|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 года  испытательной 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 1307–2012  ТУ BY 100070995.005–2022  ТУ BY 100070995.013–2024  ТНПА и другая документация | СТБ 1307–2012 п.7.7  ГОСТ 8735–88 п.9.1 |
| 1.2  \* | 23.64/  29.040 | Влажность | СТБ 1307–2012 п.7.7  ГОСТ 8735–88 п.10 |
| 1.3  \* | 23.64/  29.040 | Водоудерживающая способность | СТБ 1307–2012 п.7.4  ГОСТ 5802–86 п.5 |
| 1.4  \* | 23.64/  29.061 | Подвижность | СТБ 1307–2012 п.7.4  ГОСТ 5802–86 п.2 |
| 1.5  \* | 23.64/  29.040 | Расслаиваемость | СТБ 1307–2012 п.7.4  ГОСТ 5802–86 п.4 |
| 1.6  \* | 23.64/  29.061 | Растекаемость растворной смеси | СТБ 1307–2012 п.7.6  ГОСТ 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 1307–2012  п.7.8, п.7.9  ГОСТ 5802–86 п.6  ГОСТ 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 100070995.005–2022  ТУ BY 100070995.013–2024  ТНПА и другая документация | СТБ 1307–2012 п.7.11  ГОСТ 310.4–81 |
| 1.10  \* | 23.64/  29.121 | Прочность сцепления с основанием (адгезия к основанию) | СТБ 1307–2012  п.п.7.12, 7.20  ГОСТ 28574–2014 п.5 |
| 1.11  \* | 23.64/  29.121 | Прочность клеевого соединения при равномерном отрыве | СТБ 1307-2012  п.7.16  ГОСТ 28574–2014 п.5 |
| 1.12  \* | 23.64/  26.080 | Морозостойкость | СТБ 1307–2012 п.п.7.8, 7.15  ГОСТ 5802–86 п.10  ГОСТ 28574–2014 п.5 |
| 1.13  \* | 23.64/  11.116 | Усадка | СТБ 1307-2012  п.7.13 |
| 1.14  \* | 23.64/  26.080 | Расчетная температура применения | СТБ 1307–2012  п.7.10  ГОСТ 5802–86 п.6  ГОСТ 28574–2014 п.5 |
| 1.15  \* | 23.64/  29.121 | Прочность жаростойкого раствора на сжатие и растяжение при изгибе | СТБ 1307-2012  п.7.21  ГОСТ 310.4-81 |
| 1.16  \* | 23.64/  29.061 | Консистенция | СТБ 1307-2012  п.7.5 |
| 1.17  \* | 23.64/  11.116 | Жизнеспособность | СТБ 1307–2012  п.7.4, п.7.5  ГОСТ 5802–86 п.2 |
| 1.18  \* | 23.64/  26.080 | Предельная температура применения жаростойких растворов | СТБ 1307-2012  п.7.22 |
| 2.1  \* | Составы клеевые полимерминеральные | 23.64/  29.040 | Насыпная плотность | СТБ 1621–2006  ТНПА и другая документация | СТБ 1621-2006 п.7.2  ГОСТ 8735–88 п.9.1 |
| 2.2  \* | 23.64/  29.040 | Влажность | СТБ 1621-2006 п.7.1  ГОСТ 8735–88 п.10 |
| 2.3  \* | 23.64/  29.040 | Водоудерживающая способность | СТБ 1621-2006 п.7.6  ГОСТ 5802–86 п.5 |
| 2.4  \* | Составы клеевые полимерминеральные | 23.64/  29.040 | Коэффициент паропроницаемости  (по мокрому методу) | СТБ 1621–2006  ТНПА и другая документация | СТБ 1621–2006 п.7.7  СТБ 1263–2001 п.8.11 |
| 2.5  \* | 23.64/  29.040 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1621-2006 п.7.7  СТБ 1263–2001 п.8.13 |
| 2.6  \* | 23.64/  29.121 | Прочность сцепления клеевого состава с основанием | СТБ 1621–2006 п.7.7  СТБ 1263–2001 п.8.9  ГОСТ 28574–2014 п.5 |
| 2.7  \* | 23.64/  26.080 | Морозостойкость раствора | СТБ 1621–2006 п.7.7  СТБ 1263–2001 п.8.10  ГОСТ 28574–2014 п.5 |
| 3.1  \* | Композиции защитно-отделочные строительные | 23.64/  29.040 | Влажность | СТБ 1263–2001  ТНПА и другая документация | СТБ 1263-2001 п.8.6  ГОСТ 8735–88 п.10 |
| 3.2  \* | 23.64/  29.040 | Водоудерживающая способность | СТБ 1263-2001 п.8.4  ГОСТ 5802–86 п.5 |
| 3.3  \* | 23.64/  29.040 | Насыпная плотность | СТБ 1263-2001 п.8.5  ГОСТ 8735–88 п.9.1 |
| 3.4  \* | 23.64/  29.121 | Прочность сцепления покрытия с основанием | СТБ 1263-2001  п.8.9  ГОСТ 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.8.10  ГОСТ 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.8.17  ГОСТ 23789–2018 п.5 |
| 3.10  \* | 23.64/  11.116 | Начало схватывания | СТБ 1263-2001 п.8.3  ГОСТ 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.8.14  ГОСТ 19007-2023 |
| 3.13  \* | Композиции защитно-отделочные строительные | 23.64/  08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ 1263–2001  ТНПА и другая документация | СТБ 1263-2001 п.8.19  ГОСТ 28196-89  п.4.5 |
| 3.14  \* | 23.64/  29.040 | Массовая доля нелетучих веществ | СТБ 1263-2001 п.8.20  ГОСТ 31939-2022 |
| 3.15  \* | 23.64/  11.116 | Способность шпатлевок шлифоваться | СТБ 1263-2001 п.8.18  ГОСТ 10277-90  п.3.9 |
| 3.16  \* | 23.64/ 11.116 | Степень перетира | СТБ 1263–2001 п.8.16  ГОСТ 31973-2013 |
| 3.17  \* | 23.64/  11.116 | Внешний вид покрытия после высыхания | СТБ 1263–2001  п.8.7  ГОСТ 10277-90 п.3.4 |
| 3.18  \* |  | 23.64/  11.116 | Цвет покрытия |  | СТБ 1263–2001 п.8.7  ГОСТ 28196-89 п.4.3 |
| 4.1  \* | Смеси сухие гидроизоляционные | 23.64/  29.040 | Влажность | СТБ 1543–2005  ТНПА и другая документация | СТБ 1543-2005 п.7.1  ГОСТ 8735–88  п.10 |
| 4.2  \* | 23.64/  29.040 | Насыпная плотность | СТБ 1543-2005 п.7.2  ГОСТ 8735-88  п.9.1 |
| 4.3  \* | 23.64/  29.040 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1543-2005 п.7.4  СТБ 1263–2001 п.8.13 |
| 4.4  \* | 23.64/  29.121 | Прочность сцепления с основанием | СТБ 1543-2005 п.7.3  ГОСТ 28574–2014 п.5 |
| 4.5  \* | 23.64/  29.121 | Предел прочности покрытия на сжатие | СТБ 1543-2005 п.7.6  ГОСТ 5802–86 п.6 |
| 4.6  \* | 23.64/  29.121 | Предел прочности покрытия на растяжения при изгибе | СТБ 1543-2005 п.7.7  ГОСТ 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.7.8  СТБ 1263–2001 п.8.10  ГОСТ 28574-2014  п.5 |
| 4.9  \* | 23.64/  11.116 | Гибкость | СТБ 1543-2005 п.7.10  ГОСТ 26589-94 п.3.12 |
| 4.10  \* | 23.64/ 29.040 | Сопротивление паропроницаемости покрытия  (по мокрому методу) | СТБ 1543–2005 п.7.11  СТБ 1263-2001 п.8.11 |
| 5.1  \* | Композиции для заполнения швов | 23.64/  29.040 | Влажность | СТБ 1503–2004  ТНПА и другая документация | СТБ 1503-2004 п.7.1  ГОСТ 8735–88 п.10 |
| 5.2  \* | 23.64/  29.040 | Насыпная плотность | СТБ 1503-2004 п.7.3  ГОСТ 8735-88  п.9.1 |
| 5.3  \* | 23.64/  29.040 | Водоудерживающая способность | СТБ 1503-2004 п.7.5  ГОСТ 5802-86  п.5 |
| 5.4  \* | 23.64/  11.116 | Цвет покрытия | СТБ 1503-2004 п.7.2  ГОСТ 28196-89 п.4.3 |
| 5.5  \* | 23.64/  29.040 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1503-2004 п.7.7  СТБ 1263–2001 п.8.13 |
| 5.6  \* | 23.64/  29.121 | Прочность сцепления с основанием | СТБ 1503-2004 п.7.6  ГОСТ 28574–2014 п.5 |
| 5.7  \* | 23.64/  29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1503-2004 п.7.5  ГОСТ 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.8.10  ГОСТ 28574-2014  п.5 |
| 6.1  \* | Песок для строительных работ | 08.12/  29.040 | Определение зернового состава и модуля крупности | ГОСТ 8736–2014  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8735–88  п.3 |
| 6.2  \* | 08.12/  29.040 | Определение содержания глины в комках | ГОСТ 8735–88  п.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 8736–2014  п.4.2.18  ГОСТ 8736–2014  п.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 сооружений  Материалы для ремонта бетонных и железобетонных конструкций дорожных сооружений «ilmax industry» | 23.64/  29.040 | Насыпная плотность | СТБ 1464–2024,  ТУ BY 100070995.015-2024  ТНПА и другая документация | СТБ 1464–2024 п.8.2  ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 7.2  \* | 23.64/  29.040 | Влажность | СТБ 1464–2024 п.8.2  ГОСТ 8735–88 п.10 |
| 7.3  \* | 23.64/  29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1464–2024  п.8.5  ГОСТ 10180-2012  ГОСТ 18105-2018 п.6.2 |
| 8.1  \* | Мастики  кровельные и гидроизоляционные | 20.30/ 11.116 | Однородность | СТБ 1262–2021  ТНПА и другая документация | СТБ 1262–2021  п.9.18 |
| 8.2  \* | 20.30/  29.040 | Массовая доля нелетучих веществ | СТБ 1262-2021 п.9.4  ГОСТ 31939-2022 |
| 8.3  \* | 20.30/  11.116 | Время высыхания до степени 3 | СТБ 1262-2021 п.9.6  ГОСТ 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