|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0006 |
| от 09.07.1993 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 5 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от05 августа 2022 года |
|  |   |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объектаиспытаний |  Код | Наименование характеристики(показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования объектам испытаний | 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 10923-93ТУ 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. 7ГОСТ 2678-94 п. 3.4 |
| 1.9\* | 23.99/29.040 |  Водопоглощение | ГОСТ 2678-94 п. 3.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  1 |  2 |  3 |  4 |  5 |  6 |
| 1.10\* | Рубероид, рубероид облегченный | 23.99/26.141 |  Водонепроницаемость | ГОСТ 10923-93ТУ BY 790683385.013-2017 | 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 1107-98ТНПА и другая документация | ГОСТ 2678-94 п. 3.2 |
| 2.3\* | 23.99/29.061 | Линейные размеры, площадь | ГОСТ 2678-94 п. 3.3 |
| 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 1107-98 п. 7.2ГОСТ 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 | Водонепроницаемость | 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; 23.99/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 2678-94 | ГОСТ 2678-94 п. 3.1 |
| 3.2\*\* | 17.12; 23.99/11.116 | Внешний вид  | СТБ 1093-97 | ГОСТ 2678-94 п. 3.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  1 |  2 |  3 |  4 |  5 |  6 |
| 3.3\* | Пергамин кровельный  | 17.12; 23.99/29.061 | Линейные размеры, площадь | СТБ 1093-97  | ГОСТ 2678-94 п. 3.3 |
| 3.4\* | 17.12; 23.99/29.121 | Разрывная сила при растяжении | ГОСТ 2678-94 п. 3.4 |
| 3.5\* | 17.12; 23.99/11.116 | Гибкость | ГОСТ 2678-94 п. 3.9 |
| 3.6\* | 17.12; 23.99/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 2678-94 п.3.10 |
| 3.7\* | 17.12; 23.99/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 2678-94 п.3.11 |
| 3.8\* | 17.12; 23.99/29.040 | Отношение массы пропиточного состава к массе абсолютно сухой основы | ГОСТ 2678-94 п. 3.16 |
| 3.9\* | 17.12; 23.99/11.116 | Полнота пропитки | ГОСТ 2678-94 п. 3.29 |
| 4.1\*\* | Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная горячая  | 23.99; 19.20/42.000 | Отбор проб | СТБ 1262-2021  | СТБ 1262-2021 п. 9.1, 9.2 |
| 4.2\* | 23.99; 19.20/11.116 | Однородность | СТБ 1262-2021 п. 9.18 |
| 4.3\* | 23.99; 19.20/29.040  | Водопоглощение | ГОСТ 26589-94 п. 3.9СТБ 1262-2021 п. 9.12 |
| 4.4\* | 23.99; 19.20/11.116 | Гибкость | СТБ 1262-2021 п. 9.13 |
| 4.5\* | 23.99;19.20/11.116  | Теплостойкость | СТБ 1262-2021 п. 9.14ГОСТ 26589-94 п. 3.13 |
| 4.6\* | 23.99;19.20/29.145 | Температура размягчения | ГОСТ 11506-73 |
| 4.7\* | 23.99; 19.20/29.061 | Глубина проникания иглы | ГОСТ 11501-78 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  1 |  2 |  3 |  4 |  5 |  6 |
| 6.1\*\* | Мастикабитумнаякровельнаягорячая МБК-Г | 23.99; 19.20/42.000 |  Отбор проб | СТБ 2125-2010 | СТБ 2125-2010 п. 6.4 |
| 6.2\* | 23.99; 19.20/11.116 | Внешний вид | СТБ 2125-2010 п. 7.3 |
| 6.3\* | 23.99; 19.20/29.145 | Температура размягчения | ГОСТ 11506-73 |
| 6.4\* | 23.99; 19.20/29.061 | Глубина проникания иглы | ГОСТ 11501-78 |
| 6.5\* | 23.99; 19.20/11.116 | Гибкость | ГОСТ 26589-94 п.3.12 |
| 6.6\* | 23.99; 19.20/11.116 | Удобонаносимость | СТБ 2125-2010 п. 7.11 |
| 8.1\*\* | Битум нефтяной строительный | 19.20/ 42.000 | Отбор проб | ГОСТ 6617-76 ГОСТ 2517-2012 | ГОСТ 6617-76 п. 3.2ГОСТ 2517-2012 |
| 8.2\* | 19.20/29.145 | Температура размягчения | ГОСТ 6617-76 | 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; 19.20/29.121 | Прочность сцепления с основанием | СТБ 1262-2021СТБ 2125-2010 | ГОСТ 26589-94 п.3.4СТБ 1262-2021 п. 9.9СТБ 2125-2010 п. 7.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  1 |  2 |  3 |  4 |  5 |  6 |
| 10.2\* | Мастики кровельные и гидроизоляционные битумные, битумно-полимерные горячие | 23.99;19.20/29.121 | Прочность на сдвиг клеевого соединения | СТБ 1262-2021СТБ 2125-2010 | ГОСТ 26589-94 п.3.6СТБ 1262-2001 п. 9.10СТБ 2125-2010 п. 7.9 |
| 10.3\* | 23.99; 19.20/29.121 | Условная прочность, относительное удлинение | ГОСТ 26589-94 п.3.3СТБ 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