|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.2680 |  |
| от 31.04.2004 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 6 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 28 мая 2025 годаиспытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ИЛМАКС» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Кузнечная, 30А, 222160, г.Жодино, Минская область** |
| 1.1\* | Смеси растворные и растворы строительные; Смеси баритовые;Смеси для печей «ilmax kamin кладочная, экабуд для печей» | 23.64/29.040 | Насыпная плотность | СТБ 1307–2012ТУ BY 100070995.005–2022ТУ BY 100070995.013–2024ТНПА и другая документация | СТБ 1307–2012 п.7.7ГОСТ 8735–88 п.9.1 |
| 1.2\* | 23.64/29.040 | Влажность  | СТБ 1307–2012 п.7.7ГОСТ 8735–88 п.10 |
| 1.3\* | 23.64/29.040 | Водоудерживающая способность | СТБ 1307–2012 п.7.4ГОСТ 5802–86 п.5 |
| 1.4\* | 23.64/29.061 | Подвижность  | СТБ 1307–2012 п.7.4ГОСТ 5802–86 п.2 |
| 1.5\* | 23.64/29.040 | Расслаиваемость  | СТБ 1307–2012 п.7.4ГОСТ 5802–86 п.4 |
| 1.6\* | 23.64/29.061 | Растекаемость растворной смеси | СТБ 1307–2012 п.7.6ГОСТ 23789–2018 п.6 |
| 1.7\* | 23.64/29.040 | Средняя плотность раствора | ГОСТ 5802–86 п.7 |
| 1.8\* | 23.64/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1307–2012п.7.8, п.7.9ГОСТ 5802–86 п.6ГОСТ 310.4-81 |
| 1.9\* | Смеси растворные и растворы строительные; Смеси баритовые;Смеси для печей «ilmax kamin кладочная, экабуд для печей» | 23.64/29.121 | Прочность на растяжение при изгибе | СТБ 1307–2012,ТУ BY 100070995.005–2022ТУ BY 100070995.013–2024ТНПА и другая документация | СТБ 1307–2012 п.7.11ГОСТ 310.4–81 |
| 1.10\* | 23.64/29.121 | Прочность сцепления с основанием (адгезия к основанию) | СТБ 1307–2012 п.п.7.12, 7.20ГОСТ 28574–2014 п.5 |
| 1.11\* | 23.64/29.121 | Прочность клеевого соединения при равномерном отрыве | СТБ 1307-2012п.7.16ГОСТ 28574–2014 п.5 |
| 1.12\* | 23.64/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1307–2012 п.п.7.8, 7.15ГОСТ 5802–86 п.10ГОСТ 28574–2014 п.5 |
| 1.13\* | 23.64/11.116 | Усадка  | СТБ 1307-2012п.7.13 |
| 1.14\* | 23.64/26.080 | Расчетная температура применения | СТБ 1307–2012п.7.10ГОСТ 5802–86 п.6ГОСТ 28574–2014 п.5 |
| 1.15\* | 23.64/29.121 | Прочность жаростойкого раствора на сжатие и растяжение при изгибе | СТБ 1307-2012п.7.21ГОСТ 310.4-81 |
| 1.16\* | 23.64/29.061 | Консистенция  | СТБ 1307-2012п.7.5 |
| 1.17\* | 23.64/11.116 | Жизнеспособность | СТБ 1307–2012п.7.4, п.7.5ГОСТ 5802–86 п.2 |
| 1.18\* | 23.64/26.080 | Предельная температура применения жаростойких растворов | СТБ 1307-2012п.7.22 |
| 2.1\* | Составы клеевые полимерминеральные | 23.64/29.040 | Насыпная плотность | СТБ 1621–2006ТНПА и другая документация | СТБ 1621-2006 п.7.2ГОСТ 8735–88 п.9.1 |
| 2.2\* | 23.64/29.040 | Влажность  | СТБ 1621-2006 п.7.1ГОСТ 8735–88 п.10 |
| 2.3\* | 23.64/29.040 | Водоудерживающая способность | СТБ 1621-2006 п.7.6ГОСТ 5802–86 п.5 |
| 2.4\* | Составы клеевые полимерминеральные | 23.64/29.040 | Коэффициент паропроницаемости(по мокрому методу) | СТБ 1621–2006ТНПА и другая документация | СТБ 1621–2006 п.7.7СТБ 1263–2001 п.8.11 |
| 2.5\* | 23.64/29.040 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1621-2006 п.7.7СТБ 1263–2001 п.8.13 |
| 2.6\* | 23.64/29.121 | Прочность сцепления клеевого состава с основанием | СТБ 1621–2006 п.7.7СТБ 1263–2001 п.8.9ГОСТ 28574–2014 п.5 |
| 2.7\* | 23.64/26.080 | Морозостойкость раствора | СТБ 1621–2006 п.7.7СТБ 1263–2001 п.8.10ГОСТ 28574–2014 п.5 |
| 3.1\* | Композиции защитно-отделочные строительные | 23.64/29.040  | Влажность | СТБ 1263–2001ТНПА и другая документация | СТБ 1263-2001 п.8.6ГОСТ 8735–88 п.10 |
| 3.2\* | 23.64/29.040 | Водоудерживающая способность | СТБ 1263-2001 п.8.4ГОСТ 5802–86 п.5 |
| 3.3\* | 23.64/29.040  | Насыпная плотность | СТБ 1263-2001 п.8.5ГОСТ 8735–88 п.9.1 |
| 3.4\* | 23.64/29.121 | Прочность сцепления покрытия с основанием  | СТБ 1263-2001 п.8.9ГОСТ 28574–2014 п.5 |
| 3.5\* | 23.64/29.040 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1263–2001 п.8.13 |
| 3.6\* | 23.64/29.040 | Коэффициент паропроницаемости(по мокрому методу) | СТБ 1263–2001 п.8.11 |
| 3.7\* | 23.64/26.080 | Морозостойкость покрытия | СТБ 1263-2001 п.8.10ГОСТ 28574–2014 п.5 |
| 3.8\* | 23.64/11.116 | Усадка  | СТБ 1263–2001 п.8.12 |
| 3.9\* | 23.64/29.040 | Остаток на сите (для гипсовых шпатлевок) | СТБ 1263-2001 п.8.17ГОСТ 23789–2018 п.5 |
| 3.10\* | 23.64/11.116 | Начало схватывания | СТБ 1263-2001 п.8.3ГОСТ 23789–2018 п.6 |
| 3.11\* | 23.64/11.116 | Удобонаносимость  | СТБ 1263–2001 п.8.22 |
| 3.12\* | 23.64/11.116 | Время высыхания до степени 3 | СТБ 1263-2001 п.8.14ГОСТ 19007-2023 |
| 3.13\* | Композиции защитно-отделочные строительные | 23.64/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ 1263–2001ТНПА и другая документация | СТБ 1263-2001 п.8.19ГОСТ 28196-89 п.4.5 |
| 3.14\* | 23.64/29.040 | Массовая доля нелетучих веществ | СТБ 1263-2001 п.8.20ГОСТ 31939-2022 |
| 3.15\* | 23.64/11.116 | Способность шпатлевок шлифоваться | СТБ 1263-2001 п.8.18ГОСТ 10277-90 п.3.9 |
| 3.16\* | 23.64/ 11.116 | Степень перетира | СТБ 1263–2001 п.8.16ГОСТ 31973-2013 |
| 3.17\* | 23.64/11.116 | Внешний вид покрытия после высыхания | СТБ 1263–2001 п.8.7ГОСТ 10277-90 п.3.4 |
| 3.18\* |  | 23.64/11.116 | Цвет покрытия |  | СТБ 1263–2001 п.8.7ГОСТ 28196-89 п.4.3 |
| 4.1\* | Смеси сухие гидроизоляционные | 23.64/29.040 | Влажность  | СТБ 1543–2005ТНПА и другая документация | СТБ 1543-2005 п.7.1ГОСТ 8735–88 п.10 |
| 4.2\* | 23.64/29.040  | Насыпная плотность | СТБ 1543-2005 п.7.2ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 4.3\* | 23.64/29.040 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1543-2005 п.7.4СТБ 1263–2001 п.8.13 |
| 4.4\* | 23.64/29.121 | Прочность сцепления с основанием  | СТБ 1543-2005 п.7.3ГОСТ 28574–2014 п.5 |
| 4.5\* | 23.64/29.121 | Предел прочности покрытия на сжатие | СТБ 1543-2005 п.7.6ГОСТ 5802–86 п.6 |
| 4.6\* | 23.64/29.121 | Предел прочности покрытия на растяжения при изгибе | СТБ 1543-2005 п.7.7ГОСТ 310.4-81 |
| 4.7\* | 23.64/11.116 | Усадка  | СТБ 1543–2005 п.7.5 |
| 4.8\* | 23.64/26.080 | Морозостойкость  | СТБ 1543–2005 п.7.8СТБ 1263–2001 п.8.10ГОСТ 28574-2014 п.5 |
| 4.9\* | 23.64/11.116 | Гибкость | СТБ 1543-2005 п.7.10ГОСТ 26589-94 п.3.12 |
| 4.10\* | 23.64/ 29.040 | Сопротивление паропроницаемости покрытия (по мокрому методу) | СТБ 1543–2005 п.7.11СТБ 1263-2001 п.8.11 |
| 5.1\* | Композиции для заполнения швов | 23.64/29.040 | Влажность  | СТБ 1503–2004ТНПА и другая документация | СТБ 1503-2004 п.7.1ГОСТ 8735–88 п.10 |
| 5.2\* | 23.64/29.040  | Насыпная плотность | СТБ 1503-2004 п.7.3ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 5.3\* | 23.64/29.040 | Водоудерживающая способность | СТБ 1503-2004 п.7.5ГОСТ 5802-86 п.5 |
| 5.4\* | 23.64/11.116 | Цвет покрытия | СТБ 1503-2004 п.7.2ГОСТ 28196-89 п.4.3 |
| 5.5\* | 23.64/29.040 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1503-2004 п.7.7СТБ 1263–2001 п.8.13 |
| 5.6\* | 23.64/29.121 | Прочность сцепления с основанием  | СТБ 1503-2004 п.7.6ГОСТ 28574–2014 п.5 |
| 5.7\* | 23.64/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1503-2004 п.7.5ГОСТ 5802–86 п.6 |
| 5.8\* | 23.64/11.116 | Усадка  | СТБ 1503–2004 п.7.8 |
| 5.9\* | 23.64/26.080 | Морозостойкость  | СТБ 1503–2004 п.7.9 СТБ 1263–2001 п.8.10ГОСТ 28574-2014 п.5 |
| 6.1\* | Песок для строительных работ | 08.12/29.040 | Определение зернового состава и модуля крупности |  ГОСТ 8736–2014ТНПА и другая документация  | ГОСТ 8735–88п.3 |
| 6.2\* | 08.12/29.040 | Определение содержания глины в комках | ГОСТ 8735–88п.4 |
| 6.3\* | 08.12/29.040 | Определение содержания пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8735–88 п.5.1 |
| 6.4\* | 08.12/11.116 | Наличие засоряющих примесей | ГОСТ 8736–2014п.4.2.18ГОСТ 8736–2014п.6.6 |
| 6.5\* | 08.12/29.040 | Влажность  | ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 6.6\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 7.1\* | Материалы для ремонта бетонных и железобетонных конструкций дорожных сооруженийМатериалы для ремонта бетонных и железобетонных конструкций дорожных сооружений «ilmax industry» | 23.64/29.040  | Насыпная плотность | СТБ 1464–2024,ТУ BY 100070995.015-2024ТНПА и другая документация | СТБ 1464–2024 п.8.2ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 7.2\* | 23.64/29.040  | Влажность  | СТБ 1464–2024 п.8.2ГОСТ 8735–88 п.10 |
| 7.3\* | 23.64/29.121 | Прочность на сжатие  | СТБ 1464–2024п.8.5ГОСТ 10180-2012ГОСТ 18105-2018 п.6.2 |
| 8.1\* | Мастики кровельные и гидроизоляционные | 20.30/ 11.116 | Однородность | СТБ 1262–2021ТНПА и другая документация | СТБ 1262–2021 п.9.18 |
| 8.2\* | 20.30/29.040 | Массовая доля нелетучих веществ | СТБ 1262-2021 п.9.4ГОСТ 31939-2022 |
| 8.3\* | 20.30/11.116 | Время высыхания до степени 3 | СТБ 1262-2021 п.9.6ГОСТ 19007-2023 |

**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