|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5041 |
| от 07.06.2018 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от07 июня 2023 года | |
|  |  |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории  ремонтно-производственного коммунального унитарного предприятия  "Гордорматериалы" |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Инженерная, 1ж, 220075, г. Минск** | | | | | | |
| 1.1\*\* | Смеси асфальтобетонные, дорожные,  аэродромные и  асфальтобетон | 23.99/  42.000 | Отбор проб и  изготовление  образцов | | ТКП 059.1-2020  ТКП 094-2021  СТБ 1033-2016  TY BY 100019869.001-2011  ТНПА и другая проектная документация | СТБ 1115-2013  п.п. 4, 6, 7 |
| 1.2\* | 23.99/  29.040 | Средняя  плотность | | СТБ 1115-2013 п. 8.1 |
| 1.3\* | 23.99/  29.040 | Водонасыщение | | СТБ 1115-2013 п. 8.7 |
| 1.4\* | 23.99/  29.040 | Набухание  (приращение  объема) | | СТБ 1115-2013 п. 8.8 |
| 1.5\* | 23.99/  29.121 | Предел прочности при сжатии при  50 ºС | | СТБ 1115-2013 п. 8.9 |
| 1.6\* | 23.99/  29.040 | Остаточная  пористость | | СТБ 1115-2013 п. 8.6 |
| 1.7\* | 23.99/  29.040 | Истинная  плотность | | СТБ 1115-2013  п. 8.4.3 (пикнометрический метод) |
| 1.8\* | 42.11/  29.119 | Степень уплотнения асфальтобетона в покрытиях и основаниях, коэффициент уплотнения | | СТБ 1115-2013  п. 8.20 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1\*\* | Бетоны конструкционные тяжелые и мелкозернистые | 23.63/  42.000 | Отбор проб и  изготовление  образцов | СТБ 2221-2020  СТБ 1544-2005  ТНПА и другая проектная документация | ГОСТ 10180-2012  п. 4.2 |
| 2.2\* | 23.61/  29.040 | Средняя плотность в  состоянии:  -естественной влажности;  -нормальных влажностных условиях | ГОСТ 12730.1-2020  ГОСТ 12730.0-2020 |
| 2.3\* | 23.61/  29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180-2012 |

**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