|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитацииBY/112 1.0380от 10 июля 2000 года на бланке на 3 листахредакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 30 июня 2022 года

центра научных исследований и испытаний дорожно-строительных

 и гидроизоляционных материалов

 филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт»

Белорусского национального технического университета

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики (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. Ф. Скорины, 25, кор.1 (16 корп. БНТУ), ком. 515, 220114, г. Минск |
| 1.1\* | Битумы нефтяные | 19.20/29.061 | Глубина проникания иглы | СТБ 1062-97ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 11501-78 |
| 1.2\* | 19.20/26.080 | Температура размягчения по кольцу и шару | ГОСТ 11506-73 |
| 1.3\* | 19.20/26.080 | Растяжимость | ГОСТ 11505-75 |
| 1.4\* | 19.20/26.080 | Изменение массы после прогрева | ГОСТ 18180-72 |
| 1.5\* | 19.20/26.080 | Температура хрупкости по Фраасу | ГОСТ 11507-78 |
| 2.1\* | Смеси асфальтобетонные, асфальтобетон | 19.20/42.000 | Подготовка образцов | СТБ 1033-2016ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1115-2013 п.5-7 |
| 2.2\* | 19.20/29.119 | Средняя плотность асфальтобетона | СТБ 1115-2013 п.8.1 |
| 2.3\* |  | 19.20/29.119 | Средняя плотность минеральной части асфальтобетона |  | СТБ 1115-2013 п.8.2 |
| 2.4\* |  | 19.20/29.040 | Водонасыщение асфальтобетона |  | СТБ 1115-2013 п.8.7 |
| 2.5\* |  | 19.20/29.040 | Набухание асфальтобетона |  | СТБ 1115-2013 п.8.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.6\* | Смеси асфальтобетонные, асфальтобетон | 19.20/29.121 | Предел прочности асфальтобетона при сжатии | СТБ 1033-2016ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1115-2013 п.8.9 |
| 2.7\* | 19.20/29.121 | Предел прочности при растяжении при расколе при температуре 0°С | СТБ 1115-2013 п.8.10 |
| 2.8\* |  | 19.20/29.121 | Предел прочности при сдвиге при температуре 50°С |  | СТБ 1115-2013 п.8.11 |
| 2.9\* |  | 19.20/29.121 | Угол внутреннего трения, сила внутреннего сцепления, индекс сопротивления пластическим деформациям |  | СТБ 1115-2013 п.8.13 |
| 2.10\* |  | 19.20/29.121 | Индекс трещиностойкости |  | СТБ 1115-2013 п.8.14 |
| 2.11\* |  | 19.20/29.121 | Коэффициент морозостойкости |  | СТБ 1115-2013 п.8.15 |
| 2.12\* |  | 19.20/29.121 | Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении в агрессивной среде |  | СТБ 1115-2013 п.8.16 |
| 2.13\* |  | 19.20/29.040 | Определение содержаниявяжущего |  | СТБ 1115-2013 п.8.17.4, п.8.17.5 |
| 2.14\* |  | 19.20/29.119 | Степень уплотнения асфальтобетона в покрытиях иоснованиях |  | СТБ 1115-2013 п.8.20 |
| 2.15\* |  | 19.20/29.040 | Стекание вяжущего |  | СТБ 1115-2013 п.8.21 |
| 3.1\* | Бетоны на органо-гидравлических вяжущих | 23.63/29.040 | Водонасыщение | СТБ 1415-2003 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1115-2013 п.8.7 |
| 3.2\* | 23.63/29.040 | Набухание | СТБ 1115-2013 п.8.8 |
| 3.3\* |  | 23.63/29.121 | Индекс сопротивления пластическим деформациям |  | СТБ 1415-2003приложение Д |
| 3.4\* |  | 23.63/29.121 | Индекс температурной трещиностойкости |  | СТБ 1415-2003приложение Е |
| 3.5\* |  | 23.63/29.121 | Максимальная структурная прочность |  | СТБ 1415-2003приложение Е |
| 3.6\* |  | 23.63/29.121 | Предел прочности при сжатии |  | СТБ 1115-2013 п.8.9 |
| 3.7\* |  | 23.63/29.121 | Коэффициентморозостойкости |  | СТБ 1415-2003 приложение Ж |
| 3.8\* |  | 23.63/29.119 | Коэффициент уплотнения |  | СТБ 1115-2013 п.8.20 |
| 3.9\* |  | 23.63/29.121 | Предел прочности при растяжении при расколе при температуре 0°С |  | СТБ 1115-2013 п.8.10СТБ 1415-2003 приложение Г |
| 3.10\* |  | 23.63/29.121 | Предел прочности при растяжении при расколе при температуре 10°С |  | СТБ 1115-2013 п.8.10СТБ 1415-2003 приложение Г |
| 4.1\* | Битумы модифицированные дорожные | 19.20/26.061 | Глубина проникания иглы (пенетрация) при температуре 25°С | СТБ 1220-2020 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 11501-78 |
| 4.2\* | 19.20/26.080 | Температура размягченияпо кольцу и шару | ГОСТ 11506-73 |
| 4.3\* |  | 19.20/26.080 | Растяжимость при температуре 0°С |  | ГОСТ 11505-75 |
| 4.4\* |  | 19.20/26.080 | Эластичность при температуре 13°С |  | СТБ 1220-2020 п.9.5 |
| 4.5\* |  | 19.20/26.080 | Температура хрупкости по Фраасу |  | ГОСТ 11507-78 |



Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных