|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.2043 |  |
| от 05.07.2004 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от09 июля 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** |
| 1.1\* | 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 |
| 2.1\* | Битум, битумные вяжущие | 19.20/29.127 | Температура размягчения по кольцу и шару | ГОСТ 22245-90СТБ 1220-2020СТБ EN 12591-2010 ТУ BY 400091131.009-2011ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 11506-73ГОСТ EN 1427-2017 |
| 2.2\* | 19.20/29.143 | Глубина прониканияиглы при 0 °С, 25 °С | ГОСТ 11501-78ГОСТ EN 1426-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1\* | 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 |
| 3.2\* | 19.20/29.143 | Глубина проникания иглы при температуре 25 °С | ГОСТ 11501-78ГОСТ EN 1426-2017 |

**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