|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.3060 |
| от 31.07.2006  |
| на бланке № \_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от14 марта 2025 года |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА и МАТЕРИАЛЫ" |
| № 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. Катин Бор, 103, 224025, г. Брест, Брестская область(Испытательная лаборатория)** |
| 1.1\*\* | Краски (эмали) для дорожной разметки автомобильных дорог | 20.30/42.000 | Отбор и подготовка образцов | ТР ТС 014/2011 статья 3 п.11;ГОСТ 32830-2014 | ГОСТ 32829-2014 п.4.1;ГОСТ 8832-76 (ИСО 1514-84);ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013) |
| 1.2\* | 20.30/29.049 | Условная вязкость | ГОСТ 32829-2014 п.4.8;ГОСТ 8420-2022 п.6.1 |
| 1.3\* | 20.30/29.040 | Массовая доля нелетучих веществ | ГОСТ 31939-2022;ГОСТ 32829-2014 п.4.10 |
| 1.4\* | 20.30/11.116 | Время высыхания (отверждения) | ГОСТ 19007-2023 (кроме п.7.2);ГОСТ 32829-2014 п.4.4 |
| 1.5\* | 20.30/08.156 | Коэффициент яркости | ГОСТ 32829-2014 п.4.3 |
| 1.6\* | 20.30/29.054 | Степень перетира | ГОСТ 31973-2013 (ISO 1524:2000);ГОСТ 32829-2014 п.4.9 |
| 1.7\* | 20.30/29.040 | Плотность | ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011);ГОСТ 32829-2014 п.4.6 |
| 1.8\* | 20.30/29.121 | Адгезия к стеклу | ГОСТ 15140-78 метод 2;ГОСТ 32829-2014 п.4.11 |
| 1.9\* | 20.30/26.045 | Стойкость к статическому воздействию 10%-ного водного раствора гидроксида натрия | ГОСТ 32829-2014 п.4.5;ГОСТ 9.403-2022 метод А |
| 1.10\* | Стойкость к статическому воздействию 3%-ного водного раствора хлорида натрия |
| 1.11\* | 20.30/08.156 | Координаты цветности | ГОСТ 32829-2014 п.4.2 |
| 2.1\*\* | Холодные пластики для дорожной разметки автомобильных дорог | 20.30/42.000 | Отбор и подготовка образцов | ТР ТС 014/2011 статья 3 п.11;ГОСТ 32830-2014 | ГОСТ 32829-2014 п.4.1;ГОСТ 8832-76 (ИСО 1514-84);ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013) |
| 2.2\* | 20.30/29.040 | Массовая доля нелетучих веществ | ГОСТ 31939-2022;ГОСТ 32829-2014 п.4.10 |
| 2.3\* | 20.30/11.116 | Время высыхания (отверждения) | ГОСТ 19007-2023 (кроме п.7.2);ГОСТ 32829-2014 п.4.4 |
| 2.4\* | 20.30/08.156 | Коэффициент яркости | ГОСТ 32829-2014 п.4.3 |
| 2.5\* | 20.30/29.040 | Плотность | ГОСТ 32829-2014 п.4.1, 4.7 |
| 2.6\* | 20.30/26.045 | Стойкость к статическому воздействию 10%-ного водного раствора гидроксида натрия | ГОСТ 32829-2014 п.4.5;ГОСТ 9.403-2022 метод А |
| 2.7\* | Стойкость к статическому воздействию 3%-ного водного раствора хлорида натрия |
| 2.8\* | 20.30/08.156 | Координаты цветности | ГОСТ 32829-2014 п.4.2 |
| **ул. Дубровская, 54Б, 224025, г. Брест, Брестский район, Брестская область(Испытательная лаборатория)** |
| 3.1\*\* | Термопластики для дорожной разметки автомобильных дорог | 20.16/42.000 | Отбор и подготовка образцов | ТР ТС 014/2011 статья 3 п.11;ГОСТ 32830-2014 | ГОСТ 32829-2014 п.4.1;ГОСТ 8832-76 (ИСО 1514-84);ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013) |
| 3.2\* | 20.16/11.116 | Время высыхания (отверждения) | ГОСТ 19007-2023 (кроме п.7.2);ГОСТ 32829-2014 п.4.4 |
| 3.3\* | 20.16/08.156 | Коэффициент яркости | ГОСТ 32829-2014 п.4.3 |
| 3.4\* | 20.16/29.145 | Температура размягчения | ГОСТ 11506-73;ГОСТ 32829-2014 п.4.12 |
| 3.5\* | 20.16/29.040 | Плотность | ГОСТ 32829-2014 п.4.1, 4.7 |
| 3.6\* | 20.16/26.045 | Стойкость к статическому воздействию 10%-ного водного раствора гидроксида натрия | ГОСТ 32829-2014 п.4.5;ГОСТ 9.403-2022 метод А |
| 3.7\* | Стойкость к статическому воздействию 3%-ного водного раствора хлорида натрия |
| 3.8\* | 20.16/08.156 | Координаты цветности | ГОСТ 32829-2014 п.4.2 |

**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 |