|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.3571 |  |
| от 17.12.2007 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 04 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 28 июля 2023 года  испытательной лаборатории  Совместного общества с ограниченной ответственностью  «Хенкель Баутехник» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Строительная, д. 1, к. 1, 223036, г. Заславль, Минский район, Минская область** | | | | | |
| 1.2  \* | Сухие строительные смеси  (смеси растворные и растворы строительные, композиции для заполнения швов и защитно-отделочные, составы клеевые полимерминеральные, смеси гидроизоляци-онные и т.д.) | 23.64/  29.061 | Подвижность смеси (марка по подвижности) | СТБ 1307-2012  СТБ 1263-2001  СТБ 1503-2004  СТБ 1543-2005  СТБ 1621-2006  НПА и ТНПА на конкретный вид продукции | СТБ 1307-2012 п.7.4  ГОСТ 5802-86 п.2 |
| 1.3  \* | 23.64/  29.040 | Насыпная плотность | СТБ 1307-2012 п.7.7  ГОСТ 8735-88 п.9.1  СТБ 1621-2006 п.7.2  СТБ 1263-2001 п.8.5  СТБ 1503-2004 п.7.3  СТБ 1543-2005 п.7.2 |
| 1.4  \* | 23.64/  29.040 | Средняя плотность раствора | ГОСТ 5802-86 п.7 |
| 1.7  \* | 23.64/  29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1307-2012 п.7.9  ГОСТ 310.4-81 |
| 1.8  \* | 23.64/  29.121 | Прочность на растяжение при изгибе | СТБ 1307-2012  п.п.7.9, 7.11  СТБ 1543-2004 п.7.7  ГОСТ 310.4-81 |
| 1.10\* | 23.64/  29.040 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1263-2001 п.8.13  СТБ 1543-2005 п.7.4  СТБ 1503-2004 п.7.7  СТБ 1621-2006 п.7.7 |
| 1.12\* | Сухие строительные смеси  (смеси растворные и растворы строительные, композиции для заполнения швов и защитно-отделочные, составы клеевые полимерминеральные, смесигидроизоляци-онные и т.д.) | 23.64/  29.121 | Прочность сцепления с основанием (адгезии) | СТБ 1307-2012  СТБ 1263-2001  СТБ 1503-2004  СТБ 1543-2005  СТБ 1621-2006  НПА и ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 28574-2014 п.5  СТБ 1543-2005 п.7.3  СТБ 1503-2004 п.7.6  СТБ 1263-2001 п.8.9  СТБ 1307-2012 п.7.12  СТБ 1621-2006 п.7.7 |
| 1.13\* | 23.64/  29.121 | Прочность клеевого соединения при равномерном отрыве | ГОСТ 28574-2014 п.5  СТБ 1307-2012 п.7.16 |
| 1.18\* | 23.64/  29.080 | Морозостойкость (марка по морозостойкости) | СТБ 1307-2012 п.7.15  СТБ 1263-2001 п.8.10  ГОСТ 28574-2014 п.5  СТБ 1621-2006 п.7.7  СТБ 1503-2004 п.7.9  СТБ 1543-2005 п.7.8 |
| 1.21\* | 23.64/  11.116 | Жизнеспособность | СТБ 1307-2012 п.7.4  ГОСТ 5802-86 п.2 |
| 1.23\* | 23.64/  29.040 | Коэффициент паропроницаемости (по мокрому методу) | СТБ 1621-2006 п.7.7  СТБ 1263-2001 п.8.11 |
| 1.24\* | 23.64/ 29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 5802-86 |
| 2.8  \* | Жидкие лакокрасочные материалы  (в т. ч. водно-дисперсионные краски, грунтовки, защитно-отделочные штукатурки | 20.30/ 29.040 | Коэффициент паропроницаемости (по мокрому методу) | ТНПА на конкретный вид продукции | СТБ 1263-2001 п.8.11  СТБ 1197-2008  Приложение А |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных