|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 года  отдела 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. 10  ГОСТ 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 1545-2005  п. 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 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95 |
| 6.4  \* | 23.63/  26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.5-2018 п. 4 |
| 7.1  \* | Бетоны  жаростойкие | 23.63/  29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 20910-2019 ТНПА 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, 7  ГОСТ 27005-2014  п. 5.6 |
| 13.1  \*\*\* | Конструкции стальные строительные | 25.11/  29.061 | Геометрические  параметры  конструкций  (отправочного  элемента), влияющие на собираемость  конструкций | ГОСТ 23118-2019  СТБ 1317-2002  ТКП 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. 6.2.4  СТБ ISO 2808-2023 метод 7В.2 |
| 14.3  \*\*\* | Арматурные  и закладные  изделия  сварные | 25.11/  29.061 | Геометрические  параметры | СТБ 2174-2011  ГОСТ 10922-2012  ТНПА и другая документация | СТБ 2174-2011  пп. 7.1 - 7.3, 7.8  ГОСТ 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, 7.2  ГОСТ 28570-2019  п. 8  СТБ 2264-2012  пп. 7.7.2, 7.9  ГОСТ 22690-2015 пп. 7.1, 7.4 |
| 15.6  \*\*\* | 23.61/  29.061 | Геометрические  параметры | ГОСТ 26433.1-89 Таблица 1 п. 2.2  ГОСТ 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  сооружений  Устройство  оснований из насыпных  грунтов | 08.12/  29.040 | Соответствие  плотности грунта  проектной документации (метод режущего кольца) | СП 5.01.02-2023  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5180-2015  п. 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 45-4.01-272-2012  СТБ 2072-2010  СТБ 1846-2008  ТНПА и другая документация | СТБ 2072-2010  п. 6.1  ГОСТ 26433.2-94 |
| 19.2  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонение уклона дна траншеи от  проектной  документации | СТБ 2072-2010  п. 6.2  ГОСТ 26433.2-94 |
| 19.3  \*\*\* | 43.22/  29.061  43.22/  29.119 | Отклонения плотности и высоты песчаной  подсыпки (засыпки)  от проектной  документации | СТБ 2072-2010  п. 6.3  СТБ 1377-2003  ГОСТ 26433.2-94 |
| 19.4  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонения уклона трубопроводов сетей водоснабжения и  канализации  от проектной  документации | СТБ 2072-2010  п. 7.1  ГОСТ 26433.2-94 |
| 19.5  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонения  от прямолинейности участков трубопроводов между смежными колодцами | СТБ 2072-2010  п. 7.3  ГОСТ 26433.2-94 |
| 19.10  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Соответствие  расстояния между опорами  трубопроводов  проектной  документации | СТБ 2072-2010 п. 7.7  ГОСТ 26433.2-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.4  \*\*\* | Устройство  дорожных одежд с  покрытием  из плит  тротуарных  Сооружение земляного  полотна | 43.29/  29.040 | Степень уплотнения грунта земляного  полотна | ТКП 45-3.02-7-2005  СТБ 1685-2006  СТБ 1097-2012  ТНПА и другая документация | СТБ 1685-2006 п. 5.7  СТБ 1377-2003  ГОСТ 5180-2015 п. 9 |
| 20.14\*\*\* | Устройство  дорожных одежд  с покрытием  из плит  Устройство слоёв  основания | 43.29/  29.040  43.29/  29.119 | Степень уплотнения слоя (плотность слоя) песчаного основания | СТБ 1685-2006 п. 6.7  СТБ 1377-2003  ГОСТ 5180-2015 п. 9 |
| 20.19\*\*\* | 43.29/  29.061 | Прямолинейность установки бортового камня | СТБ 1685-2006 п. 7.3  ГОСТ 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. 7.4  ГОСТ 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 плит  Устройство сборного  покрытия  из плит  тротуарных  Укладка плит | 43.29/  29.061 | Перепад высот  между смежными  элементами | СТБ 1685-2006  п. 8.2.1  ГОСТ 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. 8.2.2  ГОСТ 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. 8.2.3  ГОСТ 26433.2-94 Таблица А.1 п. 1.1 |
| 20.29\*\*\* | 43.29/  29.061 | Ровность сборного  покрытия | СТБ 1685-2006  п. 8.2.5  ГОСТ 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. 8.2.6  ГОСТ 26433.2-94  Таблица А.1 п. 3.1.3 |
| 21.3  \*\*\* | Устройство изоляционных покрытий  Подготовка  основания и нижележащих элементов  основания | 43.29/  11.116 | Состояние основания | ТКП 45-5.08-75-2007  СТБ 1846-2008  ТНПА 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. 6.3  ГОСТ 26433.2-94  Таблица А.1 п. 1.3 |
| 21.5  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Отклонение от заданного уклона поверхности основания | СТБ 1846-2008 п. 6.4  ГОСТ 26433.2-94  Таблица 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 1846-2008  ТНПА 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 покрытий  Устройство 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. 8.7  ГОСТ 28574-2014  п. 5 |
| 21.24\*\*\* | 43.29/  11.116 | Сплошность нанесения гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п. 8.8 |
| 21.26\*\*\* | Устройство изоляционных покрытий  Устройство 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. 9.6  ГОСТ 26433.2-94  Таблица А.1 п. 8.1.1 |
| 21.30\*\*\* | 43.29/  29.061 | Отклонение от  горизонтальности  поверхности  гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п. 9.7  ГОСТ 26433.2-94  Таблица А.1 п. 1.5.2 |
| 21.31\*\*\* | 43.29/  29.061 | Отклонение от  заданного уклона  поверхности  гидроизоляции | СТБ 1846-2008  пп. 6.4, 9.8  ГОСТ 26433.2-94  Таблица А.1 п. 1.5.2 |
| 21.32\*\*\* | 43.29/  29.061 | Отклонение от  прямолинейности  (ровность) поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008  пп. 6.3, 9.9  ГОСТ 26433.2-94  Таблица 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 покрытий  Устройство 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 покрытий  Устройство 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 1846-2008  ТНПА 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 покрытий  Устройство тепло- и звукоизоляции  из плит и  сыпучих  материалов | 43.29/  29.061 | Величина нахлестки плит тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008  п. 17.4 |
| 21.55\*\*\* | 43.29/  29.061 | Отклонение от  заданного уклона  поверхности тепло-  и звукоизоляции | СТБ 1846-2008  пп. 6.4, 17.10  ГОСТ 26433.2-94  Таблица 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, 17.11  ГОСТ 26433.2-94  Таблица 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 26433.2-94  Табл. 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  сооружений  Теплоизоляционный слой | 43.29/  11.116 | Соответствие  устройства элементов  конструкции теплоизоляционного слоя | СП 1.03.03-2022  ТНПА 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  сооружений  Система  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 1.03.04-2022  пп. 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 4.02.02-2019 ТНПА 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  проёмов  Точность 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 45-3.02-223-2010  ТНПА и другая документация | СТБ 1476-2004  п. 4.4 |
| 24.6  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Величина зазора между оконным,  дверным блоком  и проёмом | СТБ 1476-2004  п. 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  проёмов  Установка подоконной доски | 43.29/  29.061 | Величина выступа подоконной доски (плиты) за пределы стены | СП 1.03.01-2019 ТКП 45-3.02-223-2010  ТНПА 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 наличников  дверных  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  проёмов  Устройство откосов | 43.29/  29.061 | Отклонение оконных и дверных откосов  от вертикальности | СП 1.03.07-2023  п. 5.4  ГОСТ 26433.2-94  Таблица А.1 п. 5.2 |
| 24.29\*\*\* | 43.29/  29.061 | Отклонение оконных и дверных откосов  от горизонтальности | СП 1.03.07-2023  п. 5.5  ГОСТ 26433.2-94  Таблица 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 сооружений  Лакокрасочные, мастичные, шпатлёвочные  и наливные  полимерные покрытия | 43.99/  32.089  43.99/  29.061 | Толщина наносимых слоёв и общая  толщина покрытия | СН 2.01.07-2020  ТКП 45-5.09-33-2006  ГОСТ 23118-2019  ТНПА 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. 6.9  ГОСТ 9.032-74 п. 2.7, Приложение 4 |
| 25.14\*\*\* | 43.99/  32.166  43.99/  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 сооружений  Лакокрасочные, мастичные, шпатлёвочные и наливные  полимерные покрытия | 43.99/  29.121 | Адгезия (сцепление) покрытий  с защищаемой  поверхностью | СН 2.01.07-2020  ТКП 45-5.09-33-2006  ГОСТ 23118-2019  ТНПА и другая документация | СТБ 1684-2006  п. 6.11  ГОСТ 9.602-2016  пп. 7.11, 7.12  ГОСТ 15140-78 |
| 25.16\*\*\* | Устройство антикоррозионных покрытий строительных  конструкций зданий и  сооружений  Оклеечные покрытия | 43.99/  29.061  43.99/  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 1684-2006  п. 10.12 |
| 25.18\*\*\* | 43.99/  32.166  43.99/  11.116 | Сплошность  покрытия | СТБ 1684-2006  п. 10.13 |
| 25.19\*\*\* | 43.99/  29.121 | Сцепление  покрытий  с защищаемой  поверхностью | СТБ 1684-2006  п. 10.14 |
| 25.20\*\*\* | Устройство  антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений  Облицовочные 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 1684-2006  п. 11.7 |
| 25.22\*\*\* | 43.99/  29.061 | Полнота заполнения  и размеры швов | СТБ 1684-2006  п. 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  легких  ограждающих  конструкций  Монтаж 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 1.03.10-2023  ТНПА и другая документация | СП 1.03.10-2023  пп. 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 1.03.10-2023  пп. 7.2.4.3 (метод 1), 7.4.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29.1  \*\*\* | Основания и фундаменты зданий и  сооружений  Устройство 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. 7.5  СТБ 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