|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.4232 |  |
| от 21.11.2011 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 10 листах |  |
| редакция 03 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от13 декабря 2024 годаотдела контроля качества открытого акционерного общества «Специализированное ремонтно-строительное управление № 3, г. Новополоцк» |
|  |
| № 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. Монтажников, 3, 211440, г. Новополоцк, Витебская область** |
| 4.1\* | Смеси растворные и растворы строительные | 23.64/29.061 | Подвижность растворной смеси | СТБ 1307-2012 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 5802-86 п. 2 |
| 4.2\* | 23.64/29.121 | Прочность раствора на сжатие  | ГОСТ 5802-86 п. 6 |
| 4.3\* | 23.64/26.080 | Морозостойкость растворов | СТБ 1307-2012 п. 7.8 ГОСТ 5802-86 п. 10ГОСТ 10060.2-95 п. 6.1 (второй метод) |
| 4.4\* | 23.64/29.040 | Расслаиваемость | ГОСТ 5802-86 п. 4 |
| 4.5\* | 23.64/29.040 | Водоудерживающая способность | ГОСТ 5802-86 п. 5 |
| 5.1\* | Смеси бетонные | 23.63/29.040 | Удобоукладываемость (консистенция) бетонной смеси:- диаметр растекания конуса бетонной смеси;- осадка конуса бетонной смеси | СТБ 1035-96 ТНПА и другая документация | СТБ 1545-2005 пп. 5.1, 5.2, 5.3 |
| 5.2\* | 23.63/29.040 | Расслаиваемость | СТБ 1545-2005п. 8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.1\* | Бетоны конструкционные тяжёлые и лёгкие | 23.63/29.121 | Прочность бетона:- прочность на сжатие;- прочность методом ударного импульса | СТБ 1187-2020 СТБ 1544-2005 ТНПА и другая документация | ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 28570-2019 СТБ 2264-2012 пп. 7.7.2, 7.9 |
| 6.2\* | 23.63/29.040 | Средняя плотность | ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020 пп. 5, 7 ГОСТ 27005-2014  п. 5.6 |
| 6.3\* | 23.63/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 10060.0-95ГОСТ 10060.1-95ГОСТ 10060.2-95 |
| 6.4\* | 23.63/26.141 | Водонепроницаемость  | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.5-2018 п. 4 |
| 7.1\* | Бетоны жаростойкие | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 20910-2019ТНПА и другая документация | ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 20910-2019 Приложение А  |
| 7.2\* | 23.63/29.040 | Средняя плотность в сухом состоянии | ГОСТ 12730.1-2020 пп. 5, 7ГОСТ 27005-2014 п. 5.6 |
| 13.1\*\*\* | Конструкции стальные строительные | 25.11/29.061 | Геометрические параметры конструкций (отправочного элемента), влияющие на собираемость конструкций | ГОСТ 23118-2019СТБ 1317-2002ТКП 45-5.04-121-2009 ТНПА и другая документация | ГОСТ 26433.1-89 Таблица 1 пп. 1.1, 1.1.1 |
| 13.2\*\*\* | 25.11/32.089 | Толщина антикоррозионного покрытия | ГОСТ 9.916-2023 п. 6.2.4СТБ ISO 2808-2023 метод 7В.2 |
| 14.3\*\*\* | Арматурные и закладные изделия сварные | 25.11/29.061 | Геометрические параметры | СТБ 2174-2011 ГОСТ 10922-2012ТНПА и другая документация | СТБ 2174-2011 пп. 7.1 - 7.3, 7.8ГОСТ 26433.1-89 Таблица 1 п. 1.1.1 |
| 14.6\*\*\* | 25.11/29.061 | Отклонения линейных размеров сварных арматурных и закладных изделий | ГОСТ 10922-2012 пп. 7.1, 7.2, 7.3 |
| 14.7\*\*\* | 25.11/29.061 | Отклонение от плоскостности наружных лицевых поверхностей плоских элементов | ГОСТ 10922-2012 п. 7.5 |
| 14.8\*\*\* | 25.11/29.061 | Отклонение от перпендикулярности анкерных стержней | ГОСТ 10922-2012 п. 7.6 |
| 14.9\*\*\* | 25.11/29.061 | Отклонение соосности стержней в стыковых соединениях | ГОСТ 10922-2012 п. 7.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.1\*\* | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные | 23.61/29.121 | Прочность бетона  | ГОСТ 13015.0-83 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10180-2012 пп. 7.1, 7.2ГОСТ 28570-2019 п. 8СТБ 2264-2012 пп. 7.7.2, 7.9ГОСТ 22690-2015 пп. 7.1, 7.4 |
| 15.6\*\*\* | 23.61/29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 26433.1-89 Таблица 1 п. 2.2ГОСТ 26433.2-94 Таблица А.1 пп. 1.1, 1.3, 10.1 |
| 15.7\*\*\* | 23.61/32.089 | Толщина защитного слоя бетона | ГОСТ 22904-93 |
| 16.17\*\* | Основания и фундаменты зданий и сооруженийУстройство оснований из насыпных грунтов  | 08.12/29.040 | Соответствие плотности грунта проектной документации (метод режущего кольца) | СП 5.01.02-2023ТНПА и другая документация | ГОСТ 5180-2015п. 9 |
| 19.1\*\*\* | Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации | 43.22/29.061 | Отклонения отметки дна траншеи и ее ширины от проектной документации | ТКП 45-4.01-272-2012СТБ 2072-2010 СТБ 1846-2008 ТНПА и другая документация | СТБ 2072-2010 п. 6.1ГОСТ 26433.2-94 |
| 19.2\*\*\* | 43.22/29.061 | Отклонение уклона дна траншеи от проектной документации | СТБ 2072-2010 п. 6.2ГОСТ 26433.2-94 |
| 19.3\*\*\* | 43.22/29.06143.22/29.119 | Отклонения плотности и высоты песчаной подсыпки (засыпки) от проектной документации | СТБ 2072-2010 п. 6.3СТБ 1377-2003ГОСТ 26433.2-94 |
| 19.4\*\*\* | 43.22/29.061 | Отклонения уклона трубопроводов сетей водоснабжения и канализации от проектной документации | СТБ 2072-2010 п. 7.1ГОСТ 26433.2-94 |
| 19.5\*\*\* | 43.22/29.061 | Отклонения от прямолинейности участков трубопроводов между смежными колодцами | СТБ 2072-2010 п. 7.3ГОСТ 26433.2-94 |
| 19.10\*\*\* | 43.22/29.061 | Соответствие расстояния между опорами трубопроводов проектной документации | СТБ 2072-2010 п. 7.7ГОСТ 26433.2-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.4\*\*\* | Устройство дорожных одежд с покрытием из плит тротуарныхСооружение земляного полотна | 43.29/29.040 | Степень уплотнения грунта земляного полотна | ТКП 45-3.02-7-2005СТБ 1685-2006СТБ 1097-2012ТНПА и другая документация | СТБ 1685-2006 п. 5.7СТБ 1377-2003ГОСТ 5180-2015 п. 9 |
| 20.14\*\*\* | Устройство дорожных одежд с покрытием из плитУстройство слоёв основания | 43.29/29.04043.29/29.119 | Степень уплотнения слоя (плотность слоя) песчаного основания | СТБ 1685-2006 п. 6.7СТБ 1377-2003 ГОСТ 5180-2015 п. 9 |
| 20.19\*\*\* | 43.29/29.061 | Прямолинейность установки бортового камня | СТБ 1685-2006 п. 7.3ГОСТ 26433.2-94 Таблица А.1 п. 3.1.2 |
| 20.20\*\*\* | 43.29/29.061 | Соответствие высотных отметок бортового камня | СТБ 1685-2006 п. 7.4ГОСТ 26433.2-94 Таблица А.1 п. 1.5.2, перечисления а), б) |
| 20.21\*\*\* | 43.29/11.116 | Перепад высот смежных элементов | СТБ 1685-2006 п. 7.5 |
| 20.25\*\*\* | Устройство дорожных одежд с покрытием из плитУстройство сборного покрытия из плит тротуарныхУкладка плит | 43.29/29.061 | Перепад высот между смежными элементами | СТБ 1685-2006 п. 8.2.1ГОСТ 26433.2-94 Таблица А.1 п.3, перечисление в) |
| 20.26\*\*\* | 43.29/29.061 | Размер шва между смежными сборными элементами | СТБ 1685-2006 п. 8.2.2ГОСТ 26433.2-94 Таблица А.1 п. 1.1  |
| 20.27\*\*\* | 43.29/29.061 | Размер шва в примыкании плит тротуара к бортовому камню и цоколю здания, сооружения | СТБ 1685-2006 п. 8.2.3ГОСТ 26433.2-94 Таблица А.1 п. 1.1 |
| 20.29\*\*\* | 43.29/29.061 | Ровность сборного покрытия | СТБ 1685-2006 п. 8.2.5ГОСТ 26433.2-94 Таблица А.1 п. 1.3 |
| 20.30\*\*\* | 43.29/29.061 | Искривление линий швов между плитами тротуарными | СТБ 1685-2006 п. 8.2.6ГОСТ 26433.2-94 Таблица А.1 п. 3.1.3 |
| 21.3\*\*\* | Устройство изоляционных покрытийПодготовка основания и нижележащих элементов основания | 43.29/11.116 | Состояние основания | ТКП 45-5.08-75-2007 СТБ 1846-2008ТНПА и другая документация | СТБ 1846-2008 п. 6.2 |
| 21.4\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности основания | СТБ 1846-2008 п. 6.3ГОСТ 26433.2-94Таблица А.1 п. 1.3 |
| 21.5\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от заданного уклона поверхности основания | СТБ 1846-2008 п. 6.4ГОСТ 26433.2-94Таблица А.1 п. 1.5.2 |
| 21.7\*\*\* | 43.29/11.116 | Глубина пропитки основания грунтовкой | СТБ 1846-2008 п. 6.7 |
| 21.8\*\*\* | 43.29/11.116 | Высыхание грунтовки | СТБ 1846-2008 п. 6.8 |
| 21.15\*\*\* | Устройство изоляционных покрытий Устройство гидроизоляции из рулонных материалов | 43.29/29.121 | Прочность сцепления (сцепление) гидроизоляционных слоёв с основанием и между собой | ТКП 45-5.08-75-2007 СТБ 1846-2008ТНПА и другая документация | СТБ 1846-2008 п. 7.7 |
| 21.16\*\*\* | 43.29/11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п. 7.8 |
| 21.19\*\*\* | Устройство изоляционных покрытийУстройство окрасочной гидроизоляции | 43.29/11.116 | Соответствие режима сушки (полимеризации) и полноты отверждения гидроизоляционных слоев требованиям ТНПА | СТБ 1846-2008 п. 8.3 |
| 21.20\*\*\* | 43.29/29.061 | Величина нахлестки армирующего материала | СТБ 1846-2008 пп. 7.5, 8.4 |
| 21.22\*\*\* | 43.29/11.116 | Внешний вид поверхности гидро­изоляции | СТБ 1846-2008 п. 8.6 |
| 21.23\*\*\* | 43.29/29.121 | Прочность сцепления (сцепление) гидроизоляции с основанием | СТБ 1846-2008 п. 8.7ГОСТ 28574-2014 п. 5 |
| 21.24\*\*\* | 43.29/11.116 | Сплошность нанесения гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п. 8.8 |
| 21.26\*\*\* | Устройство изоляционных покрытийУстройство гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции | 43.29/29.061 | Количество слоев и отклонение толщины гидроизоляции от проектного значения | СТБ 1846-2008 пп. 7.2.2, 7.2.3, 9.2 |
| 21.29\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п. 9.6ГОСТ 26433.2-94Таблица А.1 п. 8.1.1 |
| 21.30\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п. 9.7ГОСТ 26433.2-94Таблица А.1 п. 1.5.2 |
| 21.31\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от заданного уклона поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 пп. 6.4, 9.8ГОСТ 26433.2-94Таблица А.1 п. 1.5.2 |
| 21.32\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 пп. 6.3, 9.9ГОСТ 26433.2-94Таблица А.1 п. 1.3 |
| 21.33\*\*\* | 43.29/11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п. 9.10 |
| 21.39\*\*\* | Устройство изоляционных покрытийУстройство гидроизоляции из полимерных листовых материалов | 43.29/11.116 | Соответствие способа соединения листовых материалов проектной документации и требованиям ТНПА | СТБ 1846-2008 п. 11.5 |
| 21.40\*\*\* | 43.29/11.116 | Сцепление листовых материалов с основанием | СТБ 1846-2008 п. 11.6 |
| 21.42\*\*\* | 43.29/11.116 | Сплошность нанесения гидроизоляции | СТБ 1846-2008 пп. 8.8, 11.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.43\*\*\* | Устройство изоляционных покрытийУстройство гидроизоляции из полимерных листовых материалов | 43.29/11.116 | Соответствие заполнения стыков и отверстий в сооружениях из сборных элементов уплотняющими материалами проектной документации | ТКП 45-5.08-75-2007 СТБ 1846-2008ТНПА и другая документация | СТБ 1846-2008 п. 12 |
| 21.44\*\*\* | 43.29/11.116 | Соответствие зачеканки закладных футляров (гильз) проектной документации | СТБ 1846-2008 п. 13 |
| 21.45\*\*\* | 43.29/11.116 | Соответствие гидроизоляции болтовых отверстий, а также отверстий для нагнетания раствора за обделку сооружения проектной документации | СТБ 1846-2008 п. 14 |
| 21.46\*\*\* | 43.29/11.116 | Соответствие устройства сопряжений различных видов гидроизоляции проектной документации и требованиям ТНПА | СТБ 1846-2008 п. 15 |
| 21.47\*\*\* | 43.29/11.116 | Соответствие защитного ограждения поверхности гидроизоляции проектной документации и требованиям ТНПА | СТБ 1846-2008 п. 16 |
| 21.51\*\*\* | Устройство изоляционных покрытийУстройство тепло- и звукоизоляции из плит и сыпучих материалов | 43.29/29.061 | Величина нахлестки плит тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008п. 17.4 |
| 21.55\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от заданного уклона поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008 пп. 6.4, 17.10ГОСТ 26433.2-94Таблица А.1 п. 1.5.2 |
| 21.56\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008 пп. 9.6, 17.11ГОСТ 26433.2-94Таблица А.1 п. 8.1.1 |
| 21.57\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008 пп. 9.7, 17.12 ГОСТ 26433.2-94Табл. А.1 п. 1.5.2 |
| 21.58\*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008 п. 17.13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.1\*\*\* | Устройство тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооруженийТеплоизоляционный слой | 43.29/11.116 | Соответствие устройства элементов конструкции теплоизоляционного слоя | СП 1.03.03-2022ТНПА и другая документация | СП 1.03.04-2022 п. 7.1.9 |
| 22.3\*\*\* | 43.29/11.116 | Наличие и ширина швов (зазоров) между теплоизоляционными плитами (блоками) | СП 1.03.04-2022 п. 7.1.5 |
| 22.4\*\*\* | 43.29/29.061 | Наличие и размер перепадов на стыках смежных теплоизоляционных плит (блоков) | СП 1.03.04-2022 п. 7.1.6 |
| 22.5\*\*\* | Устройство тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооруженийСистема утепления | 43.29/29.061 | Количество слоев армирующей сетки и толщина армированного слоя | СП 1.03.04-2022 п. 7.2.2 |
| 22.6\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонения от Прямолинейности (ровности) поверхности армированного слоя | СП 1.03.04-2022пп. 6.3, 7.2.4 |
| 22.7\*\*\* | 43.29/11.116 | Внешний вид | СП 1.03.04-2022 п. 7.3.7 |
| 23.2\*\*\* | Устройство тепловой изоляции оборудования и трубопроводов | 43.29/29.061 | Шаг установки опорных колец при изоляции вертикального трубопровода | СН 4.02.02-2019ТНПА и другая документация | ГОСТ 26433.2-94 Таблица А.1 п. 1.1 |
| 23.3\*\*\* | 43.29/29.061 | Шаг установки самонарезающих винтов | ГОСТ 26433.2-94 Таблица А.1 п. 1.1 |
| 23.4\*\*\* | 43.29/29.061 | Толщина теплоизоляционного слоя | ГОСТ 26433.2-94 Таблица А.1 п. 1.1 |
| 23.5\*\*\* | 43.29/29.061 | Толщина покровного слоя (металлические листы, ленты) | ГОСТ 26433.2-94 Таблица А.1 п. 1.1 |
| 23.6\*\*\* | 43.29/29.061 | Нахлёст листа покровного слоя по длине продольного шва | ГОСТ 26433.2-94 Таблица А.1 п. 1.1 |
| 24.5\*\*\* | Заполнение оконных и дверных проёмовТочность установки оконных и дверных блоков в проёмах  | 43.29/29.061 | Отклонение от горизонтальности и вертикальности установленных оконных, дверных блоков | СП 1.03.01-2019 ТКП 45-3.02-223-2010ТНПА и другая документация  | СТБ 1476-2004 п. 4.4 |
| 24.6\*\*\* | 43.29/29.061 | Величина зазора между оконным, дверным блоком и проёмом | СТБ 1476-2004п. 4.2 |
| 24.7\*\*\* | 43.29/29.061 | Расстояние между крепёжными элементами | СТБ 1476-2004 п. 4.5 |
| 24.9\*\*\* | 43.29/29.061 | Высота установки запирающих приборов (дверных ручек) | СТБ 1476-2004 п. 4.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.15\*\*\* | Заполнение оконных и дверных проёмовУстановка подоконной доски | 43.29/29.061 | Величина выступа подоконной доски (плиты) за пределы стены | СП 1.03.01-2019 ТКП 45-3.02-223-2010ТНПА и другая документация | СТБ 1476-2004 п. 5.5 |
| 24.16\*\*\* | 43.29/29.061 | Величина уклона установки подоконных досок (плит) | СТБ 1476-2004 п. 5.2 |
| 24.17\*\*\* | 43.29/29.061 | Высота установки подоконных досок (плит) | СТБ 1476-2004 п. 5.3 |
| 24.19\*\*\* | Заполнение оконных и дверных проёмов Установка наружных сливов | 43.29/29.061 | Величина напуска сливов на фасад | СТБ 1476-2004 п. 6.4 |
| 24.20\*\*\* | 43.29/29.061 | Величина уклона сливов | СТБ 1476-2004 пп. 5.2, 6.1 |
| 24.21\*\*\* | Заполнение оконных и дверных проёмов Установка наличниковдверных проёмов  | 43.29/11.116 | Наличие зазоров и уступов в местах стыковки наличников | СТБ 1484-2004 п. 6.9 |
| 24.22\*\*\* | 43.29/29.061 | Величина напуска наличников на дверную коробку | СТБ 1476-2004 п. 7.1 |
| 24.23\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от вертикальности и горизонтальности наличников | СТБ 1476-2004 пп. 7.2, 7.3 |
| 24.28\*\*\* | Заполнение оконных и дверных проёмовУстройство откосов | 43.29/29.061 | Отклонение оконных и дверных откосов от вертикальности | СП 1.03.07-2023 п. 5.4ГОСТ 26433.2-94Таблица А.1 п. 5.2 |
| 24.29\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение оконных и дверных откосов от горизонтальности | СП 1.03.07-2023 п. 5.5ГОСТ 26433.2-94Таблица А.1 п. 6 |
| 24.30\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение ширины откоса от проектной величины | ГОСТ 26433.1-89 Таблица 1, п. 1.1 |
| 24.31\*\*\* | 43.29/11.116 | Внешний вид поверхности | СП 1.03.07-2023 пп. 5.2.2.3, 5.8 |
| 25.8\*\*\* | Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооруженийЛакокрасочные, мастичные, шпатлёвочные и наливные полимерные покрытия | 43.99/32.08943.99/29.061 | Толщина наносимых слоёв и общая толщина покрытия | СН 2.01.07-2020ТКП 45-5.09-33-2006ГОСТ 23118-2019ТНПА и другая документация | СТБ 1684-2006 п.6.4 ГОСТ 9.602-2016 п.7.10 СТБ ISO 2808-2023 метод 7В.2 |
| 25.9\*\*\* | 43.99/11.116 | Высыхание (полимеризация, полнота отверждения) покрытий | СТБ 1684-2006 п. 6.5 |
| 25.13\*\*\* | 43.99/11.116 | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006 п. 6.9ГОСТ 9.032-74 п. 2.7, Приложение 4 |
| 25.14\*\*\* | 43.99/32.16643.99/11.116 | Сплошность покрытия | СТБ 1684-2006 п. 6.10 ГОСТ 9.602-2016 п. 7.14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.15\*\*\* | Устройство антикоррози-онных покры-тий строитель-ных конструк-ций зданий и сооруженийЛакокрасочные, мастичные, шпатлёвочные и наливные полимерные покрытия | 43.99/29.121 | Адгезия (сцепление) покрытий с защищаемой поверхностью | СН 2.01.07-2020ТКП 45-5.09-33-2006ГОСТ 23118-2019ТНПА и другая документация | СТБ 1684-2006 п. 6.11 ГОСТ 9.602-2016 пп. 7.11, 7.12ГОСТ 15140-78 |
| 25.16\*\*\* | Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооруженийОклеечные покрытия | 43.99/29.06143.99/32.089 | Толщина слоёв оклеечного материала в покрытии и швах | СТБ 1684-2006 ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА и другая документация | СТБ 1684-2006 п. 10.11 |
| 25.17\*\*\* | 43.99/11.116 | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006п. 10.12 |
| 25.18\*\*\* | 43.99/32.16643.99/11.116 | Сплошность покрытия | СТБ 1684-2006 п. 10.13 |
| 25.19\*\*\* | 43.99/29.121 | Сцепление покрытий с защищаемойповерхностью | СТБ 1684-2006 п. 10.14 |
| 25.20\*\*\* | Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооруженийОблицовочные и футеровочные покрытия | 43.99/29.121 | Адгезия замазок при футеровке | СТБ 1684-2006 п. 11.4 |
| 25.21\*\*\* | 43.99/29.061 | Ширина швов | СТБ 1684-2006п. 11.7 |
| 25.22\*\*\* | 43.99/29.061 | Полнота заполнения и размеры швов | СТБ 1684-2006п. 11.8 |
| 25.23\*\*\* | 43.99/11.116 | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006 п. 11.12 |
| 25.24\*\*\* | 43.99/29.061 | Ровность покрытия | СТБ 1684-2006 п. 11.13 |
| 25.25\*\*\* | 43.99/29.061 | Величина перепада между смежными элементами покрытия | СТБ 1684-2006 п. 11.14 |
| 28.4\*\*\* | Монтаж легкихограждающихконструкцийМонтаж стен из металлических панелей с утеплителем и полистовой сборки | 43.29/29.061 | Отклонение от вертикали плоскости панелей (карт), листов | СН 1.03.01-2019 СП 1.03.10-2023ТНПА и другая документация | СП 1.03.10-2023пп. 7.2.4.2, 7.2.4.3 (метод 1), 7.4.5 |
| 28.5\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от вертикали продольных кромок панелей (карт), листов | СП 1.03.10-2023пп. 7.2.4.3 (метод 1), 7.4.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29.1\*\*\* | Основания и фундаменты зданий и сооруженийУстройство плитных фундаментов (ленточных, столбчатых, сплошных плит) | 08.12/29.061 | Соответствие глубины заложения фундаментов проектной документации | СП 5.01.02-2023 СП 1.03.14-2024 ТНПА и другая документация | СП 1.03.14-2024 п.7.1 ГОСТ 26433.2-94 Таблица А.1 п.1.5.2 |
| 29.2\*\*\* | 08.12/29.119 | Соответствие степени уплотнения (коэффициент уплотнения) грунта обратной засыпки проектной документации | СП 1.03.14-2024 п. 7.5СТБ 1377-2003 |

**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 –

заместитель директора по аккредитации

государственного предприятия «БГЦА» О.В. Шабанова