|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.1747 |  |
| от 11.07.2003 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 11 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 |
| Испытательная лаборатория управления подсобным производством  Могилевская обл., Могилевский район, Гомельское шоссе, 3-й км | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Дорожно-строительные материалы. Песок для строительных работ | 08.12/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 8736-2014  ТНПА 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 глины в комках | ГОСТ 8735-88  п.4 |
| 1.4  \* | 08.12/  29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания) | ГОСТ 8735-88  п.5.3 |
| 1.5  \* | 08.12/  29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88  п.9.1 |
| 1.6  \* | 08.12/  29.040 | Влажность | ГОСТ 8735-88  п.10 |
| 1.7  \* | 08.12/  29.040 | Коэффициент фильтрации | ГОСТ 25584-2016  п.4.5 |
| 2.1  \*\*\* | Дорожно-строительные материалы.  Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ | 08.99/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 8267-93  ТНПА и другая документация | 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/  29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания) | ГОСТ 8269.0-97  п.4.5.1 |
| 2.4  \* | 08.99/  29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8269.0-97  п.4.6 |
| 2.5  \* | 08.99/  29.061 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1 |
| 2.6  \* | Дорожно-строительные материалы.  Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ | 08.99/  29.121 | Дробимость  (фр. до 40 мм) | ГОСТ 8267-93  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8269.0-97  п.4.8 |
| 2.7  \* | 08.99/  29.121 | Содержание зерен слабых пород | ГОСТ 8269.0-97  п.4.9 |
| 2.8  \* | 08.99/  29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8269.0-97  п.4.17.1 |
| 2.9  \* | 08.99/  29.040 | Влажность | ГОСТ 8269.0-97  п. 4.19 |
| 3.1  \*\*\* | Дорожно-строительные материалы. Смеси асфальтобетон-ные дорожные и аэродромные и асфальтобетон | 23.64/  42.000 | Отбор проб смеси и асфальтобетона | СТБ 1033-2016  ТКП 059.1-2020  ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013  п.4 |
| 3.2  \* | 23.64/  42.000 | Изготовление образцов | СТБ 1115-2013  п.6 |
| 3.3  \* | 23.64/  29.040 | Средняя плотность асфальтобетона | СТБ 1115-2013  п.8.1 |
| 3.4  \* | 23.64/  29.040 | Истинная плотность смеси и асфальтобетона пикнометрическим методом | СТБ 1115-2013  п.8.4.3 |
| 3.5  \* | 23.64/  29.040 | Остаточная пористость асфальтобетона | СТБ 1115-2013  п.8.6 |
| 3.6  \* | 23.64/  29.040 | Водонасыщение асфальтобетона | СТБ 1115-2013  п.8.7 |
| 3.7  \* | 23.64/  29.040 | Набухание асфальтобетона | СТБ 1115-2013  п.8.8 |
| 3.8  \* | 23.64/  29.121 | Предел прочности асфальтобетона при сжатии при температуре 50 °С | СТБ 1115-2013  п.8.9 |
| 3.9  \* | 23.64/ 29.121 | Предел прочности при растяжении при расколе при температуре 0 °С | СТБ 1115-2013  п.8.10 |
| 3.10  \* | 23.64/ 29.121 | Предел прочности при сдвиге при температуре 50 ˚С | СТБ 1115-2013  п.8.11 |
| 3.11  \* | 23.64/ 29.040 | Определение содержания вяжущего методом выжигания | СТБ 1115-2013  п.8.17.4 |
| 3.12  \* | 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 943-2007  СН 3.03.04-2019  ТНПА 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 | Максимальная плотность скелета грунта | ГОСТ 22733-2016 |
| 4.5  \* | 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 |
| 4.6  \* | Дорожно-строительные материалы. Грунты | 08.12/  29.144 | Определение верхнего предела пластичности – влажности грунта на границе текучести методом балансирного конуса (за исключением загипсованных грунтов) | СТБ 943-2007  СН 3.03.04-2019  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5180-2015  п.7 |
| 4.7  \* | 08.12/  29.144 | Определение нижнего предела пластичности – влажности грунта на границе раскатывания (за исключением загипсованных грунтов) | ГОСТ 5180-2015  п.8 |
| 4.8  \* | 08.12/ 29.040 | Определение плотности грунта (в т.ч. мерзлого) методом режущего кольца | ГОСТ 5180-2015  п.9 |
| 4.9  \* | 08.12/ 29.040 | Определение плотности скелета (сухого) грунта расчетным методом | ГОСТ 5180-2015  п.12 |
| 4.10  \*\*\* | 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 | СТБ 2221-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10180-2012 п.4.2  СТБ 1545-2005 п.4 |
| 5.2  \* | 23.64/ 29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180-2012  п.7, п.8 |
| 5.3  \* | 23.64/ 29.040 | Средняя плотность бетона | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.1-2020 |
| 5.4  \*\* | 23.64/  29.061 | Удобоукладываемость по показателю подвижности:  - диаметр растекания конуса бетонной смеси;  - осадка конуса бетонной смеси (заполнитель крупностью до 40 мм) | СТБ 1545-2005  пп.5.2, 5.3 |

**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» Е.В. Бережных