|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитацииBY/112 2.4910от 17 марта 2017 года На бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_На 3 листахРедакция 02 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 12 октября 2018 года**

испытательной лаборатории

общества с ограниченной ответственностью «Баумит-Бел»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к |
| объектам испытаний | Методамиспытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Композиции защитно-отделочные строительные  | 23.64/42.000 | Отбор проб | СТБ 1263-2001 | СТБ 9980.2-2014СТБ 1263-2001 п.8.1 |
| 1.2  | 23.64/11.116 | Внешний вид покрытия после высыхания | ГОСТ 10277-90 п.3.4 |
| 1.3  | 23.64/29.040 | Влажность  | СТБ 1263-2001 п.8.6ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 1.4 | 23.64/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 1.5 | 23.64/29.040 | Массовая доля нелетучих веществ | ГОСТ 31939-2012 |
| 1.6 | 23.64/29.121 | Прочность сцепления с основанием (адгезия)  | ГОСТ 28574-2014 п.5СТБ 1263-2001 п.8.9 |
| 1.7 | 23.64/26.080 | Морозостойкость покрытий | СТБ 1263-2001 п.8.10 |
| 1.8 | 23.64/29.040 | Водоудерживающая способность | ГОСТ 5802-86 п.5 |
| 1.9 | 23.64/29.040 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1263-2001 п.8.13 |
| 1.10 | 23.64/11.116 | Способность шпатлевок шлифоваться | ГОСТ 10277-90 п.3.9 |
| 1.11 | 23.64/11.116 | Удобонаносимость | СТБ 1263 -2001 п.8.22 |
| 1.12 | 23.64/11.116 | Усадка | СТБ 1263-2001 п.8.12 |
| 1.13 | 20.30/11.116 | Время высыхания до степени 3 | ГОСТ 19007-73 п.3.8 |
| 1.15 | 20.30/08.169 | рН (водородный показатель) | ГОСТ 28196-89 п.4.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1 | Смеси растворные и растворы строительные | 23.64/42.000 | Отбор и подготовка образцов | СТБ 1307-2012 | СТБ 1307-2012 п.7.1ГОСТ 5802-86 п.1 |
| 2.2 | 23.64/29.040 | Влажность  | ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 2.3 | 23.64/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 2.4 | 23.64/29.040 | Водоудерживающая способность | ГОСТ 5802-86 п.5 |
| 2.5 | 23.64/29.040 | Средняя плотность раствора | ГОСТ 5802-86 п.7 |
| 2.6 | 23.64/29.121 | Прочность сцепления с основанием  | ГОСТ 28574-2014 п.5СТБ 1307-2012 п.7.12 |
| 2.7 | 23.64/29.121 | Прочность клеевого соединения при равномерном отрыве | СТБ 1307-2012 п.7.16 |
| 2.8 | 23.64/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1307-2012 п.7.15 |
| 2.9 | 23.64/29.061 | Растекаемость | ГОСТ 23789-79 п.4.1, п.4.2 |
| 2.10 | 23.64/29.144 | Подвижность растворной смеси | ГОСТ 5802-86 п.2 |
| 2.11 | 23.64/11.116 | Усадка | СТБ 1307-2012 п.7.13 |
| 3.1 | Составы клеевые полимер-минеральные | 23.64/42.000 | Отбор проб | СТБ 1621-2006 | СТБ 1621-2006 п.6.3 |
| 3.2 | 23.64/29.040 | Влажность  | СТБ 1621-2006 п.7.1ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 3.3 | 23.64/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 3.4 | 23.64/29.040 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1263 -2001 п.8.13 |
| 3.5 | 23.64/29.040 | Водоудерживающая способность | ГОСТ 5802-86 п.5 |
| 3.6 | 23.64/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1621-2006 п.7.7СТБ 1263 -2001 п.8.10 |
| 3.7 | 23.64/29.121 | Прочность сцепления клеевого состава с основанием  | ГОСТ 28574-2014 п.5СТБ 1263-2001 п.8.9 |
| 4.1 | Смеси сухие гидроизоляционные | 23.64/42.000 | Отбор проб | СТБ 1543-2005 | СТБ 1543-2005 п.6.2 |
| 4.2 | 23.64/29.040 | Влажность  | СТБ 1543-2005 п.7.1ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 4.3 | 23.64/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 4.4 | 23.64/29.040 | Водопоглощение при капиллярном подсосе | СТБ 1263-2001 п.8.13 |
| 4.5 | 23.64/11.116 | Усадка | СТБ 1543-2005 п.7.5 |
| 4.6 | 23.64/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1263-2001 п.8.10 |
| 4.7 | 23.64/29.121 | Прочность сцепления с основанием | СТБ 1543-2005 п.7.3 ГОСТ 28574-2014 п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1 | Лакокрасочные материалы | 20.30/42.000 | Отбор проб | ТУ BY 190609217.001-2009ТУ BY 190609217.003-2011ТУ BY 190609217.004-2015 | СТБ 9980.2-2014 |
| 5.2 | 20.30/11.116 | Цвет и внешний вид покрытия  | ГОСТ 28196 -89 п.4.3 |
| 5.3 | 20.30/29.061 | Степень перетира  | ГОСТ 31973 -2013 |
| 5.4 | 20.30/08.169 | рН (водородный показатель) | ГОСТ 28196 -89 п.4.5 |
| 5.5 | 20.30/11.116 | Время высыхания до степени 3 | ГОСТ 19007-73 п.3.8 |
| 5.6 | 20.30/29.040 | Массовая доля нелетучих веществ | ГОСТ 31939-2012 |
| 5.7 | 20.30/29.121 | Адгезия покрытия к основанию | ГОСТ 28574-2014 п.5 |
| 5.8 | 20.30/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1263 -2001 п.8.10 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь-

директор государственного

предприятия «БГЦА» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.А. Николаева