|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 059.1-2020ТКП 094-2021СТБ 1033-2016TY BY 100019869.001-2011ТНПА и другая проектная документация | СТБ 1115-2013п.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 2221-2020СТБ 1544-2005ТНПА 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