|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.2043 |  |
| от 05.07.2004 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 05 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от18 апреля 2025 годаиспытательная лабораторияПроизводственного унитарного предприятия «Нефтебитумный завод" |
| № 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **223231, вблизи д. Колеина, Ляденский с/с, 70, Червенский район, Минская область** |
| 1.4\* | Сырье для производства нефтяных битумов | 19.20/29.127 | Температура размягчения по кольцу и шару | ТУ РБ 300220696.011-2002ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 11506-73 |
| 2.2\* | Битумы нефтяныедорожные вязкие | 19.20/29.127  | Температура размягчения по кольцу и шару | ГОСТ 22245-90ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 11506-73 |
| 2.3\* | 19.20/29.143 | Глубина прониканияиглы при 0 °С, 25 °С | ГОСТ 11501-78 |
| 4.2\* | Битумы модифицированные дорожные | 19.20/29.143 | Глубина прониканияиглы при 25 °С | СТБ 1220-2020ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 11501–78ГОСТ EN 1426–2017 |
| 4.3\* | 19.20/29.127 | Температура размягчения по кольцу и шару | ГОСТ 11506–73ГОСТ EN 1427–2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.6\* | Мастика герметизирующая битумно-эластомерная | 19.20/29.127 | Температура размягчения по кольцу и шару | СТБ 1092-2018ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 11506–73ГОСТ EN 1427–2017  |
| 6.7\* | 19.20/29.143 | Глубина проникания иглы при температуре 25 °С | ГОСТ 11501–78ГОСТ EN 1426–2017  |
| 12.2\* | Битумы дорожные | 19.20/29.143 | Глубина проникания иглы (пенетрация) при температуре 25 °С | СТБ EN 12591-2010 ТУ BY 400091131.009-2011ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ EN 1426–2017 |
| 12.3\* | 19.20/29.127 | Температура размягчения по кольцу и шару | ГОСТ EN 1427–2017  |

**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» Т.А. Николаева