|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5377 |
| от 25.03.2022 года |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  от24 января 2025 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Исследовательская лаборатория  Общество с ограниченной ответственностью "ПАССАТСТАЛЬ" | | | | | |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Метявичское шоссе, 5Б-1, 223710, Солигорский район, Минская область, Республика Беларусь** | | | | | | | |
| 1.1\*\*\* | | Материалы лакокрасочные | 20.30/42.000 | | Отбор проб | ГОСТ 6465-76 ГОСТ 9754-76 ГОСТ 23343-78 ГОСТ 25129-82  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9980.2-2014 |
| 1.3\* | | 20.30/29.143 | | Время и степень высыхания | ГОСТ 19007-2023 |
| 1.4\* | | 20.30/29.049 | | Условная вязкость | ГОСТ 8420-2022 |
| 1.5\* | | 20.30/29.040 | | Укрывистость покрытия | ГОСТ 8784-75 метод 1 |
| 1.6\* | | 20.30/29.054 | | Степень перетира | ГОСТ 31973-2013  СТБ ISO 1524-2012 |
| 1.7\* | | 20.30/29.143 | | Твердость покрытия по маятниковому прибору | ГОСТ 5233-2021 |
| 1.8\* | | 20.30/33.111 | | Блеск покрытия | ГОСТ 896-2021 |
| 1.9\* | | 20.30/29.121 | | Прочность покрытия при изгибе | ГОСТ 31974-2012 |
| 1.10\* | | 20.30/26.095 | | Прочность покрытия при ударе | ГОСТ 4765-73 |
| 1.11\* | | 20.30/29.121 | | Адгезия покрытия | ГОСТ 15140-78  методы 2-4  ГОСТ 31149-2014 |
| 1.12\* | | 20.30/26.045 | | Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей | ГОСТ 9.403-2022 |
| 1.13\* | Материалы лакокрасочные | | 20.30/08.052 | | Объемный сухой остаток | ГОСТ 6465-76 ГОСТ 9754-76 ГОСТ 23343-78 ГОСТ 25129-82  ТНПА и другая документация | СТБ ISO 3233-1-2014 |
| 1.14\* | 20.30/29.070 | | Прочность покрытия к истиранию | ГОСТ 20811-75 метод А |
| 1.15\* | 20.30/11.116 | | Внешний вид покрытия | ГОСТ 9.407-2015 |
| 1.16\* | 20.30/29.121 | | Адгезия методом отрыва | ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624:2002) |
| 2.1\*\*\* | Растворители | | 20.59/42.000 | | Отбор проб | ГОСТ 18188-72  ГОСТ 7827-74  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9980.2-2014 |
| 2.2\* | 20.59/11.116 | | Цвет и внешний вид | ГОСТ 7827-74  п. 3.2  ГОСТ 18188-2020  п. 8.2 |
| 2.3\* | 20.59/12.042 | | Разбавляющее действие | ГОСТ 7827-74 п. 3.7 |
| 2.4\* | 20.59/08.149 | | Массовая доля воды по Фишеру | ГОСТ 14870-77 р.2  способ 3  ГОСТ 7827-74  п. 3.3  ГОСТ 18188-2020  п. 8.3 |
| 2.5\* | 20.59/11.116 | | Внешний вид | ГОСТ 2706.1-95 п. 4.3.1 |
| 2.6\* | 20.59/08.031 | | Плотность при температуре 20 0С | ГОСТ 18995.1-73  р. 1  ГОСТ 31992.1-2012 |

**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