|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.0006 |
| от 09.07.1993 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 4 листах |
| редакция 04 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от14 апреля 2023 года | |
|  |  |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории  Иностранного общества с ограниченной ответственностью  «Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Чапаева, 11, ком.19, 213760, г. Осиповичи, Могилевская область | | | | | |
| 1.1  \*\* | Рубероид, рубероид облегченный | 23.99/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 2678-94 | ГОСТ 2678-94 п. 3.1 |
| 1.2  \*\* | 23.99/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 10923-93  ТУ BY  790683385.013-2017 | ГОСТ 2678-94 п. 3.2 |
| 1.3  \* | 23.99/29.061 | Линейные размеры, площадь | ГОСТ 2678-94 п. 3.3 |
| 1.4  \* | 23.99/29.040 | Масса 1м2 | ГОСТ 2678-94 п.3.22 |
| 1.5  \* | 23.99/29.040 | Масса покровного состава | ГОСТ 2678-94 п.3.15 |
| 1.6  \* | 23.99/11.116 | Гибкость | ГОСТ 2678-94 п. 3.9 |
| 1.7  \* | 23.99/11.116 | Теплостойкость | ГОСТ 2678-94 п.3.12 |
| 1.8  \* | 23.99/29.121 | Разрывная сила при растяжении | ГОСТ 10923-93 п.7  ГОСТ 2678-94 п. 3.4 |
| 1.9  \* | 23.99/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 2678-94 п.3.10 |
| 1.10  \* | 23.99/26.141 | Водо-непроницаемость | ГОСТ 2678-94 п.3.11 |
| 1.11  \* | 23.99/29.040 | Потеря посыпки | ГОСТ 2678-94 п.3.25 |
| 1.12  \* | 23.99/11.116 | Полнота пропитки | ГОСТ 2678-94 п.3.29 |
| 2.1  \*\* | Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумно-полимерном вяжущем | 23.99/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 2678-94 | ГОСТ 2678-94 п.3.1 |
| 2.2  \*\* | 23.99/11.116 | Внешний вид | СТБ 1107-2022  ТНПА и другая документация | ГОСТ 2678-94 п.3.2 |
| 2.3  \* | 23.99/29.061 | Линейные размеры, площадь | ГОСТ 2678-94 п.3.3  СТБ 1107-2022  пп.8.3-8.5 |
| 2.4  \* | 23.99/29.040 | Масса 1м2 | ГОСТ 2678-94 п.3.22 |
| 2.5  \* | 23.99/29.040 | Масса вяжущего с наплавляемой  стороны | ГОСТ 2678-94 п.3.19 |
| 2.6  \* | 23.99/11.116 | Гибкость | ГОСТ 2678-94 п.3.9 |
| 2.7  \* | 23.99/11.116 | Теплостойкость | ГОСТ 2678-94 п.3.12 |
| 2.8  \* | 23.99/29.121 | Разрывная сила при растяжении | СТБ 1107-2022 п.8.6  ГОСТ 2678-94 п.3.4 |
| 2.9  \* | 23.99/29.121 | Относительное удлинение | ГОСТ 2678-94 п.3.4 |
| 2.10  \* | 23.99/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 2678-94 п.3.10 |
| 2.11  \* | 23.99/26.141 | Водо-непроницаемость | ГОСТ 2678-94 п.3.11 |
| 2.12  \* | 23.99/29.040 | Потеря посыпки | ГОСТ 2678-94 п.3.25 |
| 2.13  \* | 23.99/29.145 | Температура хрупкости | ГОСТ 11507-78 |
| 3.1  \*\* | Пергамин кровельный | 17.12/42.000  23.99/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 2678-94 | ГОСТ 2678-94 п.3.1 |
| 3.2  \*\* | 17.12/11.116  23.99/11.116 | Внешний вид | СТБ 1093-97  ТУ BY 790683385.021-2021 | ГОСТ 2678-94 п.3.2 |
| 3.3  \* | 17.12/29.061  23.99/29.061 | Линейные размеры, площадь | ГОСТ 2678-94 п.3.3 |
| 3.4  \* | 17.12/29.121  23.99/29.121 | Разрывная сила при растяжении | ГОСТ 2678-94 п.3.4  ТУ BY 790683385.021-2021 п.4.1 |
| 3.5  \* | 17.12/11.116  23.99/11.116 | Гибкость | ГОСТ 2678-94 п.3.9 |
| 3.6  \* | 17.12/29.040  23.99/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 2678-94 п.3.10 |
| 3.7  \* | 17.12/26.141  23.99/26.141 | Водо-непроницаемость | ГОСТ 2678-94 п.3.11 |
| 3.8  \* | 17.12/29.040  23.99/29.040 | Отношение массы пропиточного состава к массе абсолютно сухой основы | ГОСТ 2678-94 п.3.16 |
| 3.9  \* | 17.12/11.116  23.99/11.116 | Полнота пропитки | ГОСТ 2678-94 п.3.29 |
| 4.1  \*\* | Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная горячая | 23.99/42.000  19.20/42.000 | Отбор проб | СТБ 1262-2021 | СТБ 1262-2021  п.9.1, п.9.2 |
| 4.2  \* | 23.99/11.116 19.20/11.116 | Однородность | СТБ 1262-2021 п.9.18 |
| 4.3  \* | 23.99/29.040  19.20/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 26589-94 п.3.9  СТБ 1262-2021 п.9.12 |
| 4.4  \* | 23.99/29.040  19.20/11.116 | Гибкость | СТБ 1262-2021  п.9.13 |
| 4.5  \* | 23.99/11.116  19.20/11.116 | Теплостойкость | СТБ 1262-2021 п.9.14  ГОСТ 26589-94  п.3.13 |
| 4.6  \* | 23.99/29.145  19.20/29.145 | Температура размягчения | ГОСТ 11506-73 |
| 4.7  \* | 23.99/29.061  19.20/29.061 | Глубина проникания иглы | ГОСТ 11501-78 |
| 6.1  \*\* | Мастика  битумная  кровельная  горячая МБК-Г | 23.99/42.000  19.20/42.000 | Отбор проб | СТБ 2125-2010 | СТБ 2125-2010 п.6.4 |
| 6.2  \* | 23.99/11.116  19.20/11.116 | Внешний вид | СТБ 2125-2010 п.7.3 |
| 6.3  \* | 23.99/29.145  19.20/29.145 | Температура размягчения | ГОСТ 11506-73 |
| 6.4  \* | 23.99/29.061  19.20/29.061 | Глубина проникания иглы | ГОСТ 11501-78 |
| 6.5  \* | 23.99/11.116  19.20/11.116 | Гибкость | ГОСТ 26589-94 п.3.12 |
| 6.6  \* | 23.99/11.116  19.20/11.116 | Удобонаносимость | СТБ 2125-2010 п.7.11 |
| 8.1  \*\* | Битум нефтяной строительный | 19.20/ 42.000 | Отбор проб | ГОСТ 6617-2021  ГОСТ 2517-2012 | ГОСТ 6617-2021 п.7.2  ГОСТ 2517-2012 |
| 8.2  \* | 19.20/29.145 | Температура размягчения | ГОСТ 6617-2021 | ГОСТ 11506-73 |
| 8.3  \* | 19.20/29.061 | Глубина проникания иглы | ГОСТ 11501-78 |
| 8.4  \* | 19.20/25.120 | Температура вспышки | ГОСТ 4333-2014 |
| 9.1  \*\* | Битумы модифицированные дорожные | 19.20/ 42.000 | Отбор проб | ГОСТ 2517-2012 | ГОСТ 2517-2012 |
| 9.2  \* | 19.20/ 29.145 | Температура размягчения | СТБ 1220-2020 | ГОСТ 11506-73 |
| 9.3  \* | 19.20/ 29.061 | Глубина проникания иглы | ГОСТ 11501-78 |
| 9.4  \* | 19.20/29.145 | Температура хрупкости | ГОСТ 11507-78 |
| 9.5  \* | 19.20/11.116 | Однородность | СТБ 1220-2020 п.9.10 |
| 10.1  \* | Мастики кровельные и гидроизоляционные битумные, битумно-полимерные горячие | 23.99/29.121  19.20/29.121 | Прочность сцепления с основанием | СТБ 1262-2021  СТБ 2125-2010 | ГОСТ 26589-94 п.3.4  СТБ 1262-2021 п.9.9  СТБ 2125-2010 п.7.8 |
| 10.2  \* | 23.99/29.121  19.20/29.121 | Прочность на сдвиг клеевого соединения | ГОСТ 26589-94 п.3.6  СТБ 1262-2001 п.9.10  СТБ 2125-2010 п.7.9 |
| 10.3  \* | 23.99/29.121  19.20/29.121 | Условная прочность, относительное удлинение | ГОСТ 26589-94 п.3.3  СТБ 1262-2021 п.9.11 |

**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