Приложение № 1

к аттестату аккредитации

№ BY/112 2.4232

от 21.11.2011 года

На бланке № 0006687

на 17 листах

редакция 03

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 12 ноября 2021

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 |
| **Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Монтажников, 3** |
| 1.1\* | Цементы | 23.51/11.116 | Нормальная густота цементного теста | ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 310.3-76 (р.1) |
| 1.2\* | 23.51/11.116 | Сроки схватывания цемента | ГОСТ 10178-85 (п. 1.9, 1.14.)ГОСТ 22266-2016 (п. 5.1.9)ГОСТ 30515-2013 (п. 4.7)ГОСТ 31108-2016 СТБ 2115-2010 (п. 5.2.4)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 310.3-76 (р. 2) |
| 2.1\* | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ | 08.12/29.061 | Зерновой состав | ГОСТ 8267-93 (п. 4.2.2, 4.2.3)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 8269.0-97 (р. 4.3) |
| 3.1\* | Песок и смеси | 08.12/29.061 | Зерновой состав | ГОСТ 8736-93 (2014) (п. 4.3.3, 4.3.4)ГОСТ 23735-2014 (п.1.7, 1.8)СТБ 2318-2013 (п.4.3.1 таблица 3)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 8735-88 (р. 3)ГОСТ 23735-2014 (п.3.2)ГОСТ 8269.0-97(п. 4.3) |
| 3.2\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность | ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 8735-88 (р. 9) ГОСТ 8269.0-97(п. 4.17.1) |
| 3.3\* | 08.12/35.060 | Влажность | ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 8735-88 (р. 10) ГОСТ 8269.0-97(п. 4.19) |
| 4.1\* | Смеси растворные и растворы строительные | 23.64/11.116 | Подвижность растворной смеси | СТБ 1307-2012 (п. 5.2.1) | ГОСТ 5802-86 (р. 2) |
| 4.2\* | 23.64/29.121 | Прочность на сжатие раствора | СТБ 1307-2012 (п. 5.3.2) | ГОСТ 5802-86 (р. 6) |
| 4.3\* | 23.64/26.080 | Морозостойкость растворов | СТБ 1307-2012 (п.7.8)П1-03 к СНиП 3.04.01-87(п.9.7, 9.11 абзац 4) | СТБ 1307-2012 (п.7.8 абзац 4)ГОСТ 5802-86 (р.10)ГОСТ 10060.2-95 (п.6.1 метод 2) |
| 4.4\* | 23.64/29.128 | Расслаиваемость | СТБ 1307-2012 (п. 5.2.4) | ГОСТ 5802-86 (р.4) |
| 4.5\* | 23.64/26.141 | Водоудерживающая способность | СТБ 1307-2012 (п. 5.2.3) | ГОСТ 5802-86 (р.5) |
| 5.1\* | Смеси бетонные | 23.63/29.144 | Удобоукладываемость (консистенция) бетонной смеси | СТБ 1035-96 (п. 4.5) | СТБ 1545-2005 (п. 5.2, 5.3) |
| 5.2\* | 23.63/29.128 | Расслаиваемость  | СТБ 1035-96 (п.4.6) | СТБ 1545-2005 (р.8) |
| 6.1\* | Бетоны конструкционные тяжёлые и лёгкие | 23.63/29.121 | Прочность бетона на сжатие | СТБ 1187-2020 (п. 4.1.3, 4.1.4, 4.1.11)СТБ 1544-2005 (п.4.4.1, 4.4.4)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 10180-2012 (п. 7.1, 7.2)СТБ 2264-2012 (п. 7.9); ГОСТ 28570-90 (р.5);ГОСТ 28570-2019 (р.8) |
| 6.2\* | 23.63/29.119 | Средняя плотность | СТБ 1187-2020 (п. 4.1.6, 4.1.11)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 12730.0-78ГОСТ 12730.1-78 (п. 4)ГОСТ 27005-2014 (п. 5.6) |
| 6.3\* | 23.63/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1187-2020 (п. 4.1.8, 4.1.11)СТБ 1544-2005 (п.4.4.2, 4.4.4)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 10060.0-95ГОСТ 10060.1-95ГОСТ 10060.2-95 (р. 6) |
| 6.4\* | 23.63/26.141 | Водонепроницаемость | СТБ 1187-2020 (п. 4.1.8, 4.1.11)СТБ 1544-2005 (п.4.4.3, 4.4.4) | ГОСТ 12730.0-78ГОСТ 12730.5-84 (р.2) |
| 7.1\* | Бетоны жаростойкие | 23.63/29.121 | Прочность бетона на сжатие | ГОСТ 20910-90 (п. 1.4.2, 1.4.3, 1.4.5) | ГОСТ 10180-2012 (п. 7.1, 7.2); ГОСТ 20910-90 (прил.2 п.3);ГОСТ 20910-2019 (Прил. А п. А3) |
| 7.2\* | 23.63/29.040 | Средняя плотность в сухом состоянии | ГОСТ 20910-90 (п. 1.4.11) | ГОСТ 12730.1-78 (п. 4)ГОСТ 27005-2014 (п. 5.6) |
| 8.1\*\* | Пакеты прошивные теплоизоляционые | 23.99/11.116 | Качество прошивки | СТБ 1273-2001 (п. 4.2.3) | СТБ 1273-2001 (п. 4.2.3) |
| 8.2\*\* | 23.99/11.116 | Параметры прошивки | СТБ 1273-2001 (п. 4.2.2) | ГОСТ 21880-2011 (п. 7.3) |
| 8.3\*\* | 23.99/29.061 | Линейные размеры | СТБ 1273-2001 (п. 3.3) | ГОСТ 17177-94 (п. 4.4, 4.7) |
| 8.4\* | 23.99/35.060 | Влажность | СТБ 1273-2001 (п. 4.2.4) | ГОСТ 17177-94 (п. 8.4) |
| 8.5\*\* | 23.99/11.116 | Маркировка и упаковка | СТБ 1273-2001 (п. 4.4) | СТБ 1273-2001 (п.4.4) ГОСТ 25880-83 (п. 1.1-1.4, 1.7.1, 1.7.2, 3.1-3.4) |
| 9.1\*\*\* | Пиломатериалы хвойных пород | 16.10/11.116 | Порода древесины | СТБ 1713-2007 (п. 5.1.9) | СТБ 1713-2007 (п. 8.4) |
| 9.2\*\*\* | 16.10/11.116 | Пороки и дефекты обработки | СТБ 1713-2007 (п. 5.1.11) | ГОСТ 2140-81 (р. 4) |
| 9.3\*\*\* | 16.10/35.060 | Влажность | СТБ 1713-2007 (п. 5.1.4) | ГОСТ 16588-91 (р.1) |
| 9.4\*\*\* | 16.10/29.061 | Размеры | СТБ 1713-2007 (п. 4, 5.1.9) | СТБ 2427-2015 (п. 2.3) |
| 9.5\*\*\* | 16.10/11.116 | Шероховатость поверхности | СТБ 1713-2007 (п. 5.1.5) | ГОСТ 15612-2013 (п. 7.2 – 7.7) |
| 10.1\*\*\* | Детали профильные из древесины | 16.10/29.061 | Номинальные размеры поперечного сечения, марка и материал детали | СТБ 1074-2009 (п. 3.1) | СТБ 1074-2009 (п. 6.1, 6.3) |
| 10.2\*\*\* | 16.10/29.061 | Длина деталей | СТБ 1074-2009 (п. 3.2) | СТБ 1074-2009 (п. 6.1) |
| 10.3\*\*\* | 16.10/11.116 | Пороки древесины | СТБ 1074-2009 (п. 4.2.2 – 4.2.4) | ГОСТ 2140-81 (р. 4) |
| 10.4\*\*\* | 16.10/35.060 | Влажность древесины | СТБ 1074-2009 (п. 4.2.5) | ГОСТ 16588-91 (р.1) |
| 10.5\*\*\* | 16.10/11.116 | Шероховатость | СТБ 1074-2009 (п. 4.2.6) | ГОСТ 15612-2013 (п. 7.2 – 7.7) |
| 10.6\*\*\* | 16.10/11.116 | Отклонение от перпендикулярности | СТБ 1074-2009 (п. 4.2.12) | СТБ 1074-2009 (п. 6.2) |
| 10.7\*\*\* | 16.10/29.061 | Отклонение от прямолинейности | СТБ 1074-2009 (п. 4.2.12) | СТБ 1074-2009 (п. 6.2) |
| 10.8\*\*\* | 16.10/11.116 | Отклонение от плоскостности (покоробленность) | СТБ 1074-2009 (п. 4.2.12) | СТБ 1074-2009 (п. 6.2) |
| 10.9\*\*\* | Детали профильные из древесины | 16.10/11.116 | Внешний вид и цвет лицевой поверхности | СТБ 1074-2009 (п. 4.2.13, 4.2.14) | СТБ 1074-2009 (п. 6.15) |
| 10.10\*\*\* | 16.10/11.116 | Наличие антисептирования | СТБ 1074-2009 (п. 4.2.17) | СТБ 1074-2009 (п. 6.11) |
| 10.11\*\*\* | 16.10/11.116 | Упаковка и маркировка | СТБ 1074-2009 (п. 4.3) | СТБ 1074-2009 (п. 6.14) |
| 11.1\*\*\* | Окна и балконные двери | 16.23/35.060 | Влажность древесины | СТБ 939-2013 (п. 6.3.4) | ГОСТ 16588-91 (п. 1.3.1, 1.3.3) |
| 11.2\*\*\* | 16.23/11.116 | Пороки и дефекты обработки древесины | СТБ 939-2013 (п. 6.3.5) | СТБ 939-2013 (п.8.9); ГОСТ 26433.1-89 (Табл. 1 п. 1.1.1, 1.5.1) |
| 11.3\*\*\* | 16.23/11.116 | Шероховатость поверхностей | СТБ 939-2013 (п. 6.3.6) | ГОСТ 15612-2013 (п. 7.2 – 7.7) |
| 11.4\*\*\* | 16.23/29.061 | Номинальные размеры, покоробленность | СТБ 939-2013 (п. 5.3) | ГОСТ 26433.1-89 (Табл. 1 п. 1.1.1, 3.3) |
| 11.5\*\*\* | 16.23/29.061 | Плоскостность, перпендикулярность (разность длин диагоналей), прямолинейность элементов | СТБ 939-2013 (п. 5.4-5.6)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.1-89 (Табл. 1 п. 2.2, 3.1.2, 3.2.1) |
| 11.6\*\*\* | 16.23/29.061 | Провесы | СТБ 939-2013 (п. 6.2.10) | ГОСТ 26433.1-89 (Табл. 1 п. 2.2) |
| 11.7\*\*\* | 16.23/11.116 | Внешний вид и цвет лицевой поверхности | СТБ 939-2013(п. 6.2.11-6.2.16) | СТБ 939-2013 (п. 8.13) |
| 11.8\*\*\* | 16.23/11.116 | Комплектность, маркировка, упаковка | СТБ 939-2013 (п. 6.4-6.6) | СТБ 939-2013 (п. 8.16) |
| 12.1\*\*\* | Двери | 16.23/29.061 | Номинальные размеры, покоробленность | СТБ 2433-2015 (п. 4.2,4.3) | ГОСТ 26433.1-89 (Табл. 1 п. 1.1.1, 3.3) |
| 12.2\*\*\* | 16.23/29.061 | Плоскостность, перпендикулярность (разность длин диагоналей), прямолинейность элементов  | СТБ 2433-2015 (п. 4.3) | ГОСТ 26433.1-89 9 табл. 1 п.2.2,3.1.2,3.2.1) |
| 12.3\*\* | 16.23/29.061 | Провесы | СТБ 2433-2015 (п. 4.4) | ГОСТ 26433.1-89 (Табл. 1 п. 2.2) |
| 12.4\*\*\* | 16.23/11.116 | Внешний вид | СТБ 2433-2015(п. 5.3.15-5.3.24) | СТБ 2433-2015 (п. 8.7.1) |
| 12.5\*\*\* | 16.23/35.060 | Влажность древесины | СТБ 2433-2015 (п. 5.3.31) | ГОСТ 16588-91 (р.1) |
| 12.6\*\*\* | 16.23/11.116 | Пороки и дефекты обработки древесины | СТБ 2433-2015 (п. 5.3.25) | СТБ2433-2015 (п. 8.3)ГОСТ 26433.1-89 (Табл. 1 п. 1.1.1, 1.5.1) |
| 12.7\*\*\* | 16.23/11.116 | Шероховатость поверхностей | СТБ 2433-2015 (п. 5.3.29) | ГОСТ 15612-2013 (п. 7.2 – 7.7) |
| 12.8\*\*\* | 16.23/11.116 | Комплектность, маркировка, упаковка | СТБ 2433-2015 (п. 5.5-5.7) | СТБ 2433-2015 (п. 8.7.2) |
| 13.1\*\*\* | Конструкции стальные строительные | 25.11/29.061 | Геометрические параметры конструкций (отправочного элемента), влияющие на собираемость конструкций | ГОСТ 23118-2019(п. 5.7)СТБ 1317-2002 (п.4.8)ТКП 45-5.04-121-2009 (п. 7.4.11, 7.4.12)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.1-89 (Табл. 1 п. 1.1, 1.1.1) |
| 13.2\*\*\* | 25.11/11.116 | Антикоррозионная защита | ГОСТ 23118-2019 (п. 5.3.6)СТБ 1317-2002 (п.4.6, 4.7, 4.9)ТКП 45-5.04-121-2009 (р. 12)ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ ГОСТ Р 51694-2001 (п. 7.2.1)ГОСТ 9.032-74 (п. 2.2)ГОСТ 9.302-88 (п.3.6.3) |
| 13.3\*\*\* | 25.11/11.116 | Комплектность, маркировка и упаковка | ГОСТ 23118-2019 (п. 5.8-5.10)СТБ 1317-2002 (п.4.13-4.15)ТКП 45-5.04-121-2009 (р. 13)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 23118-2019 (п. 5.8-5.10)СТБ 1317-2002 (п.4.13-4.15)ТНПА на конкретные виды продукции |
| 14.1\*\*\* | Арматурные и закладные изделия сварные. Арматурные изделия | 25.99/11.116 | Отбор образцов | СТБ 2174-2011 (п. 6.9, 6.16) | СТБ 2174-2011 (п. 6.9, 6.16) |
| 14.2\*\*\* | 25.99/29.061 | Диаметры арматурной стали | СТБ 1341-2009 (п. 4.5)СТБ 1704-2012, (4.4-4,6); ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.1-89 (Табл. 1 п. 1.1.1, 1.5.2) |
| 14.3\*\*\* | Арматурные и закладные изделия сварные. Арматурные изделия | 25.99/29.061 | Линейные размеры | СТБ 2174-2011 (п. 6.10)ГОСТ 23279-2012 (п. 4.7, 4.9)ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 2174-2011 (п. 7.1 - 7.3, 7.8)ГОСТ 23279-2012 (п. 7.2)ГОСТ 26433.1-89 (Табл. 1 п. 1.1.1) |
| 14.4\*\*\* | 25.99/11.116 | Сварные соединения крестообразные | ГОСТ 23279-2012 (п. 5.8, 5.11, 5.13, 5.15)ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 2174-2011 (п. 7.8)ГОСТ 23279-2012 (п. 5.11, 7.3) |
| 14.5\*\*\* | Арматурные и закладные изделия сварные.Закладные изделия | 25.99/11.116 | Отбор образцов | ГОСТ 10922-2012 (п. 6.15) | ГОСТ 10922-2012 (п. 6.17, 6.18) |
| 14.6\*\*\* | 25.99/29.061 | Отклонения линейных размеров сварных арматурных и закладных изделий  | ГОСТ 10922-2012 (п. 5.3 табл. 1) | ГОСТ 10922-2012 (п. 7.1, 7.2, 7.3) |
| 14.7\*\*\* | 25.99/29.061 | Отклонение от плоскостности наружных лицевых поверхностей плоских элементов | ГОСТ 10922-2012 (п. 5.4) | ГОСТ 10922-2012 (п. 7.5) |
| 14.8\*\*\* | 25.99/29.061 | Отклонение от перпендикулярности анкерных стержней | ГОСТ 10922-2012 (п. 5.4) | ГОСТ 10922-2012 (п. 7.6) |
| 14.9\*\*\* | 25.99/29.061 | Отклонение соосности стержней в стыковых соединениях | ГОСТ 10922-2012 (п. 5.7) | ГОСТ 10922-2012 (п. 7.7) |
| 15.1\*\* | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные | 23.61/29.121 | Марка бетона по прочности | ГОСТ 13015.0-83 (п. 7.2)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 10180-2012 (п. 7.1, 7.2)СТБ 2264-2012 (п.7.9); ГОСТ 28570-90 (п.5);ГОСТ 28570-2019 (р. 8)ГОСТ 22690-2015 (п.7.1, 7.4) |
| 15.2\* | 23.61/29.121 | Отпускная прочность бетона | ГОСТ 13015.0-83 (п. 7.5)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 10180-2012 (п. 7.1, 7.2)СТБ 2264-2012 (п. 7.7, 7.9); ГОСТ 28570-90 (п.5);ГОСТ 28570-2019 (р. 8) |
| 15.3\* | 23.61/29.119 | Средняя плотность (лёгкий бетон) | ГОСТ 13015.0-83 (р. 8)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 12730.1-78 (п. 4)ГОСТ 27005-2014 (п. 5.6) |
| 15.4\*\*\* | 23.61/11.161 | Соответствие арматурных и закладных изделий стандартам и рабочим чертежам | ГОСТ 13015.0-83 (р. 8)ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 2174-2011 (п. 4.8, 7.1 – 7.5, 7.7, 7.8)ГОСТ 23279-2012 (п. 5.11, 7.2, 7.3)ГОСТ 26433.1-89 (Табл. 1 п. 1.1.1, 1.2.1, 1.5.2, 3.2.1) |
| 15.5\*\*\* | 23.61/29.0614 | Линейные размеры (в том числе определяющие положение закладных изделий) | ГОСТ 13015.0-83 (п. 8.4, 12.1)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.1-89 (Табл. 1 п. 1.1.1)ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.1) |
| 15.6\*\*\* | 23.61/29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 13015.0-83 (п. 12.1)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.1-89 (Табл. 1 п. 2.2)ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.1, 1.3, 10.1) |
| 15.7\*\*\* | 23.61/29.061 | Толщина защитного слоя бетона | ГОСТ 13015.0-83 (п. 12.2) | ГОСТ 22904-93 (р. 6) |
| 15.8\*\*\* | 23.61/29.061 | Ширина раскрытия трещин | ГОСТ 13015.0-83 (п. 13.4) | ГОСТ 26433.1-89 (Табл. 1 п. 1.5.1) |
| 15.9\*\*\* | 23.61/11.116 | Категория бетонной поверхности | ГОСТ 13015.0-83 (п. 13.1) | ГОСТ 26433.1-89 (Табл. 1 п. 1.5.1, 1.5.2) |
| 16.1\*\*\* | Земляные работы | 41.00/29.061 | Размеры котлована в плане | П16-03 к СНБ 5.01.01-99 (п. 6.1, 6.6) ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.1)СТБ 1164.1-2009 (п.5.1) |
| 16.2\*\*\* | 41.00/29.061 | Отметки дна котлована (траншеи) | П16-03 к СНБ 5.01.01-99 (Табл. 6.3); ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.5.2)СТБ 1164.1-2009 (п.5.2) |
| 16.3\*\*\* | 41.00/29.061 | Угол откоса котлована | ТКП 45-5.01-254-2012 (п.6.3.1)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 2.1)СТБ 1164.1-2009 (п.5.3) |
| 16.4\*\*\* | 41.00/29.061 | Величина недоборов грунта в котловане (толщина), перебор грунта | ТКП 45-5.01-254-2012 (п.6.3.2); ТНПА на конк-ретные виды продукции | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.5.2)СТБ 1164.1-2009 (п.5.5) |
| 16.5\*\*\* | 41.00/29.128 | Нарушения структуры грунта при срезке недоборов, в том числе вручную | П16-03 к СНБ 5.01.01-99 (п. 4.17)ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 1164.1-2009 (п. 5.6) |
| 16.6\*\*\* | 41.00/29.061 | Толщина отсыпаемого слоя | П16-03 к СНБ 5.01.01-99: ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.1) |
| 16.7\*\*\* | 41.00/29.061 | Отношение уступа траншеи, выемки к длине | П16-03 к СНБ 5.01.01-99 (п. 6.21, 6.39)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.1) |
| 16.8\*\*\* | 41.00/29.061 | Число и размеры уступов и местных углублений в пределах выемки | П16-03 к СНБ 5.01.01-99 (п. 6.39)ТНПА на конкретные виды продукции | П16-03 к СНБ 5.01.01-99 (п. 6.39) |
| 16.9\*\*\* | 41.00/29.061 | Соответствие фактических отметок спланированной поверхности проектным при вертикальной планировке | П16-03 к СНБ 5.01.01-99 (табл. 6.3)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.5.2) |
| 16.10\*\*\* | 41.00/29.161 | Отклонение от проектного продольного уклона дна траншеи | П16-03 к СНБ 5.01.01-99 (табл. 6.3 поз. 6)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.5.2) |
| 16.11\*\*\* | 41.00/29.161 | Отклонение отметок дна выемок от проектных | П16-03 к СНБ 5.01.01-99 (табл. 6.3 поз. 1)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.5.2) |
| 16.12\*\*\* | 41.00/29.161 | Отклонение отметок при черновой разработке планировочных выемок | П16-03 к СНБ 5.01.01-99 (табл. 6.3 поз. 1 - 4)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.5.2) |
| 16.13\*\*\* | 41.00/29.161 | Минимальная ширина траншеи | П16-03 к СНБ 5.01.01-99 (п. 6.25)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.1) |
| 16.14\*\*\* | 41.00/29.161 | Отклонение отметок спланированной поверхности от проектных в нескальных грунтах | П16-03 к СНБ 5.01.01-99 (табл. 6.3 поз. 8)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.5.2) |
| 16.15\*\*\* | 41.00/11.116 | Содержание снега и льда при устройстве обратных засыпок | П16-03 к СНБ 5.01.01-99 (табл. 7.1 поз. 3)ТНПА на конкретные виды продукции | П16-03 к СНБ 5.01.01-99 (Табл. 7.1 поз. 3) |
| 16.16\*\*\* | 41.00/29.119 | Коэффициент уплотнения грунта | П16-03 к СНБ 5.01.01-99 (п. 6.22)ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 1377-2003 (р. 6) |
| 16.17\*\* | 41.00/29.119 | Плотность грунта | П16-03 к СНБ 5.01.01-99 (п. 6.22)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 5180-84 (п.9);ГОСТ 5180-2015 (п.9) |
| 17.1\*\*\* | Технологические трубопроводы | 42.21/29.061 | Расстояние между горизонтально располо-женными подземными трубопроводами | ТКП 45-3.05-167-2009 (п. 8.2.11)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.1) |
| 17.2\*\*\* | 42.21/29.061 | Отклонение опор от проектного положения в плане | ТКП 45-3.05-167-2009 (п. 8.3.5)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 3.1.2) |
| 17.3\*\*\* | 42.21/29.0614 | Отклонение опор от заданного уклона | ТКП 45-3.05-167-2009 (п. 8.3.5)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 7) |
| 17.4\*\*\* | 42.21/29.061 | Отклонение трубопровода от вертикали | ТКП 45-3.05-167-2009 (п. 8.3.30)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 5.5) |
| 18.1\*\*\* | 42.21/29.061 | Отклонение фактических размеров фундаментов от указанных в рабочих чертежах | ТКП 45-3.05-166-2009 (п. 6.2.5) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.1, 1.5.2, 3.1.2) |
| 18.2\*\*\* | 42.21/11.116 | Выверка оборудования | ТКП 45-3.05-166-2009 (п. 7.2.6, 8.5.1, 8.5.2) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 3.1.2) |
| 18.3\*\*\* | 42.21/11.161 | Опирание оборудования на опорные конструкции | ТКП 45-3.05-166-2009 (п. 6.2.6, 7.2.3, 7.2.5, 7.2.7) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.3) |
| 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 (п.5.2)ТНПА и другая документация | СТБ 2072-2010 (п. 6.1) |
| 19.2\*\*\* | 43.22/29.061 | Отклонение уклона дна траншеи от проектной документации | ТКП 45-4.01-272-2012 (п.5.2)ТНПА и другая документация | СТБ 2072-2010 (п. 6.2) |
| 19.3\*\*\* | 43.22/29.061 | Отклонения плотности и высоты песчаной подсыпки (засыпки) от проектной документации  | ТКП 45-4.01-272-2012 (п.5.2)ТНПА и другая документация | СТБ 2072-2010 (п. 6.3) |
| 19.4\*\*\* | 43.22/29.061 | Отклонения уклона трубопроводов сетей водоснабжения и канализации от проектной документации | ТКП 45-4.01-272-2012 (п. 3.10)ТНПА и другая документация | СТБ 2072-2010 (п. 7.1) |
| 19.5\*\*\* | 43.22/29.061 | Отклонения от прямолинейности участков трубопроводов между смежными колодцами | ТКП 45-4.01-272-2012 (п. 6.1.4)ТНПА и другая документация | СТБ 2072-2010 (п. 7.3) |
| 19.6\*\*\* | 43.22/29.061 | Смещение продольных заводских сварных соединений трубопроводов в монтажных стыках  | ТКП 45-4.01-272-2012 (п. 6.3.1.13)ТНПА и другая документация | СТБ 2072-2010(п. 7.4.3) |
| 19.7\*\*\* | 43.22/11.116 | Соответствие разъемных соединений трубопроводов требованиям ТНПА | СТБ 2072-2010, (п. 7.4.4) | СТБ 2072-2010 (п. 7.4.4) |
| 19.8\*\*\* | 43.22/29.061 | Отклонение расстояний от технических устройств и сварных соединений до опор и футляра от проектной документации | ТКП 45-4.01-272-2012 (п. 6.3.1.14)ТНПА и другая документация | СТБ 2072-2010 (п. 7.5) |
| 19.9\*\*\* | 43.22/29.061 | Отклонение от перпендикулярности к трубопроводу уплотнительной поверхности фланца, привариваемого к трубе, и его толщина | ТКП 45-4.01-272-2012 (п. 7.3)ТНПА и другая документация | СТБ 2072-2010 (п. 7.6) |
| 19.10\*\*\* | 43.22/29.061 | Соответствие расстояния между опорами трубопроводов проектной документации | СТБ 2072-2010 (п. 7.7) | СТБ 2072-2010 (п. 7.7) |
| 19.11\*\*\* | Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации | 43.22/11.116 | Соответствие выполнения узлов прохода трубопроводами через строительные конструкции проектной документации | СТБ 2072-2010 (п. 8) | СТБ 2072-2010 (р. 8) |
| 19.12\*\*\* | 43.22/11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции. Сплошность нанесения гидроизоляции (для бассейнов) | СТБ 2072-2010 (р. 10)СТБ 1846-2008 (п. 8.6, 8.8) | СТБ 2072-2010 (р. 10)СТБ 1846-2008 (п. 8.6, 8.8) |
| 19.13\*\*\* | 43.22/11.116 | Работоспособность технических устройств | СТБ 2072-2010 (р. 14) | СТБ 2072-2010 (р. 14) |
| 19.14\*\*\* | 43.22/11.116 | Контроль укладки маркировочной ленты при прокладке полимерных (стеклопластиковых) трубопроводов сетей водоснабжения и канализации | ТКП 45-4.01-272-2012 (п. 6.2.24)ТНПА и другая документация | СТБ 2072-2010 (р. 17) |
| 20.1\*\*\* | Устройство дорожных одежд с покрытием из плит.Сооружение земляного полотна | 42.11/29.061 | Толщина снимаемого плодородного слоя грунта | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 4.6) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.1) |
| 20.2\*\*\* | 42.11/29.061 | Толщина снимаемого слоя асфальтобетонного покрытия | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 4.6) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.1) |
| 20.3\*\*\* | 42.11/29.061 | Толщина слоя обратной засыпки пазух колодцев инженерных коммуникаций | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 6.10, 6.12) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.1) |
| 20.4\*\*\* | 42.11/29.040 | Степень уплотнения грунта земляного полотна | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 4.6, 6.3)ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 1377-2003 (р. 6); ГОСТ 5180-84 (п.9); ГОСТ 5180-2015 (п.9)  |
| 20.5\*\*\* | 42.11/29.040 | Степень уплотнения обратной засыпки пазух смотровых колодцев | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 6.9); ТНПА на конк-ретные виды продукции | СТБ 1377-2003 (р. 6); ГОСТ 5180-84 (п.9);ГОСТ 5180-2015 (п.9)  |
| 20.6\*\*\* | 42.11/29.061 | Отклонение от заданного поперечного уклона в местах примыкания к зданиям | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 4.7, 6.19)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.5.2)  |
| 20.7\*\*\* | 42.11/29.061 | Высотные отметки продольного и поперечного профиля | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 4.6, 4.7)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.5.2) |
| 20.8\*\*\* | 42.11/29.061 | Расстояние между осью и бровкой пешеходной зоны | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 4.6)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.1) |
| 20.9\*\*\* | Устройство дорожных одежд с покрытием из плит.Устройство слоёв основания | 42.11/29.061 | Высотные отметки продольного и поперечного профиля | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 4.7) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.5.2) |
| 20.10\*\*\* | 42.11/29.061 | Ширина слоя основания | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 4.7) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.1) |
| 20.11\*\*\* | 42.11/29.061 | Толщина слоя основания | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 4.7) | ГОСТ 26433.2 -94 (Табл. А1 п. 1.1) |
| 20.12\*\*\* | 42.11/29.061 | Отклонение от поперечных уклонов | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 4.7, 6.12, 7.3.7, 7.4.11, 7.6.7, 7.6.16, 7.6.19) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.5.2) |
| 20.13\*\*\* | Устройство дорожных одежд с покрытием из плит. Устройство слоёв основания | 42.11/11.116 | Ровность основания | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 4.6) | СТБ 1685-2006 (п. 6.6) |
| 20.14\*\*\* | 42.11/29.040 | Степень уплотнения слоя (плотность слоя) песчаного основания | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 4.6) | СТБ 1377-2003 (р. 6); ГОСТ 5180-84 (п.9);ГОСТ 5180-2015 (п.9) |
| 20.15\* | 42.11/29.121 | Прочность материала для цементобетонных оснований | СТБ 1685-2006 (п. 6.8) | СТБ 1521-2013 (п. 7)ГОСТ 10180-2012 (п. 7.1, 7.2) |
| 20.16\*\*\* | 42.11/11.116 | Уход за основанием | ТКП 45-3.03-88-2007 (п. 4.2.6) | СТБ 1685-2006 (п. 6.10) |
| 20.17\*\*\* | 42.11/29.061 | Геометрические размеры обоймы из бетона | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 4.8) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.1) |
| 20.18\* | 42.11/29.121 | Прочность бетона обоймы | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 8.1.15) | ГОСТ 10180-2012(п. 7.1, 7.2) |
| 20.19\*\*\* | 42.11/11.116 | Прямолинейность установки бортового камня | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 4.8) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 3.1.2) |
| 20.20\*\*\* | 42.11/29.061 | Соответствие высотных отметок бортового камня | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 4.8, 8.1.2) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.5.2) |
| 20.21\*\*\* | 42.11/29.061 | Перепад высот смежных элементов | ТКП 45-3.02-7-2005 (п. 4.8) | СТБ 1685-2006 (п. 7.5) |
| 20.22\*\*\* | 42.11/11.116 | Лицевая поверхность бортового камня | СТБ 1097-2012 (р. 4.6) | СТБ 1685-2006 (п. 7.6) |
| 20.23\*\*\* | Устройство дорожных одежд с покрытием из плит. Устройство сборного покрытия из плит тротуарных. Устройство выравнивающего слоя | 42.11/29.061 | Толщина выравнивающего слоя | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 8.2.5) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.1) |
| 20.24\*\*\* | 42.11/11.116 | Ровность выравнивающего слоя | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 4.9) | СТБ 1685-2006 (п. 8.1.2) |
| 20.25\*\*\* | Устройство дорожных одежд с покрытием из плит. Устройство сборного покрытия из плит тротуарных. Укладка плит | 42.11/29.061 | Перепад высот между смежными элементами | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 4.9) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п.3) |
| 20.26\*\*\* | 42.11/29.061 | Размер шва между смежными сборными элементами | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 4.9) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.1) |
| 20.27\*\*\* | 42.11/29.061 | Размер шва в примыкании плит тротуара к бортовому камню и цоколю здания, сооружения | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 4.9) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.1) |
| 20.28\*\*\* | 42.11/29.061 | Размер шва для плит тротуарных обрамления люков колодцев инженерных коммуникаций | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 4.9) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.1) |
| 20.29\*\*\* | 42.11/11.116 | Ровность сборного покрытия | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 4.9) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 1.3) |
| 20.30\*\*\* | 42.11/11.116 | Искривление линий швов между плитами тротуарными | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 4.9) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А1 п. 3.1.2) |
| 20.31\*\*\* | 42.11/11.116 | Заполнение швов | ТКП 45-3.02-7-2005(п. 8.2.15) | СТБ 1685-2006 (п. 8.2.7) |
| 21.1\*\*\* | Устройство изоляционных покрытий. Условия производства работ | 43.29/29.145 | Температура окружающего воздуха | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 3.7, 5.9, 5.10)ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 1846-2008 (р.5) |
| 21.2\*\*\* | Устройство изоляционных покрытий. Подготовка основания и нижележащих элементов основания | 43.29/35.060 | Влажность основания | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 4.1, 5.10, 13.1)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 21718-84 (р. 2)  |
| 21.2\*\*\* |
| 21.3\*\*\* | 43.29/11.116 | Состояние основания | ТКП 45-5.08-75-2007 (п. 3.8, 4.3, 4.4); ТНПА на ко-нкретные виды продукции | СТБ 1846-2008 (п. 6.2) |
| 21.4\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности основания | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 4.1).ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А.1 п. 1.3) |
| 21.5\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение поверхности основания от заданного уклона | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 4.1). ТНПА на конкретные виды продукци | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А.1 п. 1.5.2) |
| 21.6\*\*\* | 43.29/11.116 | Сплошность нанесения грунтовки на основание | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 4.4). ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 1846-2008 (п. 6.6) |
| 21.7\*\*\* | 43.29/11.116 | Глубина пропитки основания грунтовкой | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 4.4) | СТБ 1846-2008 (п. 6.7) |
| 21.8\*\*\* | 43.29/11.116 | Высыхание грунтовки | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 4.4) | СТБ 1846-2008 (п. 6.8) |
| 21.9\*\*\* | Устройство изоляционных покрытий. Устройство гидроизоляции из рулонных материалов | 43.29/11.116 | Сплошность нанесения клеящей мастики | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 5.4) | СТБ 1846-2008 (п. 7.1) |
| 21.10\*\*\* | 43.29/29.061 | Толщина слоя мастики | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 5.3)ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 1846-2008 (п. 7.2) |
| 21.11\*\*\* | 43.29/11.116 | Сплошность склеивания рулонных материалов | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 5.13) | СТБ 1846-2008 (п. 7.4) |
| 21.12\*\*\* | 43.29/11.116 | Количество слоёв | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 5.1, 5.5, 5.11)ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 1846-2008 (п. 7.5.3) |
| 21.13\*\*\* | 43.29/29.061 | Расположение и величина нахлёстки полотнищ | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 5.1, 5.5, 5.11)ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 1846-2008 (п. 7.5.3) |
| 21.14\*\*\* | 43.29/11.116 | Время послойного нанесения слоёв | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 5.6) | СТБ 1846-2008 (п. 7.6) |
| 21.15\*\*\* | 43.29/29.121 | Прочность сцепления слоёв с основанием и между собой | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 5.12)ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 1846-2008 (п. 7.7) |
| 21.16\*\*\* | 43.29/11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 5.13); ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 1846-2008 (п. 7.8) |
| 21.17\*\*\* | Устройство изоляционных покрытий. Устройство окрасочной гидроизоляции | 43.29/11.116 | Соответствие количества наносимых грунтовочных и гидроизоляционных слоев | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 6.5)ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 1846-2008 (п. 8.1) |
| 21.18\*\*\* | 43.29/29.061 | Соответствие толщины каждого наносимого слоя и общей толщины гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 6.5) | СТБ 1846-2008 (п. 7.2.3, 8.2.3) |
| 21.19\*\*\* | 43.29/11.116 | Соответствие режима сушки (полимеризации) и полноты отверждения гидроизоляционных слоев | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 6.6)СТБ 1846-2008 (п. 8.3.3) | СТБ 1846-2008 (п. 8.3) |
| 21.20\*\*\* | 43.29/29.061 | Величина нахлестки армирующего материала | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 6.4) | СТБ 1846-2008 (п. 8.4) |
| 21.21\*\*\* | 43.29/11.116 | Соответствие устройства мест перехода с горизонтальной поверхности на вертикальную, швов и угловых сопряжений, деформационных швов проектной документации | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 6.7) | СТБ 1846-2008 (п. 8.5.3) |
| 21.22\*\*\* | 43.29/11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 6.10, 6.11)ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 1846-2008 (п. 8.6) |
| 21.23\*\*\* | 43.29/29.121 | Прочность сцепления (сцепление) гидроизоляции с основанием | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 6.9); ТНПА на конк-ретные виды продукции | СТБ 1846-2008 (п. 8.7)ГОСТ 28574-2014 (п. 5) |
| 21.24\*\*\* | 43.29/11.116 | Сплошность нанесения гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 6.8) | СТБ 1846-2008 (п. 8.8) |
| 21.25\*\*\* | Устройство изоляционных покрытий. Устройство гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции | 43.29/29.061 | Точность установки маячных реек при устройстве гидроизоляции на горизонтальной поверхности | СТБ 1846-2008 (п. 9.1)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А.1 п. 1.5.2) |
| 21.26\*\*\* | 43.29/29.061 | Количество слоев и отклонение толщины гидроизоляции от проектного значения | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 7.2) | СТБ 1846-2008 (п. 7.2.3, 9.2) |
| 21.27\*\* | 43.29/29.165 | Подвижность составов (смесей) | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 7.3)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 5802-86 (р. 2) |
| 21.28\*\*\* | 43.29/11.116 | Время послойного нанесения гидроизоляционных слоев | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 7.6) | СТБ 1846-2008 (п. 7.6, 9.5) |
| 21.29\*\*\* | Устройство изоляционных покрытий. Устройство гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции | 43.29/29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 7.9); ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 1846-2008 (п. 9.6.3)ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А.1 п. 8.1.1) |
| 21.30\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 7.9) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А.1 п. 1.5.2) |
| 21.31\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от заданного уклона поверхности гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 7.9) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А.1 п. 1.5.2) |
| 21.32\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 7.10) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А.1 п. 1.3) |
| 21.33\*\*\* | 43.29/11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007 (п. 7.11) | СТБ 1846-2008 (п. 9.10) |
| 21.34\*\*\* | Устройство изоляционных покрытий. Устройство гидроизоляции из металлических листов | 43.29/11.116 | Соответствие заготовок проектной документации и требованиям ТНПА | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 8.2, 8.3) | ГОСТ 26433.1-89 (Табл. 1 п. 1.1.1) |
| 21.35\*\*\* | 43.29/11.116 | Соответствие заполнения полостей за гидроизоляцией проектной документации | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 8.6) | СТБ 1846-2008(п. 10.5) |
| 21.36\*\*\* | Устройство изоляционных покрытий. Устройство гидроизоляции из полимерных листовых материалов | 43.29/11.116 | Соответствие заготовок проектной документации | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 9.3) | ГОСТ 26433.1-89 (Табл. 1 п. 1.1.1) |
| 21.37\*\*\* | 43.29/11.116 | Равномерность нанесения клеевого слоя на основание и листы материала | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 9.6) | СТБ 1846-2008(п. 11.3) |
| 21.38\*\*\* | 43.29/29.061 | Толщина клеевого состава | ТКП 45-5.08-75-2007 (п. 9.6), ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 1846-2008 (п. 7.2) |
| 21.39\*\*\* | 43.29/11.116 | Соответствие способа соединения листовых материалов проектной документации и требованиям ТНПА | ТКП 45-5.08-75-2007 (п. 9.3) | СТБ 1846-2008 (п. 11.5) |
| 21.40\*\*\* | 43.29/11.116 | Сцепление листовых материалов с основанием  | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 9.8) | СТБ 1846-2008 (п. 11.6) |
| 21.41\*\*\* | 43.29/11.116 | Герметизация стыков склеиванием | ТКП 45-5.08-75-2007 (п. 9.8) | СТБ 1846-2008 (п. 11.8) |
| 21.42\*\*\* | 43.29/11.116 | Сплошность нанесения гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007 (п. 9.8) | СТБ 1846-2008 (п. 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 (п. 3.9) | СТБ 1846-2008 (р. 12) |
| 21.44\*\*\* | 43.29/11.116 | Соответствие зачеканки закладных футляров (гильз) проектной документации | ТКП 45-5.08-75-2007 (п. 10.2) | СТБ 1846-2008 (р. 13) |
| 21.45\*\*\* | 43.29/11.116 | Соответствие гидроизоляции болтовых отверстий, а также отверстий для нагнетания раствора за обделку сооружения проектной документации | ТКП 45-5.08-75-2007 (п. 3.9) | СТБ 1846-2008 (р. 14) |
| 21.46\*\*\* | 43.29/11.116 | Соответствие устройства сопряжений различных видов гидроизоляции проектной документации и требованиям ТНПА | ТКП 45-5.08-75-2007 (р. 11) | СТБ 1846-2008 (п. 15.3) |
| 21.47\*\*\* | 43.29/11.116 | Соответствие защитного ограждения поверхности гидроизоляции проектной документации и требованиям ТНПА | ТКП 45-5.08-75-2007 (р. 12) | СТБ 1846-2008 (п. 16.3) |
| 21.48\*\*\* | Устройство изоляционных покрытий. Устройство тепло- и звукоизоляции из плит и сыпучих материалов | 43.29/29.061 | Толщина клеевой или мастичной прослойки | ТКП 45-5.08-75-2007 (п. 13.2) | СТБ 1846-2008 (п. 7.2) |
| 21.49\*\*\* | 43.29/29.061 | Толщина слоя тепло- и звукоизоляции и сыпучих материалов | ТКП 45-5.08-75-2007 (п. 13.3)ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 1846-2008 (п. 17.2) |
| 21.50\*\*\* | 43.29/29.061 | Ширина зазора между плитами тепло-и звукоизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 13.4)ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 1846-2008 (п. 17.3.3) |
| 21.51\*\*\* | 43.29/29.061 | Величина нахлестки плит тепло- и звукоизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 13.5) | СТБ 1846-2008(п. 17.4.3) |
| 21.52\*\*\* | 43.29/29.061 | Размеры уступов между смежными элементами тепло- и звукоизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 13.4) | СТБ 1846-2008 (п. 17.5) |
| 21.53\*\*\* | 43.29/29.061 | Ширина звукоизоляционных прокладок | ТКП 45-5.08-75-2007 (п. 13.9) | СТБ 1846-2008 (п. 17.7.3) |
| 21.54\*\*\* | 43.29/29.061 | Расстояние между осями полос звукоизоляционных прокладок | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 13.9) | СТБ 1846-2008(п. 17.8.3) |
| 21.55\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от заданного уклона поверхности тепло- и звукоизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 13.11)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.2-94(Табл. А.1 п. 1.5.2) |
| 21.56\*\*\* | Устройство изоляционных покрытий. Устройство тепло- и звукоизоляции из плит и сыпучих материалов | 43.29/29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности тепло- и звукоизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 13.11)ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 1846-2008 (п. 9.6.3)ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А.1 п. 8.1.1) |
| 21.57\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности тепло- и звукоизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 13.11)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А.1 п. 1.5.2) |
| 21.58\*\*\* | 43.29/11.116 | Внешний вид поверхности тепло- и звукоизоляции  | ТКП 45-5.08-75-2007(п. 13.10) | СТБ 1846-2008 (п. 17.13) |
| 22.1\*\*\* | Устройство тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Теплоизоляционный слой | 43.29/11.116 | Соответствие установки конструктивных элементов теплоизоляционного слоя проектной документации | ТКП 45-3.02-114-2009(п. 4.9) | СТБ 2032-2010(п. 7.5) |
| 22.2\*\*\* | 43.29/11.116 | Соответствие схемы нанесения клеевого слоя проектной документации | ТКП 45-3.02-114-2009(п. 5.3.3) | СТБ 2032-2010(п. 7.6) |
| 22.3\*\*\* | 43.29/11.116 | Наличие швов между плитами (блоками) | ТКП 45-3.02-114-2009(п. 4.9) | СТБ 2032-2010(п. 7.7) |
| 22.4\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение перепадов на стыках смежных плит (блоков) | ТКП 45-3.02-114-2009(п. 4.9) | СТБ 2032-2010(п. 7.8) |
| 22.5\*\*\* | Устройство тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Система утепления | 43.29/29.061 | Толщина армированного и декоративно-защитного слоя | ТКП 45-3.02-114-2009(п. 4.9) | СТБ 2032-2010(п. 8.2) |
| 22.6\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонения от вертикальности, горизонтальности (проектного угла наклона), плоскости стен и углов | ТКП 45-3.02-114-2009(п. 4.8, 4.9) | СТБ 2032-2010(п. 8.3) |
| 22.7\*\*\* | 43.29/11.116 | Соответствие внешнего вида системы утепления проектной документации | СТБ 2032-2010(п. 8.4) | СТБ 2032-2010(п. 8.4) |
| 23.1\*\*\* | Устройство тепловой изоляции оборудования и трубопроводов | 43.29/11.116 | Наличие опорных конструкций на вертикальных участках трубопроводов и оборудования | СН 4.02.02-2019 (п. 6.24) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А.1 п. 1.1) |
| 23.2\*\*\* | 43.29/29.061 | Шаг установки опорных колец при изоляции вертикального трубопровода | П1-03 к СНиП 2.04.14-88 (п. 7.9) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А.1 п. 1.1) |
| 23.3\*\*\* | Устройство тепловой изоляции оборудования и трубопроводов | 43.29/29.061 | Шаг установки самонарезающих винтов | П1-03 к СНиП 2.04.14-88(п. 7.10) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А.1 п. 1.1) |
| 23.4\*\*\* | 43.29/29.061 | Толщина теплоизоляционного слоя | П1-03 к СНиП 2.04.14-88(п. 7.20) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А.1 п. 1.1) |
| 23.5\*\*\* | 43.29/29.061 | Толщина покровного слоя (металлические листы, ленты) | П1-03 к СНиП 2.04.14-88 (п. 5.5) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А.1 п. 1.1) |
| 23.6\*\*\* | 43.29/29.061 | Нахлёст листа покровного слоя по длине продольного шва | П1-03 к СНиП 2.04.14-88(п. 7.10) | ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А.1 п. 1.1) |
| 24.1\*\*\* | Заполнение оконных и дверных проёмов | 43.33/11.116 | Условия производства работ | ТКП 45-3.02-223-2010(п. 4.11, 8.4.3) | СТБ 1484-2004\* (р.5) |
| 24.2\*\*\* | 43.32/35.060 | Влажность деревянных блоков | СТБ 939-2013 (п. 6.3.4)СТБ 2433-2015 (п. 5.3.31) | ГОСТ 16588-91 (р. 1) |
| 24.3\*\*\* | 43.32/29.061 | Геометрические размеры проёмов | ТКП 45-3.02-223-2010(п. 8.2.2) | СТБ 1476-2004 (п. 4.1) |
| 24.4\*\*\* | Заполнение оконных и дверных проёмов. Точность установки оконных и дверных блоков в проёмах | 43.32/29.061 | Соосность расположения оконных блоков в проёмах по этажам | ТКП 45-3.02-223-2010(п. 8.3.6) | СТБ 1476-2004 (п. 4.3) |
| 24.5\*\*\* | 43.32/29.061 | Отклонение от горизонтальности и вертикальности установленных оконных, дверных блоков | ТКП 45-3.02-223-2010(п. 8.3.5) | СТБ 1476-2004 (п. 4.4) |
| 24.6\*\*\* | 43.32/29.061 | Величина зазора между оконным, дверным блоком и проёмом | ТКП 45-3.02-223-2010(п. 6.11) | СТБ 1476-2004 (п. 4.2) |
| 24.7\*\*\* | 43.32/29.061 | Расстояние между крепёжными элементами | ТКП 45-3.02-223-2010(п. 8.3.2, 8.3.9) | СТБ 1476-2004 (п. 4.5) |
| 24.8\*\*\* | 43.32/11.116 | Уровень установки нижнего бруска коробки дверного блока | ТКП 45-3.02-223-2010(п. 8.3.5) | СТБ 1476-2004 (п. 4.6) |
| 24.9\*\*\* | 43.32/29.061 | Высота установки запирающих приборов (дверных ручек) | ТКП 45-3.02-223-2010(п. 8.3.12) | СТБ 1476-2004 (п. 4.7) |
| 24.10\*\*\* | 43.32/11.116 | Наличие теплоизоляции и её соответствие проектной (технологической) документации | ТКП 45-3.02-223-2010(п. 6.1, 7.16, 8.4.10) | СТБ 1484-2004 (п. 6.5) |
| 24.11\*\*\* | 43.32/11.116 | Сплошность заполнения швов герметиком, наличие разрывов и плотность прилегания | ТКП 45-3.02-223-2010(п. 8.4.4) | СТБ 1484-2004 (п. 6.5) |
| 24.12\*\*\* | Заполнение оконных и дверных проёмов. Установка подоконных досок | 43.32/11.116 | Состояние поверхности откосов | ТКП 45-3.02-223-2010 (п. 8.6) | СТБ 1484-2004 (п. 6.7.1) |
| 24.13\*\*\* | 43.32/29.061 | Толщина слоя выравнивающей стяжки | ТКП 45-3.02-223-2010 (п. 8.6.7) | СТБ 1476-2004 (п. 5.1) |
| 24.14\*\*\* | 43.32/29.061 | Глубина штрабы в откосах | ТКП 45-3.02-223-2010 (п. 8.6.4) | СТБ 1476-2004 (п. 5.4) |
| 24.15\*\*\* | 43.32/29.061 | Величина выступа подоконной доски (плиты) за пределы стены  | ТКП 45-3.02-223-2010 (п. 8.6.7) | СТБ 1476-2004 (п. 5.5) |
| 24.16\*\*\* | 43.32/29.061 | Величина уклона установки подоконных досок (плит) | ТКП 45-3.02-223-2010 (п. 8.6.7) | СТБ 1476-2004 (п. 5.2) |
| 24.17\*\*\* | 43.32/29.061 | Высота установки подоконных досок (плит) | ТКП 45-3.02-223-2010 (п. 8.6.7) | СТБ 1476-2004 (п. 5.3) |
| 24.18\*\*\* | Заполнение оконных и дверных проёмов. Установка наружных сливов | 43.29/29.061 | Расстояние между кронштейнами (костылями) | ТКП 45-3.02-223-2010 (п. 8.5.10) | СТБ 1476-2004 (п. 6.3) |
| 24.19\*\*\* | 43.29/29.061 | Величина напуска сливов на фасад | ТКП 45-3.02-223-2010 (п. 8.5.10) | СТБ 1476-2004 (п. 6.4) |
| 24.20\*\*\* | 43.29/29.061 | Величина уклона сливов | ТКП 45-3.02-223-2010 (п. 8.5.10) | СТБ 1476-2004 (п. 6.1) |
| 24.21\*\*\* | Заполнение оконных и дверных проёмов. Установка наличников | 43.32/11.116 | Наличие зазоров и уступов в местах стыковки наличников | ТКП 45-3.02-223-2010(п. 8.4.13) | СТБ 1484-2004\* (п. 6.9) |
| 24.22\*\*\* | 43.32/29.061 | Величина напуска наличников на дверную коробку | ТКП 45-3.02-223-2010(п. 8.4.12) | СТБ 1476-2004 (п. 7.1) |
| 24.23\*\*\* | 43.32/29.061 | Отклонение от вертикальности и горизонтальности наличников | ТКП 45-3.02-223-2010(п. 8.4.12) | СТБ 1476-2004 (п. 7.2, 7.3) |
| 24.24\*\*\* | Заполнение оконных и дверных проёмов. Устройство откосов | 43.29/35.060 | Влажность основания | СП 1.03.01-2019 | СТБ 1473-2004\* (п. 5.3)ГОСТ 21718-84 (р. 2)ГОСТ 16588-91 (р. 1) |
| 24.25\*\*\* | 43.29/11.116 | Состояние поверхности откосов | СП 1.03.01-2019 | СТБ 1473-2004\* (п. 5.3) |
| 24.26\*\*\* | 43.29/11.116 | Наличие пароизоляционного слоя и его соответствие проектной (технологической) документации | ТКП 45-3.02-223-2010(п. 5.2, 6.1, 8.4.9) | СТБ 1484-2004\* (п. 6.11) |
| 24.27\*\*\* | 43.29/11.116 | Наличие теплоизоляции и её соответствие проектной (технологической) документации | ТКП 45-3.02-223-2010(п. 6.1, 6.9) | СТБ 1484-2004\* (п. 6.11) |
| 24.28\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение оконных и дверных откосов от вертикальности | СП 1.03.01-2019 | СТБ 1473-2004\* (п. 5.6)ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А.1 п. 5.2) |
| 24.29\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение оконных и дверных откосов от горизонтальности | СП 1.03.01-2019 | СТБ 1473-2004\* (п. 5.7)ГОСТ 26433.2-94 (Табл. А.1 п. 6) |
| 24.30\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение ширины откоса от проектной величины | СП 1.03.01-2019 | ГОСТ 26433.1-89 (Табл. 1, п. 1.1) |
| 24.31\*\*\* | 43.29/11.116 | Внешний вид поверхности | СП 1.03.01-2019 | СТБ 1473-2004\* (п. 5.10, 6.11) |
| 25.1\*\*\* | Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений. Условия производства работ | 43.99/11.116 | Условия производства работ | ТКП 45-5.09-33-2006 (п. 3.11 - 3.13)ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 1684-2006 (р. 4) |
| 25.2\*\*\* | 43.99/11.116 | Состояние поверхности | ТКП 45-5.09-33-2006 (п. 4.1, 4.4, 4.11, 4.12)ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 1684-2006 (п. 5.1) |
| 25.3\*\*\* | Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений. Подготовка поверхности | 43.99/35.060 | Влажность поверхности | ТКП 45-5.09-33-2006 (п. 4.8, 4.9)ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 21718-84(р.2) ГОСТ 16588-91(р.1) Инструкция к прибору |
| 25.4\*\*\* | 43.99/11.116 | Степень очистки и обезжиривания металлических поверхностей | ТКП 45-5.09-33-2006 (п. 4.2, 4.4.5)ГОСТ 9.402-2004 (п. 5.12.2, 6.4.1) | ГОСТ 9.402-2004 (п. 6.4.4, 6.5) |
| 25.5\*\*\* | 43.99/11.116 | Соответствие подготовки поверхности требованиям проектной документации | ТКП 45-5.09-33-2006 (п. 4.1, 4.12)ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 1684-2006 (п. 5.6) |
| 25.6\*\*\* | Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений. Лакокрасочные, мастичные, шпатлёвочные и наливные полимерные покрытия | 43.99/29.049 | Соответствие условной вязкости (консистенции) рабочих составов способу нанесения | ТКП 45-5.09-33-2006 (п. 3.14) | ГОСТ 8420-74 (р. 3)ГОСТ 310.3-76 (р. 1) |
| 25.7\*\*\* | 43.99/11.116 | Количество наносимых грунтовочных, шпатлёвочных и покровных слоёв | ТКП 45-5.09-33-2006 (п. 3.14) | СТБ 1684-2006 (п. 6.2) |
| 25.8\*\*\* | 43.99/29.061 | Толщина наносимых слоёв и общая толщина покрытия | ТКП 45-2.01-111-2008ТКП 45-5.09-33-2006(п. 5.5, 6.2, 6.3, 6.8, 6.9)ГОСТ 23118-2012 (п.4.4, 6.7) | СТБ ГОСТ Р 51694-2001 (п. 7.2.1)СТБ 1684-2006(п. 6.4);ГОСТ 9.602-2016 (п.7.10)  |
| 25.9\*\*\* | 43.99/11.116 | Высыхание (полимеризация, полнота отверждения) покрытий | ТКП 45-5.09-33-2006 (п. 5.6, 6.10) | СТБ 1684-2006 (п. 7.10-7.12,7.14) |
| 25.10\*\*\* | 43.99/11.116 | Наличие замасливателя, качество пропитки и прикатки, отсутствие пузырей и вздутий армирующего материала | ТКП 45-5.09-33-2006(п. 7.3.3, 8.17, 10.4) | СТБ 1684-2006 (п. 6.6) |
| 25.11\*\*\* | 43.99/11.116 | Количество слоёв армирующего материала | СТБ 1684-2006 (п. 6.7) | СТБ 1684-2006 (п. 6.7) |
| 25.12\*\*\* | 43.99/29.061 | Величина нахлёстки армирующего материала в стыках | ТКП 45-5.09-33-2006(п. 5.2.1) | СТБ 1684-2006 (п. 6.8) |
| 25.13\*\*\* | 43.99/11.116 | Внешний вид покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006(п. 5.8, 6.13)ГОСТ 23118-2012 (п.4.8, 6.6)ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 1684-2006 (п. 6.9)ГОСТ 9.032-74 (п.2.2) |
| 25.14\*\*\* | 43.99/32.166 | Сплошность покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006(п. 5.8, 6.13, 7.1.2, 8.17)ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 1684-2006 (п. 6.10), ГОСТ 9.602-2016 (п.7.14) |
| 25.15\*\*\* | 43.99/29.121 | Адгезия (сцепление) покрытий с защищаемой поверхностью | ТКП 45-5.09-33-2006(п. 5.3, 6.14, 7.1.4, 8.17, 9.7) | СТБ 1684-2006 (п. 6.11), ГОСТ 9.602-2016 (п.7.11, 7.12), ГОСТ 15140 |
| 25.16\*\*\* | Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооруженийОклеечные покрытия | 43.99/29.061 | Толщина слоёв оклеечного материала в покрытии и швах | ТКП 45-5.09-33-2006 (п.8.17) | СТБ 1684-2006 (п.10.11) |
| 25.17\*\*\* | 43.99/11.116 | Внешний вид покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006 (п.8.17) | СТБ 1684-2006 (п.10.12) |
| 25.18\*\*\* | 43.99/32.166 | Сплошность покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006 (п.8.17)ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 1684-2006 (п.10.13) |
| 25.19\*\*\* | 43.99/29.121 | Сцепление покрытий с защищаемой поверхностью  | ТКП 45-5.09-33-2006 (п.8.17)ТНПА на конкретные виды продукции | 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.3таблица 1) | СТБ 1684-2006 (п.11.4) |
| 25.21\*\*\* | 43.99/29.061 | Ширина швов | ТКП 45-5.09-33-2006 (п.10.8, 10.9, 10.19 таблица 6 ,7)  | СТБ 1684-2006 (п.11.7) |
| 25.22\*\*\* | 43.99/29.061 | Полнота заполнения и размеры швов | ТКП 45-5.09-33-2006 (п.10.9 , 10.18 таблица 6, 7) | СТБ 1684-2006 (п.11.8) |
| 25.23\*\*\* | 43.99/11.116 | Внешний вид покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006 (п.10.18) | СТБ 1684-2006 (п.11.12) |
| 25.24\*\*\* | 43.99/29.061 | Ровность покрытия  | ТКП 45-5.09-33-2006 (п.10.20)  | СТБ 1684-2006 (п.11.13) |
| 25.25\*\*\* | 43.99/29.061 | Величина перепада между смежными элементами покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006 (п.10.21) | СТБ 1684-2006 (п.11.14) |
| 26.1\*\*\* | Кровельные работы. Устройство кровель из рулонных и мастичных материалов | 43.91/29.061 | Соответствие уклонов поверхности несущих конструкций, выравнивающих стяжек по разуклонке или стяжек требованиям ТНПА и проектной документации | СН 5.08.01-2019 (п. .5.4)  | СТБ 1992-2009 (п.4.1 – 4.3, 4.4.3)ГОСТ 26433.2-94 (п.1.5.2, 7) |
| 26.2\*\*\* | 43.91/29.061 | Соответствие выполнения и размеров переходных бортиков из цементно-песчаного раствора (плитного утеплителя) в местах примыкания кровли к стенам и парапетам, горизонтальных штраб в стенах (парапетах) в местах примыкания кровли к стенам и парапетам, толщины слоев растворных стяжек и монолитных слоев эксплуатируемых кровель, размещения в них температурно-усадочных швов требованиям ТНПА и проектной документации | СН 5.08.01-2019 (п. .5.7) | СТБ 1992-2009 (п.4.1 – 4.3, 4.4.2) |
| 26.3\*\*\* | 43.91/11.116 | Наличие и качество оштукатуренных вертикальных поверхностей стен, парапетов, стенок вентиляционных устройств, их соответствие требованиям ТНПА и проектной документации | СН 5.08.01-2019 (п. 5.7) | СТБ 1992-2009 (п.4.1, 4.2, 4.4.4) |
| 26.4\*\*\* | Кровельные работы. Устройство кровельных слоёв рулонных и мастичных кровель | 43.91/11.116 | Сплошность нанесения грунтовки на основание, время высыхания грунтовки. Сплошность нанесения мастики при устройстве мастичной пароизоляции, слоев мастичного водоизоляционного ковра | СН 5.08.01-2019(П. 5.2,5.3) | СТБ 1992-2009 (п.6.1.2-6.1.4, 6.1.5) |
| 26.5\*\*\* | 43.91/29.061 | Суммарная толщина слоев мастики. | СН 5.08.01-2019(п.5.3) | СТБ 1992-2009(п. 6.1.6) |
| 26.6\*\*\* | 43.91/11.116 | Количество слоев армирующего материала и качество их раскладки при устройстве мастичной кровли.  | СН 5.08.01-2019(п. 5.4) | СТБ 1992-2009(п. 6.1.8, 6.1.9) |
| 26.7\*\*\* | 43.91/11.116 | Внешний вид мастичной пароизоляции, водоизоляционного ковра из мастик | СН 5.08.01-2019(п. 5.4) | СТБ 1992-2009 (п. 6.1.8, 6.1.9) |
| 26.8\*\*\* | 43.91/11.116 | Сплошность наварки (наклейки) на грунтованное основание слоев водоизоляционного ковра из рулонных материалов и слоев между собой при многослойном водоизоляционном ковре | СН 5.08.01-2019 (п.5.2) | СТБ 1992-2009 (п. 6.1.10) |
| 26.9\*\*\* | 43.91/11.116 | Соответствие направлений раскладки рулонных материалов водоизоляционного ковра, смещений расположения мест продольной и поперечной нахлестки требованиям ТНПА и проектной документации  | СН 5.08.01-2019 (п. 5.2) | СТБ 1992-2009(п. 6.1.13) |
| 26.10\*\*\* | 43.91/29.061 | Соответствие отклонений ровности поверхности и уклонов водоизоляционного ковра, уклона и прямолинейности участков по осям ендов и водоприемным лоткам, отклонений эксплуатируемых кровель от заданного уклона требованиям ТНПА и ПД | СН 5.08.01-2019 (п. 5.10) | СТБ 1992-2009 (п. 6.1.14, 6.1.15, 6.1.20) |
| 26.11\*\*\* | Кровельные работы. Устройство кровельных слоёв рулонных и мастичных кровель | 43.91/11.116 | Соответствие сплошности выполнения по поверхности водоизоляционного ковра неэксплуатируемых кровель защитной посыпки, защитных покрытий требованиям ТНПА и проектной документации | СН 5.08.01-2019 (п. 5.9) | СТБ 1992-2009(п. 6.1.16) |
| 26.12\*\*\* | 43.91/11.116 | Соответствие качества выполнения работ по укладке слоев эксплуатируемых кровель и кровель с озеленением тре бованиям ТНПА и проектной документации | СН 5.08.01-2019 (п. 5.10) | СТБ 1992-2009 (п. 6.1.19) |
| 26.13\*\*\* | 43.91/29.061 | Соответствие геометри-ческих размеров и конструкций водоприем-ных воронок требованиям ТНПА и проектной документации | СН 5.08.01-2019 (п.5.8) | СТБ 1992-2009 (п. 7.2, 7.2.1, 7.2.2) |
| 26.14\*\*\* | 43.91/11.116 | Соответствие качества устройства водоизоляционного ковра в местах установки водоприемных воронок требованиям ТНПА и проектной документации | СН 5.08.01-2019 (п.5.8) | СТБ 1992-2009 (п. 7.3, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3) |
| 26.15\*\*\* | 43.91/11.116 | Соответствие конструкции и качества выполнения работ в местах примыканий кровли к стенам, парапетам, дымовым и вентиляционным каналам, светоаэрационным фонарям, проходам сквозь кровлю ком-муникаций и технологи-ческого оборудования, к дверным проемам выходов на кровлю требованиям ТНПА и проектной документации | СН 5.08.01-2019 (п.5.8) | СТБ 1992-2009 (п. 7.5, 7.5.1-7.5.3, 7.6) |
| 26.16\*\*\* | 43.91/11.116 | Соответствие конструкции и качества выполнения работ по устройству температурно-деформационных швов зданий в кровлях требованиям ТНПА и проектной документации | СН 5.08.01-2019 (п.5.13) | СТБ 1992-2009 (п. 7.7, 7.7.1, 7.7.2) |
| 26.17\*\*\* | Кровельные работы. Устройство кровельных слоёв рулонных и мастичных кровель | 43.91/11.116 | Соответствие качества материалов, конструкций защитных покрытий неэксплуатируемых кровель и качества их укладки в местах расположения пешеходных дорожек, зон расположения на поверхности кровли технологического и иного оборудования, на участках стока  | СН 5.08.01-2019 (п. 5.9) | СТБ 1992-2009(п. 7.8) |
| 26.17\*\*\* | 43.91/11.116 | воды с вышерасполо-женных частей зданий требованиям ТНПА и проектной документации |  |  |
| 26.18\*\*\* | 43.91/11.116 | Соответствие конструкции и размещения по поверхности неэксплуатируемой кровли элементов вентиляции утеплителя подстилающих слоев требованиям ТНПА и проектной документации | СН 5.08.01-2019 (п.5.9) | СТБ 1992-2009 (п. 7.9, 7.9.1, 7.9.2) |
| 26.19\*\*\* | Кровельные работы.Устройство кровель из асбестовых и цементно-волокнистых (безасбестовых) волнистых листов | 43.91/11.116 | Соответствие кровельных листов, комплектующих и крепежных элементов для устройства коньков, примыканий кровли, свесов, ендов, элементов водосточной системы требованиям ТНПА и проектной документации  | СН 5.08.01-2019 (п.7) | СТБ 2040-2010 (п. 5.1.1 – 5.1.5) |
| 26.20\*\*\* | 43.91/29.061 | Отклонения от ровности плоскости верха обрешетки, шага и сечения брусков обрешетки, зазора в продольных стыках брусков от требований ТНПА и проектной документации | СН 5.08.01-2019 (п.7) | СТБ 2040-2010(п. 5.2.2, 5.2.3) |
| 26.21\*\*\* | 43.91/11.116 | Соответствие мест примыканий кровли к стенам, парапетам, вентиляционным каналам, инженерным устройствам, проходящим сквозь кровлю, требованиям ТНПА и проектной документации  | СН 5.08.01-2019 (п.7) | СТБ 2040-2010 (п. 5.2.7) |
| 26.22\*\*\* | 43.91/11.116 | Соответствие размещения на поверхности кровли мостиков, ходовых лестниц, вентиляционных отверстий, эле ментов снегозадержания, ограждений требованиям ТНПА и проектной документации  | СН 5.08.01-2019 (п.7) | СТБ 2040-2010(п. 5.2.8, 5.2.9) |
| 26.23\*\*\* | Кровельные работы. Устройство кровель из черепицы | 43.91/29.061 | Соответствие ровности плоскости верха обрешетки под черепицу, шага брусков обрешетки, величины зазора в продольных стыках брусков обрешетки требованиям ТНПА и проектной документации | СН 5.08.01-2019 (п. 6) | СТБ 2040-2010 (п. 6.2.1) |
| 26.24\*\*\* | 43.91/11.116 | Соответствие схемы раскладки черепицы, продольной и поперечной нахлестки, узлов примыканий, коньков, свесов, ендов, элементов водосточной системы требованиям ТНПА и проектной документации  | СН 5.08.01-2019 (п.6) | СТБ 2040-2010 (п. 6.2.2) |
| 26.25\*\*\* | 43.91/11.116 | Соответствие размещения на поверхности кровли мостиков, ходовых лестниц, элементов снегозадержания, ограждений требованиям проектной документации и ТНПА | СН 5.08.01-2019 (п.6) | СТБ 2040-2010 (п. 6.2.3) |
| 26.26\*\*\* | 43.91/11.116 | Соответствие узлов примыканий, конь ков, свесов, ендов, карнизов с навесной водосточной системой кровель из битумно-полимерных кровельных пли ток требованиям ТНПА и проектной документации | СН 5.08.01-2019 (п.6) | СТБ 2040-2010(п. 7.2.6) |
| 26.27\*\*\* | 43.91/11.116 | Соответствие размещения на поверхности кровли мостиков, ходовых лестниц, вентиляционных отверстий, элементов снегозадержания, ограждений требованиям ТНПА и проектной документации | СН 5.08.01-2019 (п.6) | СТБ 2040-2010 (п. 7.2.7) |
| 26.28\*\*\* | Кровельные работыУстройство кровель из листовой стали, металлического профилированного настила, металлочерепицы, волнистых и профилированных металлических листов | 43.91/11.116 | Соответствие кровельных материалов, комплектующих и крепежных элементов для устройства коньков, примыканий кровли свесов, ендов, водосточной системы требованиям ТНПА и проектной документации | СН 5.08.01-2019 (п.8) | СТБ 2040-2010 (п. 8.1.1-8.1.5) |
| 26.29\*\*\* | 43.91/11.116 | Соответствие выполнения узлов примыканий, коньков, свесов, ендов, элементов водосточной системы требованиям ТНПА и проектной документации  | СН 5.08.01-2019 (п.9) | СТБ 2040-2010(п. 8.2.8) |
| 26.30\*\*\* | 43.91/11.116 | Соответствие размещения на поверхности кровли мостиков, ходовых лестниц, элементов снегозадержания, ограждений требованиям ТНПА и проектной документации  | СН 5.08.01-2019 (п.6) | СТБ 2040-2010 (п. 8.2.9) |
| 26.31\*\*\* | 43.91/11.116 | Соответствие выполнения молниезащиты и защиты от статического электричества металлических кровель требованиям ТНПА и проектной документации | СН 5.08.01-2019 (п.6) | СТБ 2040-2010 (п. 8.2.10) |
| 27.1\*\*\* | Геодезические работы | 71.12/29.061 | Создание геодезической разбивочной основы для строительства |  | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.2-94  |
| 27.2\*\*\* | 71.12/29.061 | Производство геодезических работ при устройстве фундаментов и подземной части зданий |  | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.2-94  |
| 27.3\*\*\* | 71.12/29.061 | Производство геодезических работ при возведении надземной части зданий |  | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.2-94  |
| 27.4\*\*\* | 71.12/29.061 | Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий |  | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.2-94  |
| 27.5\*\*\* | 71.12/29.061 | Геодезические работы при прокладке трасс инженерных сетей и подземных инженер-ных коммуникаций |  | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.2-94  |
| 27.6\*\*\* | 71.12/29.061 | Геодезические исполнительные съемки |  | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.2-94  |
| 27.7\*\*\* | 71.12/29.061 | Геодезические наблюдения за перемещениями и деформациями зданий |  | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.2-94  |
| 28.1\*\*\* | Монтаж легкихограждающихконструкций.Монтаж каркасно-обшивных перегородок | 43.29/29.061 | Отклонение от вертикали плоскости перегородок | СН 1.03.01-2019 п. 10СТБ 1968-2009 (р.7таблица 3) | СТБ 1970-2009 (п.6.10) |
| 28.2\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности перегородки | СН 1.03.01-2019 п. 10(п.10)СТБ 1968-2009(р.7 таблица 3) | СТБ 1970-2009 (п.6.11) |
| 28.3\*\*\* | 43.29/11.116 | Внешний вид поверхности | СН 1.03.01-2019 п. 10(п.10)СТБ 1968-2009(р.7 таблица 3) | СТБ 1970-2009 (п.6.12) |
| 28.4\*\*\* | Монтаж легких ограждающих конструкций. Монтаж стен из металлических панелей с утеплителем и полистовой сборки | 43.29/29.061 | Отклонение от вертикали плоскости наружной поверхности стен | СН 1.03.01-2019 п. 10(п.10)СТБ 1968-2009(р.7 таблица 3) | СТБ 1970-2009 (п.7.5) |
| 28.5\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от вертикали продольных кромок панелей, карт | СН 1.03.01-2019 п. 10(п.10)СТБ 1968-2009(р.7 таблица 3) | СТБ 1970-2009 (п.7.6) |
| 29.1\*\*\*  | Основания и фундаменты зданий и сооружений. Фундаменты на основаниях из естественных грунтов | 43.29/29.061  | Соответствие глубины заложения фундаментов проектной документации | П16-03 к СНБ 5.01.01-99СТБ 1164.0-2012 (п.6.1таблица 6) | СТБ 1164.1-2009(п.6.4)  |
| 29.2\*\*\* | 43.29/29.040 | Степень уплотнения (коэффициент уплотнения) грунта обратной засыпки | П16-03 к СНБ 5.01.01-99СТБ 1164.0-2012 (п.6.1 таблица 6)ТНПА на конкретные виды продукции | СТБ 1164.1-2009(п.6.11)СТБ 1377-2003 (р.6) |

**Примечание:**

 \* - деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС)

 \*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС

 \*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель органапо аккредитации Республики Беларусь – директор государственного предприятия «БГЦА» |  |  | Е.В. Бережных |
|  | (подпись)М.П. |  | (инициалы, фамилия) |