|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 2221-2020  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 10180-2012 п. 4.2  СТБ 1545-2005 п. 4 |
| 1.2  \* | 23.64/ 29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180-2012  п. 7, п. 8 |
| 1.3  \*\* | 23.64/ 29.040 | Средняя плотность  бетона | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 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 8736-2014  СН 3.03.04-2019  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  пылевидных и  глинистых 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 8267-93  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/  29.121 | Дробимость  (фр. до 40 мм) | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8 |
| 2.4  \* | 08.99/  29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8269.0-97  п. 4.17.1 |
| 3.1  \*\*\* | Дорожно-  строительные  материалы.  Смеси  асфальтобетонные дорожные,  аэродромные  и асфальтобетон | 23.64/  42.000 | Отбор проб смеси  и асфальтобетона | СТБ 1033-2016  ТКП 059.1-2020  ТНПА 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 1115-2013  п. 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 1033-2016  ТКП 059.1-2020  ТНПА 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 943-2007  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 | 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 2221-2020  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 10180-2012 п. 4.2 |
| 5.2  \* | 23.64/ 29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180-2012  п. 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