|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 1.0029 |  |
| от 14.10.1994 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 13 листах |  |
| редакция 07 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 08 мая 2025 года

|  |
| --- |
| центра научных исследований и испытаний строительных конструкций филиала БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт" |

Белорусского национального технического университета |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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.Ф.Скорины, 25, корп.1, комн.609, 220114, г.Минск** |
| 1.1\*\* | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные | 23.61/29.121 | Прочность | ТР 2009/013/BYГОСТ 13015.0-83ГОСТ 13015.1-81ГОСТ 13015.4-84ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8829-94 |
| 1.2\*\* | 23.61/29.121 | Жесткость | ГОСТ 8829-94 |
| 1.3\*\* | 23.61/29.121 | Трещиностой-кость | ГОСТ 8829-94 |
| 1.4\*\* | 23.61/29.061 | Геометрические размеры | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89 |
| 1.5\*\* | 23.61/41.000 | Категория бетонной поверхности | ГОСТ 13015.1-81ГОСТ 26433.1-89 |
| 1.6\*\* | 23.61/29.061 | Толщина защитного слоя бетона | ГОСТ 22904-93ГОСТ 22904-2023 |
| 1.7\*\* | 23.61/41.000 | Положение арматуры в сечении | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89 |
| 1.8\*\* | 23.61/29.061 | Отклонение геометрических параметров и формы | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89 |
| 1.9\*\* | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные | 23.61/29.121 | Прочность бетона методами неразрушающего контроля:- метод ударного импульса- метод отрыва со скалыванием | ТР 2009/013/BYГОСТ 13015.0-83ГОСТ 13015.1-81ГОСТ 13015.4-84ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2264-2012ГОСТ 22690-2015 |
| 2.1\*\* | Деревянные конструкции и изделияДеревянные конструкции и изделия | 16.23/29.151 | Влажность | ТР 2009/013/BYТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 16588-91 п.1 |
| 2.2\*\* | 16.23/29.061 | Геометрическиеразмеры | СТБ 1074-2009 п.6.1СТБ 1722-2007 п.8.4- 8.6СТБ 1979-2009 п.7.1ГОСТ 30972-2002 п.6.2.1ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89 |
| 3.1\*\* | Материалы стеновые | 23.69/29.121 | Прочность при сжатии и изгибе | ТР 2009/013/BYСТБ 1160-99ГОСТ 379-2015СТБ EN 771-2-2014СТБ EN 771-3-2014СТБ EN 771-4-2014ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8462-85 |
| 3.3\*\* | 23.69/29.040 | Объёмная плотность | СТБ EN 772-13-2008 |
| 3.4\*\* | 23.69/29.061 | Плоскостность | СТБ EN 772-20-2008 |
| 4.1\*\* | Растворы строительные | 23.64/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1307-2012ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5802-86п.6 прил.1 |
| 5.1\*\* | Бетоны конструкционные тяжелыеБетоны легкие | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 2221-2020СТБ 1544-2005СТБ 1187-2020ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10180-2012 |
| 5.5\*\* | 23.63/29.040 | Плотность | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.1-2020 |
| 6.1\*\* | Сталь арматурнаяИзделия сварные арматурные | 24.31/29.061 | Геометрические параметры  | ТР 2009/013/BYГОСТ 5781-82СТБ 1341-2009СТБ 1701-2006СТБ 1704-2012СТБ 1706-2006СТБ 2174-2011ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2174-2011 п.п. 7.1–7.8СТБ 1341-2009 п.7.1ГОСТ 5781-82п.п. 4.2, 4.3СТБ 1704-2012 п.п. 7.1, 7.2СТБ 1706-2006п.п. 7.1-7.3ГОСТ 26433.1-89ГОСТ 7348-81 п.4.3ГОСТ 8478-81 п.4.2ГОСТ 23279-2012 п.7.2 |
| 6.2\*\* | 24.31/41.000 | Внешний вид | СТБ 2174-2011 п. 7.9 |
| 6.3\*\* | 24.31/29.144 | Испытания на растяжение:- временное сопротивление разрыву - относительное удлинение- предел текучести- модуль упругости | ГОСТ 12004-81СТБ ISO 15630-1-2009 п.5СТБ ISO 15630-2-2009 п.5СТБ ISO 15630-3-2009 п.5 СТБ ISO 6892-1-2022СТБ 2174-2011 п.п.7.10 – 7.11СТБ 1704-2012 п.7.4СТБ 1706-2006 п.7.6ГОСТ 5781-82 п.4.6 |
| 6.4\*\* | 24.31/29.144 | Диапазон значений временногосопротивления  | СТБ 2174-2011 п.п. 6.21, 6.22, 7.10 ГОСТ 12004-81 |
| 8.1\*\* | Металлы | 25.11/29.121 | Методы испытаний на растяжение:- предел пропорциональности- модуль упругости- предел текучести- предел текучести условный- временное сопротивление- относительное равномерное удлинение- относительное удлинение после разрыва | ГОСТ 27772-2015 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 1497-84 |
| 9.1\*\* | Металлы (тонкие листы и ленты) | 25.11/29.144 | Методы испытаний на растяжение:- предел пропорциональности- относительное равномерное удлинение- предел текучести- предел текучести условный- временное сопротивление | ГОСТ 14918-2020ГОСТ 21631-2019ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 11701-84 |
| 10.1\*\* | Панели металлические с утеплителем | 25.99/29.061 | Линейные размеры | ТР 2009/013/BYСТБ 1806-2007СТБ 1807-2007СТБ 1808-2007СТБ 1809-2007ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1515-2004 п.5 |
| 10.2\*\* | 25.99/29.061 | Отклонение от прямолинейности продольных кромок  | СТБ 1515-2004 п.6 |
| 10.3\*\* | 25.99/29.061 | Отклонение от плоскостности лицевой поверхности | СТБ 1515-2004 п.7 |
| 10.4\*\* | 25.99/29.061 | Отклонение от перпендикулярности смежных торцевых граней | СТБ 1515-2004 п.8 |
| 10.5\*\* | Панели металлические с утеплителем | 25.99/29.061 | Смещение кромок металлических листов панели относительно друг друга | ТР 2009/013/BYСТБ 1806-2007СТБ 1807-2007СТБ 1808-2007СТБ 1809-2007ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1515-2004 п.9 |
| 10.6\*\* | 25.99/26.095 | Прочность при поперечном изгибе | СТБ 1610-2006 |
| 10.7\*\* | 25.99/26.095 | Жесткость при поперечном изгибе | СТБ 1610-2006 |
| 10.8\*\* | 25.99/26.095 | Прочность утеплителя при растяжении | СТБ 1740-2007 п.5 |
| 10.9\*\* | 25.99/26.095 | Прочность утеплителя при сжатии | СТБ 1740-2007 п.6 |
| 10.10\*\* | 25.99/26.095 | Прочность утеплителя при сдвиге | СТБ 1740-2007 п.7 |
| 10.11\*\* | 25.99/26.095 | Прочность сцепления утеплителя со стальным листом | СТБ 1740-2007 п.8 |
| 10.12\*\* | 25.99/26.095 | Модуль упругости утеплителя при растяжении сжатии | СТБ 1740-2007 п.9 |
| 10.13\*\* | 25.99/26.095 | Модуль упругости утеплителя при сжатии | СТБ 1740-2007 п.10 |
| 10.14\*\* | 25.99/26.095 | Модуль сдвига утеплителя | СТБ 1740-2007 п.11 |
| 11.1\*\* | Поддоны плоские | 16.23/29.061 | Габаритные размеры | ГОСТ 33757-2016 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33757-2016п. 8.3 |
| 12.1\*\* | Конструкции стальные строительные  | 25.11/29.061 | Предельные отклонения геометрических параметров | ТР 2009/013/BYГОСТ 23118-2019 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 23118-2019 п.7.5ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94СТБ 1941-2009 |
| 12.3\*\* |  | 25.11/ 11.116 | Внешний вид лакокрасочных покрытий | ГОСТ 23118-2019 п.7.7ГОСТ 9.032-74 |
| 12.4\*\* |  | 25.11/ 29.061 | Отклонение размеров швов сварных соединений |  | ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94СТБ 1133-98 |
| 12.5\*\* | Конструкции стальные строительные  | 25.11/32.115 | Внешний вид сварных швов и поверхности конструкции после сварки | ТР 2009/013/BYГОСТ 23118-2019 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 23118-2019, п.7.5ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94СТБ 1133-98 |
| 12.6\*\* |  | 25.11/32.115 | Визуальный и измерительный контроль сварных соединений |  | ГОСТ 23118-2019, п.5.5ГОСТ 30242-97 |
| 13.2\*\* | Фермы стропильные стальные для производствен-ных зданий | 25.11/41.000 | Соответствие проекту | ТР 2009/013/BYСТБ 1396-2003ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1396-2003 п.4.3, п.6.1 |
| 13.3\*\* | 25.11/41.000 | Внешний вид | СТБ 1396-2003 п.6.3 |
| 13.4\*\* | 25.11/41.000 | Шероховатость механически обработанной поверхности торца опорного ребра | СТБ 1396-2003 п.6.5 |
| 13.5\*\* | 25.11/41.000 | Отклонение линейных размеров ферм | СТБ 1396-2003 п.6.2ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89 |
| 13.6\*\* | 25.11/41.000 | Отклонение формы и расположения поверхностей ферм | СТБ 1396-2003 п.6.2ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89 |
| 14.1\*\* | Трубы металлические | 25.11/29.144 | Испытания на растяжение:- предел текучести- предел текучести условный- временное сопротивление- относительное удлинение после разрыва- относительное сужение после разрыва | ГОСТ 10704-91ГОСТ 8732-78ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10006-80ГОСТ 1497-84 |
| 15.1\*\* | Элементы опалубочных систем | 16.23/29.061 | Линейные размеры и их отклонения | СТБ 2131-2010СТБ 1110-98 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1110-98 п.п. 8.1, 8.3ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 |
| 15.2\*\* | 16.23/29.151 | Влажность древесины | СТБ 2131-2010 п.6.8ГОСТ 16588-91 п.1 |
| 16.1\*\* | Муфты с конической резьбой для механического соединения арматуры для железобетонных конструкцийАрматурные и закладные изделия | 25.11/29.061 | Геометрические параметры арматуры | ТР 2009/013/BY СТБ 2152-2010ГОСТ 10922-2012, ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2152-2010 п.7.1ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 10922-2012п.п. 7.1 - 7.7 |
| 17.1\*\* | Профили стальные холодногнутые | 25.11/29.061 | Геометрические параметры | СТБ 2231-2011ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2231-2011п.п. 7.6, 7.7 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 |
| 18.1\*\* | Стойки металлические для опор наружного освещения и контактных сетей городского электрифицированного транспорта | 25.11/29.061 | Геометрические параметры | СТБ 2233-2011ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2233-2011 п.8.4 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 |
| 19.1\*\* | Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные | 23.61/29.061 | Геометрические параметры, линейные размеры, отклонения формы и расположения поверхностей от проектных  | ГОСТ 23120-2016СТБ 1317-2002, ТНПА и другая документация на продукцию  | СТБ 1317-2002 п.6.3 ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89, ГОСТ 23120-2016п. 8.1 |
| 19.2\*\* |  | 25.11/ 11.116 | Внешний вид покрытия |  | СТБ 1317–2002 п. 6.5,ГОСТ 9.032-74 п.2.1-2.3ГОСТ 9.916-2023 п.5 |
| 19.3\*\* |  | 25.11/ 29.061 | Толщина антикоррозионного покрытия |  | СТБ 1317-2002 п. 6.6,ГОСТ 9.916-2023 п.6.2.4 |
| 19.4\*\* |  | 25.11/ 29.061 | Отклонение размеров сечения швов сварных соединений элементов изделий от проектных |  | СТБ 1317-2002п. 6.3,ГОСТ 26433.0-85, ГОСТ 26433.1-89 |
| 19.5\*\* | Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные | 25.11/32.115 | Внешний вид поверхности элементов и сварных швов | ГОСТ 23120-2016СТБ 1317-2002, ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1317-2002п. 6.2, 6.8,СТБ 1133-98 |
| 20.1\*\* | Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные | 25.11/29.061 | Геометрические параметры | СТБ 1381-2003 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1381-2003 п.6.4 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 |
| 20.2\*\* |  | 25.11/ 29.061,25.11/11.116 | Наличие антикоррозион-ного покрытия, его внешний вид и толщина | СТБ 1381-2003 п.6.5,ГОСТ 9.032–74 п.2.1-2.3,ГОСТ 9.916-2023 п.5, 6.2.4 |
| 20.3\*\* |  | 25.11/11.116 | Качество подготовки поверхности ограждения под антикоррозион-ное покрытие |  | СТБ 1381-2003 п.6.5,ГОСТ 9.402-2004 п.6.1-6.3 |
| 29.1\*\*\* | Монолитные бетонные и железобетонные конструкции Арматурные работы | 23.61/29.061 | Отклонение расстояний между отдельно установленными рабочими стержнями | ТР 2009/013/BY, СН 1.03.01-2019, ТНПА и другая документация на продукцию | СП 1.03.09-2023 п.6.2.2ГОСТ 26433.2-94 |
| 29.2\*\*\* | 23.61/29.061 | Отклонение расстояний между рядами арматуры | СП 1.03.09-2023 п.6.2.3ГОСТ 26433.2-94 |
| 29.3\*\*\* | 23.61/29.061 | Соответствие соединений стержней арматуры проектной и технологической документации | СП 1.03.09-2023 п.6.2.4СТБ 1133-98 |
| 29.4\*\*\* |  | 23.61/29.061 | Отклонение толщины защитного слоя бетона от проектной |  | СП 1.03.09-2023 п.6.2.5ГОСТ 26433.2-94 |
| 30.1\*\* | Монолитные бетонные и железобетонные конструкции Бетонные работы | 23.61/29.121 | Прочность бетона методами неразрушающего контроля:- метод ударного импульса- метод отрыва со скалыванием | ТР 2009/013/BY, СН 1.03.01-2019, ТНПА и другая документация на продукцию | СП 1.03.09-2023 п.6.3.6ГОСТ 22690-2015 |
| 30.2\*\* | 23.61/29.121 | Прочность бетона  | СП 1.03.09-2023 п.6.3.6ГОСТ 10180-2012ГОСТ 28570-2019 |
| 34.1\*\*\* | Устройство слоев основания  | 41.00, 08.12/29.119 | Степень уплотнения (коэффициент уплотнения грунта (метод динамического зондирования) | ТР 2009/013/BY СП 5.01.01-2023ТКП 45-5.01-237-2011ТНПА и другая проектная документация | СТБ 1377-2003СТБ 2176-2011 |
| 35.1\*\* | Изделия стальные гнутые для систем наружного водоотвода с кровель зданий и сооружений | 28.14/29.061 | Размеры и предельные отклонения от геометрических параметров | TP 2009/013/BY, СТБ 1549-2005, ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1549-2005, п.7.3ГОСТ 26433.1-89 |
| 35.2\*\* | 28.14/29.061 | Отклонение от углового размера изделий | СТБ 1549-2005, п.7.4ГОСТ 26433.1-89 |
| 35.3\*\* | 28.14/29.061 | Отклонения от размеров поперечного сечения изделий | СТБ 1549-2005, п.7.5ГОСТ 26433.1-89 |
| 35.4\*\*  | 24.33/41.000 | Внешний вид | СТБ 1549-2005, п.7.6 |
| 35.5\*\* | 24.33/41.000 | Комплектность, правильность нанесения маркировки и упаковка | СТБ 1549-2005, п.7.9 |
| 36.1\*\* | Шпалы железобетонные напряженные для железных дорог колеи 1520 мм | 23.69/32.089 | Определение толщины защитного слоя бетона над верхним рядом арматуры | ГОСТ 13015.0-83, СТБ 1081-97ТНПА и другая документация | ГОСТ 22904-93ГОСТ 22904-2023СТБ 1081-97 п.6.11 |
| 36.2\*\* | 23.69/42.061 | Определение геометрических параметров:- отклонение от линейного размера | СТБ 1081-97 п.п. 6.6, 6.7ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89Приложение 1 табл. 1, п.п. 1.1, 1.1.1(а-в) |
| 36.3\*\* | 23.69/42.061 | - отклонение от прямолинейности | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89Приложение 1 табл. 1, п.п.3.1.1,3.1.2 |
| 36.4\*\* |  | 23.69/42.061 | Определение уклона подрельсовых площадок к продольной оси шпалы в вертикальной плоскости, проходящей через ось (подуклонка) |  | СТБ 1081-97 п.6.8  |
| 36.5\*\* | Шпалы железобетонные напряженные для железных дорог колеи 1520 мм | 23.69/42.061 | Определение уклонов подрельсовых площадок разных концов шпалы в поперечном к оси шпалы направлении (пропеллерность) | ГОСТ 13015.0-83, СТБ 1081-97ТНПА и другая документация | СТБ 1081-97 п.6.8  |
| 36.6\*\* |  | 23.69/42.121 | Определение трещиностой-кости шпал |  | СТБ 1081-97, п.6.13  |
| 36.7\*\* |  | 23.69/42.061 | Определение категории бетонной поверхности  |  | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89Приложение 1 табл. 1, п.п. 1.5.1а, 1.5.1г, 1.5.2, 1.5.3 |
| 37.1\*\* | Шпалы железобетонные напряженные для железных дорог | 23.69/29.061 | Определение категории бетонной поверхности  | ГОСТ 33320-2015ТУ 5864-255-01124323-2008 ТНПА и другая документация | ГОСТ 33320-2015 п.7.17ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89Приложение 1 табл. 1, п.п. 1.5.1а, 1.5.1б, 1.5.2,1.5.3 |
| 37.2\*\* | 23.69/29.061 | Определение геометрических параметров | ГОСТ 33320-2015 п.7.17ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89Приложение 1 табл. 1, п.п. 1.5.1а, 1.5.1б, 1.5.2, 1.5.3 |
| 37.3\*\* | 23.69/29.061 | отклонение от линейного размера  | ГОСТ 33320-2015 п.п.7.4.1,7.5.1,7.5.4ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89Приложение 1 табл. 1, п. 1.1 |
| 37.4\*\* | 23.69/29.061 | - высота шпал  | ГОСТ 33320-2015 п.7.11 |
| 37.5\*\* | 23.69/29.061 | Отклонение от прямолинейности подрельсовых площадок  | ГОСТ 33320-2015 п.7.8ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89Приложение 1 табл. 1, п. 3.1.2 |
| 38.1\*\* | Шпалы железобетонные напряженные для железных дорог | 23.69/29.061 | Определение глубины заделки в бетон закладных шайб | ГОСТ 33320-2015ТУ 5864-255-01124323-2008 ТНПА и другая документация | ГОСТ 33320-2015 п.7.9 |
| 38.2\*\* |  | 23.69/29.061 | Определение уклона подрельсовых площадок в продольном к оси шпалы направлении (подуклонка) | ГОСТ 33320-2015 п.7.13  |
| 38.3\*\* |  | 23.69/29.061 | Определение уклонов подрельсовых площадок в поперечном к оси шпалы направлении (пропеллерность) |  | ГОСТ 33320-2015 п.7.13  |
| 38.4\*\* |  | 23.69/29.121 | Определение трещиностой-кости шпал |  | ГОСТ 33320-2015 п.7.14  |
| 38.5\*\* |  | 23.69/32.089 | Определение толщины защитного слоя бетона |  | ГОСТ 33320-2015 п.7.15 |
| 39.1\*\* | Профили металлические холодногнутые для кровель и комплектующие изделия к ним | 25.11/ 29.061 | Геометрические параметры конструкций | ТР 2009/013/BYСТБ 1382-2003ТНПА и другая документация | СТБ 1382-2003 п.7.2ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89 |
| 39.2\*\* | 25.11/ 29.061 | Косина резов | СТБ 1382-2003 п.7.4ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89 |
| 40.1\*\* | Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений | 43.29/29.121 | Усилие вырыва анкерного устройства и крепежного элемента (от 1,0 до 3,0 кН) | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | СТБ 2068–2010 п.11 |
| 41.1\*\* | Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш | 25.11/ 29.061 | Основные размеры, их предельные отклонения:- высота лестницы- длина лестницы- ширина лестницы- высота ступени- ширина ступени- разность длин диагоналей- размеры ограждения лестницы- высота ограждения площадки | СТБ 11.13.22-2011СТБ 1317-2002 СТБ 1381-2003ТНПА на конкретный вид продукции | СТБ 11.13.22-2011 п.5.4ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89 |
| 41.2\*\* |  | 25.11/ 11.116 | Внешний вид конструкций и их крепление |  | СТБ 11.13.22-2011 п.5.6ГОСТ 9.031-74ГОСТ 9.032-74п.2.1-2.3ГОСТ 9.916-2023 п.5 |
| 41.3\*\* |  | 25.11/ 29.121 | Прочность ступеньки вертикальной и наклонной лестниц |  | СТБ 11.13.22-2011 п.п. 5.7-5.9 |
| 41.4\*\* |  | 25.11/ 29.121 | Прочность балки крепления наклонной, горизонтальной и вертикальной лестниц |  | СТБ 11.13.22-2011 п.п. 5.10, 5.11 |
| 41.5\*\* |  | 25.11/ 29.121 | Прочность площадок и маршей лестниц |  | СТБ 11.13.22-2011п.5.12 |
| 41.6\*\* | 25.11/ 29.121 | Прочность ограждения лестниц | СТБ 11.13.22-2011п. 5.13 |
| 41.7\*\* |  | 25.11/ 29.121 | Прочность ограждения крыши здания |  | СТБ 11.13.22-2011п. 5.14 |
| 41.8\*\* |  | 25.11/ 32.115 | Качество сварных швов |  | СТБ 11.13.22-2011п. 5.5СТБ 1133-98 |
| 42.1\* | Сварные соединения | 24.10/29.121 | Временное сопротивление (разрушающая нагрузка)(испытание сварного соединения на статическое растяжение) | ГОСТ 6996-66ТНПА и другая документация | ГОСТ 6996-66, п.8ГОСТ 1497-84,п.п.4.7, 4.12, 4.13ГОСТ 12004-81,п.п.2.2, 3.5, 3.10СТБ 2174-2011, п.п.7.10, 7.11 |
| 42.2\* |  | 24.10/29.121 | Изгиб |  | ГОСТ 6996-66, п.9 |
| 43.1\*\* | Устройство антикоррозион-ных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений (лакокрасочные покрытия) | 43.99/11.116 | Адгезия (сцепление) покрытий с защищаемой поверхностью | ТР 2009/013/BY,СН 1.03.01-2019,ГОСТ 23118-2019 ТНПА и другая документация | СТБ 1684-2006 п.6.11,ГОСТ 15140-78 п.2 |

**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 –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева