | 23.64/ 29.040 | Степень уплотнения асфальтобетона в покрытиях и основаниях | СТБ 1115-2013 п. 8.20 |
| 4.1\*\*\* | Дорожно-строительные материалы. Грунты | 08.12/ 42.000 | Отбор образцов (кроме отбора проб из скважин) | СТБ 943-2007СН 3.03.04-2019ТНПА и другая документация | ГОСТ 12071-2014 |
| 4.2\* | 08.12/ 29.040 | Гранулометрический (зерновой) состав ситовым методом (за исключением органоминеральных грунтов) | ГОСТ 12536-2014 п. 4.2 |
| 4.3\* | 08.12/ 29.040 | Коэффициент Фильтрации | ГОСТ 25584-2016 п. 4.5 |
| 4.4\* | 08.12/ 29.040 | Определение влажности (в т.ч. гигроскопической) грунта методом высушивания до постоянной массы (за исключением загипсованных грунтов) | ГОСТ 5180-2015 п. 5 |
| 4.5\* | 08.12/ 29.040 | Определение плотности грунта (в т.ч. мерзлого) методом режущего кольца | ГОСТ 5180-2015 п. 9 |
| 4.6\*\*\* | 08.12/ 29.119 | Коэффициент уплотнения (метод динамического зондирования) | СТБ 2176-2011 п. 6.3 |
| 5.1\*\* | Дорожно-строительные материалы. Бетоны | 23.64/ 42.000 | Отбор проб бетонной смеси и изготовление контрольных образцов (кроме жестких бетонных смесей) | СТБ 2221-2020ТНПА и другая документация | ГОСТ 10180-2012 п. 4.2 |
| 5.2\* | 23.64/ 29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180-2012п. 7, 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» Е.В. Бережных