|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 годаиспытательной 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 1307-2012СТБ 1263-2001СТБ 1503-2004СТБ 1543-2005СТБ 1621-2006НПА и ТНПА на конкретный вид продукции | СТБ 1307-2012 п.7.4ГОСТ 5802-86 п.2 |
| 1.3\* | 23.64/29.040 | Насыпная плотность | СТБ 1307-2012 п.7.7ГОСТ 8735-88 п.9.1СТБ 1621-2006 п.7.2СТБ 1263-2001 п.8.5СТБ 1503-2004 п.7.3СТБ 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.7.9ГОСТ 310.4-81 |
| 1.8\* | 23.64/29.121 | Прочность на растяжение при изгибе | СТБ 1307-2012п.п.7.9, 7.11СТБ 1543-2004 п.7.7ГОСТ 310.4-81 |
| 1.10\* | 23.64/29.040 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1263-2001 п.8.13СТБ 1543-2005 п.7.4СТБ 1503-2004 п.7.7СТБ 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 1307-2012СТБ 1263-2001СТБ 1503-2004СТБ 1543-2005СТБ 1621-2006НПА и ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 28574-2014 п.5СТБ 1543-2005 п.7.3СТБ 1503-2004 п.7.6СТБ 1263-2001 п.8.9СТБ 1307-2012 п.7.12СТБ 1621-2006 п.7.7 |
| 1.13\* | 23.64/29.121 | Прочность клеевого соединения при равномерном отрыве | ГОСТ 28574-2014 п.5СТБ 1307-2012 п.7.16 |
| 1.18\* | 23.64/29.080 | Морозостойкость (марка по морозостойкости) | СТБ 1307-2012 п.7.15СТБ 1263-2001 п.8.10ГОСТ 28574-2014 п.5СТБ 1621-2006 п.7.7СТБ 1503-2004 п.7.9СТБ 1543-2005 п.7.8 |
| 1.21\* | 23.64/11.116 | Жизнеспособность | СТБ 1307-2012 п.7.4ГОСТ 5802-86 п.2 |
| 1.23\* | 23.64/29.040 | Коэффициент паропроницаемости (по мокрому методу) | СТБ 1621-2006 п.7.7СТБ 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.8.11СТБ 1197-2008 Приложение А |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных