|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение № 1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.5176 |  |
| от 20.12.2019 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 54 листах |  |
| редакция 08 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 02 августа 2024 годалаборатории Сертификационных и Независимых Технических Испытаний  общества с ограниченной ответственностью "СИНТИлаб" |
|  |
| № 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. Платонова, 31Б, оф. 3, 220005, Республика Беларусь, г. Минск** |
| 1.1 \*\*\* | Монтаж систем внутреннего газо­снабжения зданий и сооружений (монтаж дымовых труб) | 43.22/29.061 | Отклонение дымо­вой трубы от вер­тикали | ТР 2009/013/BY СП 1.03.02-2020 ТНПА и другая документация | СТБ 2039–2010 п. 8.1 (Метод 1) |
| 1.2 \*\*\* | 43.22/29.061 | Соответствие рас­стояния между опорами и крепле­ниями дымовой трубы проектной документации | СТБ 2039–2010 п. 8.2 |
| 1.3 \*\*\* | 43.22/11.116 | Соответствие диаметра дымо­вой трубы про­ектной докумен­тации | СТБ 2039–2010 п. 8.3 |
| 1.4 \*\*\* | 43.22/29.061 | Соответствие вы­соты дымовой трубы проектной документации | СТБ 2039–2010 п. 8.4ГОСТ 26433.2–94 |
| 1.5 \*\*\* | 43.22/11.116 | Соответствие класса по темпе­ратуре дымовой трубы проектной документации | СТБ 2039-2010 п. 8.5 |
| 1.6\*\*\* | Монтаж систем внутреннего газо­снабжения зданий и сооружений (монтаж дымовых труб) | 43.22/11.116 | Соответствие ды­мовой трубы клас­сам по конденсато­стойкости и коррозионной стойкости | ТР 2009/013/BYСП 1.03.02-2020ТНПА и другая документация | СТБ 2039-2010 п. 8.6 |
| 1.7\*\*\* | 43.22/11.116 | Испытания на наличие тяги в ды­мовой трубе | СТБ 2039-2010 п. 8.7 |
| 1.8\*\*\* | 43.22/23.000 | Соответствие класса по давле­нию дымовой трубы проектной документации | СТБ 2039-2010 п. 8.8 |
| 2.1\*\*\* | Конструкции и изделия бетонные и железобетон­ные | 23.61/29.121 | Прочность бетона механическими ме­тодами неразруша­ющего контроля (метод ударного им­пульса) | ТР 2009/013/BYГОСТ 18105-2018СТБ 1544-2005ГОСТ 13015.0-83ТНПА и другая документация | СТБ 2264-2012 п. 7.9ГОСТ 22690-2015 |
| 2.2\*\*\* | 23.61/29.121 | Прочность бетона механическими методами неразру­шающего кон­троля (метод от­рыва со скалыва­нием) |  | СТБ 2264-2012 п. 7.11ГОСТ 22690-2015 |
| 4.1\*\*\* | Возведение моно­литных бетонных и железобетон­ных конструкций (бетонные работы) | 41.00/29.121 | Прочность бетона механическими методами нераз­рушающего кон­троля (метод ударного им­пульса, метод от­рыва со скалыва­нием) | ТР 2009/013/BY,СН 1.03.01-2019,ТНПА и другая до­кументация | ГОСТ 18105-2018,ГОСТ 22690-2015 |
| 5.1\*\*\* | Заполнение окон­ных и дверных проемов (запол­нение оконных проемов) | 43.29/29.061 | Отклонения от горизонтальности и вертикальности установленных оконных блоков | ТР 2009/013/BY,СП 3.02.08.2024,ТНПА и другая до­кументация | СП 1.03.15-2024 п.п. 5.1, 5.2СТБ 1476-2004 п. 4.4 |
| 5.2\*\*\* | 43.29/29.061 | Расстояние между крепежными эле­ментами | СП 1.03.15-2024 п.п. 5.1, 5.2СТБ 1476-2004 п. 4.5 |
| 5.3\*\*\* | 43.29/29.061 | Величина выступа подоконной доски (плиты) за пре­делы стены | СП 1.03.15-2024 п.п. 5.1, 5.9СТБ 1476-2004 п. 5.5 |
| 5.4\*\*\* | 43.29/29.061 | Величина уклона установки под­оконных досок (плит)15.11.2024дата принятия решения | СП 1.03.15-2024 п.п. 5.1, 5.9СТБ 1476-2004 п. 5.2 |
| 5.5\*\*\* | Заполнение окон­ных и дверных проемов (запол­нение оконных проемов) | 43.29/29.061 | Высота установки подоконных досок (плит) | ТР 2009/013/BY,ТКП 45-3.02-223-2010,ТНПА и другая до­кументация | СП 1.03.15-2024 п.п. 5.1, 5.9СТБ 1476-2004 п. 5.3 |
| 5.6\*\*\* | 43.29/29.061 | Величина напуска отливов на фасад | СП 1.03.15-2024 п.п. 5.1, 5.10СТБ 1476-2004 п. 6.4 |
| 5.7\*\*\* | 43.29/29.061 | Величина уклона отливов | СП 1.03.15-2024 п.п. 5.1, 5.10СТБ 1476-2004 п. 6.1 |
| 5.8\*\*\* | 43.29/29.061 | Определение тол­щины слоя вырав­нивающей стяжки | СП 1.03.15-2024 п.п. 5.1, 5.9СТБ 1476-2004 п. 5.1 |
| 5.9\*\*\* | 43.29/29.061 | Шаг установки крепежных эле­ментов отливов | СП 1.03.15-2024 п.п. 5.1, 5.10СТБ 1476-2004 п. 6.3 |
| 6.1\*\*\* | Заполнение окон­ных и дверных проемов (запол­нение дверных проемов) | 43.29/29.061 | Отклонения от горизонтальности и вертикальности установленных дверных блоков | ТР 2009/013/BY,ТКП 45-3.02-223-2010,ТНПА и другая документация | СП 1.03.15-2024 п.п. 5.1, 5.2СТБ 1476-2004 п. 4.4 |
| 6.2\*\*\* | 43.29/29.061 | Расстояние между крепеж­ными элементами | СП 1.03.15-2024 п.п. 5.1, 5.2СТБ 1476-2004 п. 4.5 |
| 7.1\*\*\* | Монтаж внутрен­них инженерных систем зданий и сооружений (мон­таж систем внут­реннего водо­снабжения зданий и сооружений) | 43.22/29.061 | Отклонение тру­бопроводов от вертикали | ТР 2009/013/BY,СП 1.03.02-2020,ТНПА и другая документация | СП 4.01.08-2024 п. 5.1.1ГОСТ 26433.2-94 |
| 7.2\*\*\* | 43.22/29.061 | Отклонение уклона трубопро­водов от проект­ных значений | СП 4.01.08-2024 п. 5.1.2ГОСТ 26433.2-94 |
| 7.3\*\*\* | 43.22/29.061 | Соответствие рас­стояния между опорами трубо­проводов проект­ной документа­ции | СП 4.01.08-2024 п. 5.1.3ГОСТ 26433.2-94 |
| 7.4\*\*\* | 43.22/29.061 | Соответствие диаметров трубо­проводов проект­ной документа­ции | СП 4.01.08-2024 п. 5.1.4ГОСТ 26433.2-94 |
| 7.5\*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид сварных швов стальных трубо­проводов | СП 4.01.08-2024 п. 5.1.5СТБ 1133-98 |
| 7.6\*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид разъемных соеди­нений трубопро­водов | СП 4.01.08-2024 п. 5.2.4 |
| 7.7\*\*\* | 43.22/11.116 | Соответствие монтажа гильз на трубопроводах проектной доку­ментации15.11.2024дата принятия решения | СП 4.01.08-2024 п. 5.2.2ГОСТ 26433.2-94 |
| 7.8\*\*\* | Монтаж внутрен­них инженерных систем зданий и сооружений (мон­таж систем внут­реннего водо­снабжения зданий и сооружений) | 43.22/29.061 | Расстояние между трубопро­водами | ТР 2009/013/BY,СП 1.03.02-2020,ТНПА и другая документация | СП 4.01.08-2024 п. 5.1.7ГОСТ 26433.2-94 |
| 7.9\*\*\* | 43.22/11.116 | Наличие крепле­ний трубопрово­дов | СП 4.01.08-2024 п. 5.1.6 |
| 7.10\*\*\* | 43.22/29.061 | Расстояние между сред­ствами крепления трубопроводов | СП 4.01.08-2024 п. 5.2.7ГОСТ 26433.2-94 |
| 7.11\*\*\* | 43.22/29.061 | Расстояние от под­готовленной по­верхности стены до оси неизолиро­ванного трубопро­вода | СП 4.01.08-2024 п. 5.2.5ГОСТ 26433.2-94 |
| 7.12\*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид свар­ных швов поли­мерных труб | СП 4.01.08-2024 п. 5.2.8ГОСТ 26433.1-89 |
| 7.13\*\*\* | 43.22/29.061 | Высота установки водоразборной ар­матуры и счетчи­ков воды с филь­трами | СП 4.01.08-2024 п. 5.4ГОСТ 26433.2-94 |
| 8.1\*\*\* | Монтаж внутрен­них инженерных систем зданий и сооружений (мон­таж систем внут­ренней канализа­ции зданий и со­оружений) | 43.22/29.061 | Отклонение трубо­проводов от верти­кали | ТР 2009/013/BY,СП 1.03.02-2020,ТНПА и другая документация | СТБ 2017-2009 п. 5.1ГОСТ 26433.2-94 |
| 8.2\*\*\* | 43.22/29.061 | Отклонение уклона трубопро­водов от проект­ных значений | СТБ 2017-2009 п. 5.2ГОСТ 26433.2-94 |
| 8.3\*\*\* | 43.22/29.061 | Соответствие рас­стояния между опорами трубопро­водов проектной документации | СТБ 2017-2009 п. 5.3ГОСТ 26433.2-94 |
| 8.4\*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид свар­ных соединений стальных трубо­проводов | СТБ 2017-2009 п. 5.5СТБ 1133-98 |
| 8.5\*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид разъ­емных соединений трубопроводов | СТБ 2017-2009 п. 5.6 |
| 8.6\*\*\* | 43.22/29.061 | Расстояние между трубопроводами | СТБ 2017-2009 п. 5.7ГОСТ 26433.2-94 |
| 8.7\*\*\* | 43.22/11.116 | Наличие крепле­ний трубопрово­дов | СТБ 2017-2009 п. 5.8 |
| 8.8\*\*\* | 43.22/11.116 | Расположение креплений трубо­проводов и рассто­яние между ними15.11.2024дата принятия решения | СТБ 2017-2009 п. 5.9ГОСТ 26433.2-94 |
| 8.9\*\*\* | Монтаж внутрен­них инженерных систем зданий и сооружений (мон­таж систем внут­ренней канализа­ции зданий и со­оружений) | 43.22/11.116 | Соответствие уплот­нения стыков требо­ваниям проектной документации | ТР 2009/013/BY,СП 1.03.02-2020,ТНПА и другая до­кументация | СТБ 2017-2009 п. 5.10 |
| 8.10\*\*\* | 43.22/29.061 | Отклонение от го­ризонтальности установки сани­тарных приборов | СТБ 2017-2009 п. 6.1ГОСТ 26433.2-94 |
| 8.11\*\*\* | 43.22/29.061 | Отклонение от вы­соты установки са­нитарных прибо­ров | СТБ 2017-2009 п. 6.2ГОСТ 26433.2-94 |
| 8.12\*\*\* | 43.22/29.061 | Отклонение от расстояния между осями санитарных приборов и до бо­ковых стен поме­щений | СТБ 2017-2009 п. 6.3ГОСТ 26433.2-94 |
| 9.1\*\*\* | Монтаж внутрен­них инженерных систем зданий и сооружений (мон­таж систем отоп­ления зданий и сооружений) | 43.22/29.061 | Отклонение трубо­проводов от верти­кали | ТР 2009/013/BY,СП 1.03.02-2020,ТНПА и другая документация | СТБ 2038-2010 п. 5.2ГОСТ 26433.2-94 |
| 9.2\*\*\* | 43.22/29.061 | Отклонение уклона трубопро­водов от проект­ных значений | СТБ 2038-2010 п. 5.3ГОСТ 26433.2-94 |
| 9.3\*\*\* | 43.22/29.061 | Расстояние между трубопроводами | СТБ 2038-2010 п. 5.5ГОСТ 26433.2-94 |
| 9.4\*\*\* | 43.22/11.116 | Наличие крепле­ний трубопрово­дов | СТБ 2038-2010 п. 5.6 |
| 9.5\*\*\* | 43.22/29.061 | Расстояние между креплениями тру­бопроводов | СТБ 2038-2010 п. 5.7ГОСТ 26433.2-94 |
| 9.6\*\*\* | 43.22/29.061 | Расстояние от под­готовленной по­верхности стены до оси неизолиро­ванного трубопро­вода | СТБ 2038-2010 п. 5.8ГОСТ 26433.2-94 |
| 9.7\*\*\* | 43.22/29.061 | Расстояние в свету от строительных конструкций до трубопроводов, ар­матуры и до смеж­ных трубопрово­дов | СТБ 2038-2010 п. 5.9ГОСТ 26433.2-94 |
| 9.8\*\*\* | 43.22/29.061 | Отклонение уклона подающей и обратной подво­док к отопитель­ным приборам | СТБ 2038-2010 п. 5.10ГОСТ 26433.2-94 |
| 9.9\*\*\* | Монтаж внутрен­них инженерных систем зданий и сооружений (мон­таж систем отоп­ления зданий и сооружений)\ | 43.22/11.116 | Соответствие мон­тажа гильз на тру­бопроводах про­ектной документа­ции | ТР 2009/013/BY,СП 1.03.02-2020,ТНПА и другая документация | СТБ 2038-2010 п. 5.11ГОСТ 26433.2-94 |
| 9.10\*\*\* | 43.22/ 32.115 | Соответствие сварных швов тре­бованиям ТНПА | СТБ 2038-2010 п. 5.12СТБ 1133-98 |
| 9.11\*\*\* | 43.22/ 32.115 | Соответствие разъ­емных соединений трубопроводов тре­бованиям ТНПА | СТБ 2038-2010 п. 5.13 |
| 9.12\*\*\* | 43.22/29.061 | Соответствие рас­стояния установки отопительных приборов требова­ниям ТНПА | СТБ 2038-2010 п. 6.1ГОСТ 26433.2-94 |
| 9.13\*\*\* | 43.22/29.061 | Отклонение от го­ризонтальности установки отопи­тельных приборов | СТБ 2038-2010 п. 6.2ГОСТ 26433.2-94 |
| 10.1\*\*\* | Монтаж внутрен­них инженерных систем зданий и сооружений (мон­таж систем венти­ляции и кондици­онирования воз­духа зданий и со­оружений) | 43.22/29.061 | Геометрические размеры воздухо­водов и газоходов. Отклонение возду­ховодов и газохо­дов от вертикали | ТР 2009/013/BY,СП 1.03.02-2020,ТНПА и другая до­кументация | СТБ 2021-2009 п. 5.1, Приложение КГОСТ 26433.2-94 |
| 10.2\*\*\* | 43.22/29.061 | Отклонение уклона воздухово­дов от проектных значений | СТБ 2021-2009 п. 5.2,ГОСТ 26433.2-94 |
| 10.3\*\*\* | 43.22/29.061 | Соответствие рас­стояния между креплениями воз­духоводов проект­ной документации и требованиям ТНПА. Соответ­ствие размеров се­чений воздухово­дов проектной до­кументации | СТБ 2021-2009 п.п.5.3, 5.4ГОСТ 26433.2-94 |
| 10.4\*\*\* | 43.22/29.061 | Определение скоро­сти потока и рас­хода воздуха (нали­чие тяги). Кратность воздухообмена | СТБ 2021-2009 Приложе­ние К,ГОСТ 26433.2-94 |
| 10.5\*\*\* | Монтаж внутрен­них инженерных систем зданий и сооружений (мон­таж систем венти­ляции и кондици­онирования воз­духа зданий и со­оружений) | 43.22/11.116 | Соответствие разъ­емных соединений деталей воздухово­дов требованиям ТНПА | ТР 2009/013/BY,СП 1.03.02-2020,ТНПА и другая до­кументация | СТБ 2021-2009 п. 5.6 |
| 10.6\*\*\* | 43.22/11.116 | Внешний вид венти­ляционного обору­дования и воздухо­водов | СТБ 2021-2009 п. 6.2 |
| 11.1\*\*\* | Монтаж внутрен­них инженерных систем зданий и сооружений (мон­таж систем внут­реннего газоснаб­жения зданий и сооружений) | 43.22/29.061 | Отклонение трубо­проводов от верти­кали | ТР 2009/013/BY,СП 1.03.02-2020,ТНПА и другая документация | СТБ 2039-2010 п. 5.1,ГОСТ 26433.2-94 |
| 11.2\*\*\* | 43.22/29.061 | Отклонение уклона трубопроводов от проектных значений | СТБ 2039-2010 п. 5.2,ГОСТ 26433.2-94 |
| 11.3\*\*\* | 43.22/29.061 | Соответствие рас­стояния между опо­рами и креплениями трубопроводов про­ектной документа­ции | СТБ 2039-2010 п. 5.3,ГОСТ 26433.2-94 |
| 11.4\*\*\* | 43.22/29.061 | Соответствие диа­метров и толщины стенки трубопрово­дов проектной доку­ментации | СТБ 2039-2010 п. 5.4,ГОСТ 26433.2-94 |
| 11.5 | 43.22/11.116 | Наличие опор и креплений трубо­проводов | СТБ 2039-2010 п. 5.5 |
| 11.6\*\*\* | 43.22/29.061 | Расстояние от стро­ительных конструк­ций до трубопрово­дов | СТБ 2039-2010 п. 5.6,ГОСТ 26433.2-94 |
| 11.7\*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид свар­ных соединений | СТБ 2039-2010 п. 5.7,СТБ 1133-98 |
| 11.8\*\*\* | 43.22/ 32.115 | Соответствие разъ­емных соединений трубопроводов тре­бованиям ТНПА | СТБ 2039-2010 п. 5.10 |
| 11.9\*\*\* | 43.22/29.061 | Высота установки бытовых газовых счетчиков и за­порной арматуры на опуске к газо­вой плите | СТБ 2039-2010 п. 5.15 |
| 11.10\*\*\* | 43.22/11.116 | Соответствие монтажа гильз на трубопроводах проектной доку­ментации | СТБ 2039-2010 п. 5.14,ГОСТ 26433.2-94 |
| 12.1\*\*\* | Монтаж внутрен­них инженерных систем зданий и сооружений (мон­таж тепловых пунктов и котель­ных) | 43.22/29.061 | Отклонение тру­бопроводов от вертикали | ТР 2009/013/BY,СП 1.03.02-2020,ТНПА и другая документация | СТБ 1999-2009 п. 5.1,ГОСТ 26433.2-94 |
| 12.2\*\*\* | 43.22/29.061 | Отклонение уклона трубопро­водов от проект­ных значений | СТБ 1999-2009 п. 5.2,ГОСТ 26433.2-94 |
| 12.3\*\*\* | 43.22/29.061 | Соответствие рас­стояния между опорами трубо­проводов проект­ной документа­ции | СТБ 1999-2009 п. 5.3,ГОСТ 26433.2-94 |
| 12.4\*\*\* | 43.22/29.061 | Соответствие диаметров трубо­проводов проект­ной документа­ции | СТБ 1999-2009 п. 5.4,ГОСТ 26433.2-94 |
| 12.5\*\*\* | 43.22/11.116 | Наличие крепле­ний трубопрово­дов | СТБ 1999-2009 п. 5.5 |
| 12.6\*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид свар­ных соединений | СТБ 1999-2009 п. 5.6,СТБ 1133-98 |
| 12.7\*\*\* | 43.22/ 32.115 | Соответствие разъемных соеди­нений трубопро­водов требова­ниям ТНПА | СТБ 1999-2009 п. 5.7 |
| 12.8\*\*\* | 43.22/11.116 | Соответствие монтажа гильз на трубопроводах проектной доку­ментации | СТБ 1999-2009 п. 5.8,ГОСТ 26433.2-94 |
| 29.1\*\*\* | Устройство анти­коррозионных по­крытий строи­тельных кон­струкций зданий и сооружений (лакокрасочные покрытия) | 43.99/29.061 | Толщина наноси­мых слоев и об­щая толщина по­крытия | ТР 2009/013/BY,СН 1.03.01-2019,ТКП 45-5.09-33-2006ТНПА и другая документация | СТБ 1684-2006 п. 6.4,ГОСТ 31993-2013 (методы 7С, 7D) |
| 29.2\*\*\* | 43.99/11.116 | Высыхание (по­лимеризация, полнота отвер­ждения) покры­тий | СТБ 1684-2006 п. 6.5 |
| 29.3\*\*\* | 43.99/11.116 | Внешний вид по­крытия | СТБ 1684-2006 п. 6.9 |
| 29.4\*\*\* | 43.99/29.121 | Адгезия (сцепле­ние) покрытий с защищаемой по­верхностью | СТБ 1684-2006 п. 6.11,ГОСТ 15140-78(метод решетчатых надрезов) |
| 30.1\*\*\* | Устройство до­рожных одежд с покрытием из плит тротуарных (сооружение зем­ляного полотна) | 43.29/29.119 | Степень уплотне­ния грунта земля­ного полотна (ме­тод динамиче­ского зондирова­ния) | ТР 2009/013/BY,ТКП 45-3.02-7-2005,ТНПА и другая до­кументация | СТБ 1685-2006 п. 6.7,СТБ 1377-2003 |
| 31.1\*\*\* | Устройство до­рожных одежд с покрытием из плит тротуарных (установка борто­вого камня) | 43.29/ 29.061 | Геометрические размеры обоймы из бетона | ТР 2009/013/BY,ТКП 45-3.02-7-2005,ТНПА и другая документация | СТБ 1685-2006 п. 7.1,ГОСТ 26433.2-94 |
| 31.2\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Прямолинейность установки борто­вого камня | СТБ 1685-2006 п. 7.3,ГОСТ 26433.2-94 |
| 31.3\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Соответствие вы­сотных отметок бортового камня | СТБ 1685-2006 п. 7.4,ГОСТ 26433.2-94 |
| 31.4\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Перепад высот смежных элемен­тов и качество за­делки стыков | СТБ 1685-2006 п. 7.5 |
| 32.1\*\*\* | Устройство до­рожных одежд с покрытием из плит тротуарных (устройство сбор­ного покрытия из плит тротуарных) | 43.29/ 29.061 | Толщина вырав­нивающего слоя | ТР 2009/013/BY,ТКП 45-3.02-7-2005,ТНПА и другая документация | СТБ 1685-2006 п. 8.1.1,ГОСТ 26433.2-94 |
| 32.2\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Ровность вырав­нивающего слоя (величина просве­тов между по­верхностью вы­равнивающего слоя и контроль­ной рейкой) | СТБ 1685-2006 п. 8.1.2 |
| 32.3\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Перепад высот между смежными элементами | СТБ 1685-2006 п. 8.2.1,ГОСТ 26433.2-94 |
| 32.4\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Размер шва между смежными сборными эле­ментами | СТБ 1685-2006 п. 8.2.2,ГОСТ 26433.2-94 |
| 32.5\*\*\* | 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 |
| 32.6\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Размер шва для плит тротуарных обрамления лю­ков колодцев ин­женерных комму­никаций | СТБ 1685-2006 п. 8.2.4,ГОСТ 26433.2-94 |
| 32.7\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Ровность сбор­ного покрытия (величина просве­тов между по­верхностью сбор­ного покрытия) | СТБ 1685-2006 п. 8.2.5,ГОСТ 26433.2-94 |
| 32.8\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Искривление ли­ний швов между плитами тротуар­ными | СТБ 1685-2006 п. 8.2.6,ГОСТ 26433.2-94 |
| 33.1\*\*\* | Устройство изо­ляционных по­крытий (устрой­ство гидроизоля­ции из рулонных материалов) | 43.29/29.121 | Прочность сцеп­ления (сцепление) гидроизоляцион­ных слоев с осно­ванием и между собой | ТР 2009/013/BY,ТКП 45-5.08-75-2007,ТНПА и другая документация | СТБ 1846-2008 п. 7.7 |
| 33.2\*\*\* | 43.29/11.116 | Внешний вид по­верхности гидро­изоляции | СТБ 1846-2008 п.7.8 |
| 33.3\*\*\* | 43.29/11.11643.29/29.061 | Количество слоев, расположе­ние и величина нахлестки полот­нищ | СТБ 1846-2008 п. 7.5 |
| 34.1\*\*\* | Устройство изо­ляционных по­крытий (устрой­ство окрасочной гидроизоляции (лакокрасочной) | 43.29/29.061 | Величина нахлестки арми­рующего матери­ала | ТР 2009/013/BY,ТКП 45-5.08-75-2007,ТНПА и другая документация | СТБ 1846-2008 п. 8.4 |
| 34.2\*\*\* | 43.29/11.116 | Внешний вид по­верхности гидро­изоляции | СТБ 1846-2008 п. 8.6 |
| 34.3\*\*\* | 43.29/29.121 | Прочность сцеп­ления (сцепление) гидроизоляции с основанием | СТБ 1846-2008 п. 8.7 |
| 35.1\*\*\* | Устройство изо­ляционных по­крытий (устрой­ство гидроизоля­ции из цементных растворов, горя­чих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции) | 43.29/11.116, 43.29/29.061 | Количество слоев и отклонение тол­щины гидроизо­ляции от проект­ного значения | ТР 2009/013/BY,ТКП 45-5.08-75-2007,ТНПА и другая до­кументация | СТБ 1846-2008 п. 9.2 |
| 35.2\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п. 9.6,ГОСТ 26433.2-94 |
| 35.3\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности гид­роизоляции | СТБ 1846-2008 п. 9.7,ГОСТ 26433.2-94 |
| 35.4\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от за­данного уклона поверхности гид­роизоляции | СТБ 1846-2008 п. 9.8,ГОСТ 26433.2-94 |
| 35.5\*\*\* | 43.29/11.116 | Внешний вид по­верхности гидро­изоляции | СТБ 1846-2008 п. 9.10 |
| 36.1\*\*\* | Устройство изо­ляционных по­крытий (устрой­ство тепло- и зву­коизоляции из плит и сыпучих материалов) | 43.29/29.061 | Величина нахлестки плит тепло- и звуко­изоляции | ТР 2009/013/BY,ТКП 45-5.08-75-2007,ТНПА и другая документация | СТБ 1846-2008 п. 17.4 |
| 36.2\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от за­данного уклона поверхности тепло- и звуко­изоляции | СТБ 1846-2008 п. 17.10,ГОСТ 26433.2-94 |
| 36.3\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности тепло- и звуко­изоляции | ТР 2009/013/BY,ТКП 45-5.08-75-2007,ТНПА и другая документация | СТБ 1846-2008 п.17.11,ГОСТ 26433.2-94 |
| 36.4\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности тепло- и звуко­изоляции | СТБ 1846-2008 п.17.12ГОСТ 26433.2-94 |
| 36.5\*\*\* | 43.29/11.116 | Внешний вид по­верхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008 п. 17.13 |
| 37.1 \*\*\* | Устройство осно­ваний, фундамен­тов зданий и со­оружений (устройство фун­даментов на осно­ваниях из есте­ственных грун­тов) | 41.00/29.061 | Соответствие глу­бины заложения фундаментов про­ектной документации | ТР 2009/013/BY,СТБ 1164.1-2009,ТНПА и другая документация | СП 1.03.14-2024 п. 7.1ГОСТ 26433.2-94 |
| 43.1 \*\* | Материалы и из­делия стальные металлические для кровельЧерепица метал­лическая Изделия стальные гнутые для систем водо­отводаМатериалы и из­делия стальные металлические для кровельЧерепица метал­лическаяИзделия сталь­ные гнутые для систем водоот­вода | 25.99/ 29.061 | Геометрические размеры, откло­нения геометри­ческих парамет­ров | ТР 2009/013/BY,СТБ 1380-2003,СТБ 1549-2005,ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26433.0-85,ГОСТ 26433.1-89,СТБ 1549-2005 п.п. 7.3-7.5,СТБ 1380-2003 п. 7.2 |
| 43.2 \*\* | 25.99/ 11.116 | Внешний видКонтроль цвета | СТБ 1380-2003 п.п. 7.3-7.4, 7.9,СТБ 1549-2005 п.п. 7.6, 7.7 |
| 43.3 \*\* | 25.99/ 32.089 | Толщина покры­тия | СТБ 1380-2003 п. 7.8 |
| 43.4\* | 25.99/26.141 | Водонепроницае­мость фальцевых соединений | СТБ 1549-2005 п. 7.2 |
| 43.5 \*\* | 25.99/29.121 | Адгезия покры­тия к металлу15.11.2024дата принятия решения | СТБ 1380-2003 п. 7.7ГОСТ 15140-78 метод 2 |
| 44.1 \*\* | Профили метал­лические холод­ногнутые для кровель и ком­плектующие из­делия к нимПрофили метал­лические холод­ногнутые для наружной обли­цовки фасадов зданий и ком­плектующие из­делия к нимПрофили сталь­ные листовые гнутые с трапеце­видными гоф­рами для строи­тельстваПрофили сталь­ные гнутые за­мкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкцийПрокат тонколи­стовой рулонный с защитно-деко­ративным лако­красочным по­крытием для строительных конструкций | 24.33/11.116 | Размеры и пре­дельные отклоне­ния геометриче­ских параметров | ТР 2009/013/BY,СТБ 1382-2003, СТБ 1527-2005,ГОСТ 24045-2016,ГОСТ 30245-2012,ГОСТ 30246-2016,ТНПА и другая до­кументация на про­дукцию | СТБ 1382-2003 п.п. 7.2, 7.5,СТБ 1527-2005 п.п. 7.2, 7.5,ГОСТ 24045-2016,п.п. 7.1 7.3, 7.6, 7.8,ГОСТ 30245-2012,п.п.6.2, 7.1.1-7.1.5, 7.1.8ГОСТ 30246-2016 п.7.5 |
| 44.2 \*\* | 24.33/11.116 | Внешний вид. Цвет. Качество поверхности. Ка­чество резки про­филей | СТБ 1382-2003 п.п. 7.6, 7.7, 7.8,СТБ 1527-2005 п.п. 7.6, 7.7, 7.8,ГОСТ 24045-2016 п.п. 7.1, 7.2, 7.8,ГОСТ 30245-2012 п. 7.2,ГОСТ 30246-2016 п. 7.2 |
| 44.3 \*\* | 24.33/29.061 | Серповидность по ребру гофра. Волнистость про­филей | СТБ 1382-2003 п.п. 7.3, 7.5,СТБ 1527-2005 п.п. 7.3, 7.5,ГОСТ 24045-2016 п.п. 7.4, 7.6, 7.8 |
| 44.4 \*\* | 24.33/29.061 | Косина резов | СТБ 1382-2003 п.п. 7.4, 7.5,СТБ 1527-2005 п.п. 7.4, 7.5,ГОСТ 24045-2016 п.п. 7.5, 7.6, 7.8 |
| 44.5 \*\* | 24.33/11.116,24.33/29.121 | Адгезия покры­тия к металлу | СТБ 1382-2003 п. 7.11,СТБ 1527-2005 п. 7.9ГОСТ 15140-78метод 2 |
| 44.6 \*\* | 24.33/32.089 | Толщина покры­тия | ГОСТ 1147-80 п. 3.4ГОСТ 9.302-88(магнитный метод, метод капли)ГОСТ 30246-2016 п. 7.5ГОСТ 9.916–2023 п.п.4, 6.1, 6.2.1, 6.2.4, 6.3, 6.13 (магнитный метод, метод капли) |
| 44.7 \*\* | 24.33/29.061 | Скручивание и отклонение от перпендикуляр­ности плоскости реза профилей | ГОСТ 30245-2012 п.п. 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8,ГОСТ 26877-2008 п. 5.4 |
| 45.1 \*\* | Радиаторы отопи­тельные стальныеПолотенцесуши­тели | 25.21/29.061 | Основные пара­метры и размеры, отклонения от га­баритных разме­ров | ТР 2009/013/BY,ГОСТ 31311–2022 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31311-2022 п. 8.2, 5.8.1ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89 |
| 45.2 \*\* | 25.21/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 31311-2022 п. 8.1 |
| 45.3 \*\* | 25.21/11.116 | Маркировка | ГОСТ 31311-2022 п. 8.1 |
| 45.4 \*\* | 25.21/11.116 | Качество поверх­ности | ГОСТ 31311-2022 п. 8.1 |
| 45.5\* | 25.21/26.141 | Прочность и гер­метичность при избыточном гид­ростатическом давлении равном 1,5 Рmax тепло­носителя. Стати­ческая прочность | ГОСТ 31311-2022 п. 8.5, 8.6 |
| 45.6\*\* | 25.21/32.089 | Качество (класс) покры­тия | ГОСТ 9.032-74 п. 2.1, приложение 4 (поз. 2, 4–8),ГОСТ 31311-2022 п. 8.7 |
| 46.1 \*\* | Арматура санитарно-техни­ческая водораз­борная | 25.99/11.116 | Внешний вид и качество поверх­ностей | ТР 2009/013/BY,ГОСТ 19681-94,ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 19681-94 п. 7.1 |
| 46.2\* | 25.99/26.141 | Герметичность арматуры | ГОСТ 19681-94 п. 7.4 |
| 46.3\* | 25.99/26.141 | Герметичность узлов арматуры | ГОСТ 19681-94 п. 7.5 |
| 46.4\* | 25.99/35.065 | Температура наружной поверх­ности органов управления в ме­стах захвата | ГОСТ 19681-94 п. 7.18 |
| 46.5 \*\* | 25.99/32.089 | Качество покрытия | ГОСТ 19681-94 п. 7.24ГОСТ 9.302-88 п. 2ГОСТ 9.916-2023 п.п. 4, 5 |
| 47.1 \*\* | Изделия арматур­ные сварные для железобетонных конструкцийАрматурные и за­кладные изделия, их сварные, вяза­ные и механиче­ские соединения для железобетон­ных конструкцийСетки арматур­ные сварные для железобетонных конструкций и изделий | 24.31/29.061, 24.31/11.116 | Геометрические параметры арма­туры. Внешний вид | ТР 2009/013/BY,СТБ 2174-2011,ГОСТ 10922-2012,ГОСТ 23279-2012,ТНПА и другая до­кументация на про­дукцию | СТБ 2174-2011 п.п. 7.1–7.9,ГОСТ 10922-2012 п.п. 7.1-7.9,ГОСТ 23279-2012 п.п. 7.1, 7.2,ГОСТ 26433.1-89 |
| 48.1 \*\* | Конструкции стальные | 25.11/ 29.061 | Прочность, жест­кость | ТР2009/013/BY,ГОСТ 23118-2019ТНПА и другаядокументация | ГОСТ 26433.0-85,ГОСТ 26433.1-89,СТБ 1133-98(визуальный метод)ГОСТ 23118-2019 п.п. 5.1.2, 7 |
| 48.2 \*\* | 25.11/ 32.089 | Внешний вид ла­кокрасочных по­крытий | ГОСТ 23118-2019 п. 7.7ГОСТ 9.032-74 |
| 48.3\*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонение раз­меров швов свар­ных соединений | ГОСТ 23118-2019п. 7.5ГОСТ 26433.0-85,ГОСТ 26433.1-89 |
| 48.4\* | 25.11/32.115 | Внешний вид сварных швов и поверхности кон­струкции после сварки | СТБ 1133-98 |
| 48.5 \*\* | 25.11/32.115 | Визуальный и из­мерительный кон­троль сварных со­единений | ГОСТ 23118-2019,СТБ 1133-98 |
| 48.6 \*\* | 25.11/ 29.061 | Геометрические параметры кон­струкций | ГОСТ 23118-2019 п. 7.5ГОСТ 26433.0-85,ГОСТ 26433.1-89 |
| 49.1 \*\* | Лестничные марши, площадки и ограждения стальные | 25.11/ 29.061 | Внешний вид по­крытия | ТР2009/013/BY,СТБ 1317-2002,ТНПА и другая документация | СТБ 1317-2002п. 6.5,ГОСТ 9.032-74,ГОСТ 9.302-88ГОСТ 9.916-2023 п.п.4, 5 |
| 49.2 \*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонения от линейных разме­ров | СТБ 1317-2002 п. 6.3,ГОСТ 26433.0-85, ГОСТ 26433.1-89 |
| 49.3\*\* | Лестничные марши, площадки и ограждения стальные | 25.11/ 29.061 | Отклонение от прямолинейности | ТР2009/013/BY,СТБ 1317-2002,ТНПА и другая документация | СТБ 1317-2002 п. 6.3,ГОСТ 26433.0-85, ГОСТ 26433.1-89 |
| 49.4\*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонение от плоскостности | СТБ 1317-2002п. 6.3,ГОСТ 26433.0-85, ГОСТ 26433.1-89 |
| 49.5\*\* | 25.11/ 29.061 | Толщина анти­коррозионного покрытия | СТБ 1317-2002п. 6.6,ГОСТ 9.302-88(магнитный метод)ГОСТ 9.916-2023 п.п.4, 6.1, 6.2.1, 6.2.4, 6.3 (магнитный метод) |
| 49.6\*\* | 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 |
| 49.7\*\* | 25.11/32.115 | Внешний вид по­верхности эле­ментов и сварных швов | СТБ 1317-2002п.п. 6.2, 6.8,СТБ 1133-98 |
| 50.1\*\*\* | Ограждения лест­ниц, балконов и крыш стальные | 25.11/ 29.061 | Предельные от­клонения геомет­рических пара­метров (и их сбо­рочных элемен­тов) от номиналь­ных и отклонение формы от проект­ной | ТР2009/013/BY,СТБ 1381-2003,ТНПА и другая до­кументация | СТБ 1381-2003 п. 6.4,ГОСТ 26433.0-85, ГОСТ 26433.1-89 |
| 50.2\*\*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонение от за­данного угла со­пряжения элемен­тов | ГОСТ 26433.0-85,ГОСТ 26433.1-89 |
| 50.3\*\*\* | 25.11/ 29.061,25.11/11.116 | Наличие антикор­розионного по­крытия, его внеш­ний вид и тол­щина | СТБ 1381-2003 п. 6.5,ГОСТ 9.032-74 п.п. 2.1–2.3,ГОСТ 9.302-88 п.п. 2.1–2.5, 3.6 (магнитный метод)ГОСТ 9.916-2023 п.п.4, 5, 6.1, 6.2.1, 6.2.4, 6.3 (магнитный метод) |
| 50.4\*\*\* | 25.11/11.116 | Качество подго­товки поверхно­сти ограждения под антикоррози­онное покрытие | СТБ 1381-2003 п. 6.5,ГОСТ 9.402-2004 п.п. 6.1-6.3 |
| 51.1\*\* | Фермы стропиль­ные стальные для производствен­ных зданий | 25.11/29.121 | Несущая способ­ность, устойчи­вость и жесткость ферм; несущая способность со­единений | ТР2009/013/BY,СТБ 1396-2003,ТНПА и другая документация | СТБ 1396-2003 п. 4.2,СТБ 1133-98, ГОСТ 3242-79 |
| 51.2\*\* | 25.11/11.116 | Качество сталей, сварочных и ла­кокрасочных ма­териалов, болтов, гаек и шайб | СТБ 1396-2003п.6.1(визуальный метод) |
| 51.3\*\* | 25.11/11.116 | Наличие (отсут­ствие) трещин в элементах, дета­лях ферм, свар­ных швах и око­лошовной зоне | СТБ 1396-2003 п. 6.3,СТБ 1133-98 |
| 51.4\*\* | 25.11/ 29.061 | Шероховатость механически об­работанной тор­цевой поверхно­сти опорного ре­бра | СТБ 1396-2003 п. 6.5 |
| 51.5\*\* | 25.11/ 29.061 | Расстояние между краями элементов ре­шетки и пояса в узлах сварных ферм из парных уголков | ГОСТ 26433.0-85,ГОСТ 26433.1-89 |
| 51.6\*\* | 25.11/ 29.061 | Фактические от­клонения линей­ных размеров ферм  | ГОСТ 26433.0-85, ГОСТ 26433.1-89 |
| 51.7\*\* | 25.11/ 29.061 | Фактические от­клонения формы и расположения поверхностей де­талей ферм  | ГОСТ 26433.0-85, ГОСТ 26433.1-89 |
| 52.1\*\*\* | Грунты | 41.00/29.040 | Коэффициент уплотнения | ТР 2009/013/BY,СН 3.03.04-2019,СТБ 943-2007,ГОСТ 30416-2020,ТНПА и другая документация15.11.2024дата принятия решения | СТБ 2176-2011,СП 1.03.14-2024 п.п. 5.6, 6.1, 7.5СТБ 1377-2003,СТБ 1685-2006 п.п. 5.7, 5.8 |
| 53.1\*\*\* | Системы утепле­ния наружных ограждающих конструкций зда­ний и сооруже­ний | 43.29/29.121 | Усилие вырыва анкерного устройства и кре­пежного элемента | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | СТБ 2068-2010 п. 11 |
| 54.1\*\* | Штукатурные и облицовочные ра­боты | 43.31/29.121 | Прочность сцеп­ления с основа­нием | ТР 2009/013/BY,СП 1.03.01-2019,ТНПА и другая документация | ГОСТ 28089-2012п.п. 8.6, 8.8, 8.9, 9СП 1.03.07-2023 п.5.9 |
| 55.1\*\* | Строительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкции | 41.00/29.061,43.29/29.061,43.22/29.061,43.99/29.061,43.29/29.061,43.91/29.061,25.99/29.061,24.33/29.061,24.31/29.061,25.11/29.061,43.31/29.061,43.39/29.061 | Геометрические параметры (ли­нейные размеры и их отклонения; угловые размеры и их отклонения; отклонения от формы профиля, прямолинейно­сти, плоскостно­сти; непрямоли­нейность; раз­меры и форма; размер дефектов; угол скоса; шеро­ховатость; внут­ренний диаметр деталей труб; от­клонение от вер­тикали при мон­таже и др.).Площадь | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | ГОСТ 10632-2014 п.п. 7.2, 7.14, 7.15, 7.16ГОСТ 11529-2016 п. 4ГОСТ 13015.0-83,ГОСТ 13449-82 п.п. 1.1-1.7,ГОСТ 15588-2014 п.п. 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3,ГОСТ 17177-94 п.п. 4, 5, 6,ГОСТ 18599-2001 п. 8.3,ГОСТ 2140-81,ГОСТ 23342-2012 п.п. 6.2-6.6,ГОСТ 24045-2016 п.п. 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8,ГОСТ 24700-99 п.п. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3,ГОСТ 24944-81 п.п. 4.2, 4.3, 4.7,ГОСТ 26433.0-85,ГОСТ 26433.1-89,ГОСТ 2678-94 п.п. 3.2, 3.3,ГОСТ 27680-88 п.п. 3.1, 3.2, 3.3,ГОСТ 379-2015 п.п. 7.1-7.5,ГОСТ 30674-2023п.п. 8.3, 8.4ГОСТ 32687-2021, п.п. 7.3, 7.4 |
| 55.1\*\* | Строительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкции | 41.00/29.061,43.29/29.061,43.22/29.061,43.99/29.061,43.29/29.061,43.91/29.061,25.99/29.061,24.33/29.061,24.31/29.061,25.11/29.061,43.31/29.061,43.39/29.061 | Геометрические параметры (ли­нейные размеры и их отклонения; угловые размеры и их отклонения; отклонения от формы профиля, прямолинейно­сти, плоскостно­сти; непрямоли­нейность; раз­меры и форма; размер дефектов; угол скоса; шеро­ховатость; внут­ренний диаметр деталей труб; от­клонение от вер­тикали при мон­таже и др.).Площадь | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая до­кументация | ГОСТ 30972-2002 п.п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3,ГОСТ 32557-2013 п.п. 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15.ГОСТ 4598-2018 п.п. 7.6, 7.7, 7.9, 7.10, 7.11.ГОСТ 5336-80 п. 4,ГОСТ 6266-97 п. 8.2,ГОСТ 9479-2011 п. 7.2ГОСТ 9480-2012 п.п. 5.2-5.4,ГОСТ EN 1279-1-2014 п.п. 5.3.2, 5.3.3,СТБ 1074-2009 п.п. 6.1, 6.2,СТБ 1108-2017 п .8.4,СТБ 1160-99 п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.12,СТБ 1227-2000 п. 8.2,ГОСТ 379-2015 п.п. 7.1, 7.2, 7.3-7.7,СТБ 1230-2000 п.п. 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5,СТБ 1286-2001 п.п. 7.1, 7.3,СТБ 1380-2003 п. 7.4СТБ 1382-2003 п.п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7СТБ 1423-2003 п.п. 6.2, 6.3,СТБ 1451-2004 п. 7.2,СТБ 1457-2004 п.п. 5, 6, 7, 8, 9,СТБ 1515-2004 п.п. 5, 6, 7, 8, 9,СТБ 1527-2005 п.п. 7.2-7.7,СТБ 1548-2005 п.п. 7.2, 7.3, 7.6,СТБ 1549-2005 п.п. 7.4, 7.5,СТБ 1554-2005 п.п. 7.3, 7.5.2,СТБ 1702-2006 п.п. 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9,ГОСТ EN 822-2011ГОСТ EN 823-2011 методы В1, В3,ГОСТ EN 824-2011ГОСТ 33259-2015 п. 8.2СТБ 2251-2012, п.п. 7.7, 7.8СТБ 2270-2012, п. 7.2.2 |
| 55.1\*\* | Строительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкции | 41.00/29.061,43.29/29.061,43.22/29.061,43.99/29.061,43.29/29.061,43.91/29.061,25.99/29.061,24.33/29.061,24.31/29.061,25.11/29.061,43.31/29.061,43.39/29.061 | Геометрические параметры (ли­нейные размеры и их отклонения; угловые размеры и их отклонения; отклонения от формы профиля, прямолинейно­сти, плоскостно­сти; непрямоли­нейность; раз­меры и форма; размер дефектов; угол скоса; шеро­ховатость; внут­ренний диаметр деталей труб; от­клонение от вер­тикали при мон­таже и др.).Площадь | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая до­кументация | СТБ 1807-2007 п. 7.16,СТБ 2120-2010 п.п. 7.1, 7.2, 7.3,СТБ 2184-2011 п. 8.4,СТБ 2433-2015 п.п. 8.3, 8.6,СТБ 814-93 п.п. 8.1, 8.5,СТБ 939-2013 п.п. 8.9, 8.12СТБ EN 12085-2016,СТБ EN 12431-2016,СТБ EN 12859-2015,СТБ EN 772-16-2014,СТБ EN 772-20-2008,СТБ EN 822-2016,СТБ EN 823-2016 методы В1, В3,СТБ EN 824-2016,СТБ EN 825-2016,СТБ ЕН 1051-1-2005 п.п. 5.3.1.1, 5.3.1.3,СТБ ЕН 1338-2007 приложение С,СТБ ЕН 1339-2007 приложение С,СТБ ЕН 1340-2007 приложение С,СТБ ЕН ИСО 10545-2-2006 п.п. 2, 3,ГОСТ 24053-80ГОСТ 24053-2021СТБ ЕН 13055-2018 п.п. 5.3, 5.7СТБ 1091-97 п. 7.3СТБ 1102-2005 п. 7.2.1.СТБ 1107-2022 п. 8.1, 8.3, 8.4, 8.5СТБ 1283-2001 п.п. 6.1, 6.3, 6.5СТБ 1293-2001 п. 7.2СТБ 1338-2002 п. 7.9СТБ 1348-2009 п.п. 9.2, 9.3, 9.13СТБ ISO 1401-1-2012 п. 6СТБ 1418-2003 п. 6.1СТБ 1554-2005 п.п. 7.2-7.4, 7.5.1, 7.5.2СТБ 1617-2006 п. 7.3СТБ 1702-2006 п.п. 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9СТБ 1720-2007 п.п. 7.1-7.8СТБ 1722-2007 п.п. 8.4, 8.5, 8.6ГОСТ 17380-2001 п. 7.1.2 |
| 55.1\*\* | Строительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкции | 41.00/29.061,43.29/29.061,43.22/29.061,43.99/29.061,43.29/29.061,43.91/29.061,25.99/29.061,24.33/29.061,24.31/29.061,25.11/29.061,43.31/29.061,43.39/29.061 | Геометрические параметры (ли­нейные размеры и их отклонения; угловые размеры и их отклонения; отклонения от формы профиля, прямолинейно­сти, плоскостно­сти; непрямоли­нейность; раз­меры и форма; размер дефектов; угол скоса; шеро­ховатость; внут­ренний диаметр деталей труб; от­клонение от вер­тикали при мон­таже и др.).Площадь | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая до­кументация | СТБ 1767-2007 п.п. 6.1-6.4, 6.5СТБ 1916-2008 п. 6.2СТБ 1979-2009 п. 7.1СТБ 2065-2010 п. 8.3СТБ 2119-2010 п.п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8СТБ 2151-2010 п.п. 8.4, 8.5СТБ 2174-2011 п.п. 7.1-7.3, 7.7СТБ 2244-2012 п. 8.3СТБ 2251-2012 п. 7.2СТБ 2252-2012 п.п. 7.1.2, 7.2.3СТБ 2270-2012 п.п.7.1.2, 7.2.1, 7.2.3, 7.2.4СТБ EN ISO 3126-2011СТБ ГОСТ Р 50838-97 п. 8.4СТБ EN 13055-2018 п.п. 5.3, 5.7ГОСТ 494-2014 п.п. 7.2, 7.3ГОСТ617-2006 п.п. 7.2-7.4ГОСТ 1759.1-82 р. 3ГОСТ Р ИСО 3126-2007ГОСТ 3262-75 п.п. 4.6-4.9ГОСТ 4598-2018 п.п.7.2, 7.6, 7.7, 7.9, 7.10, 7.11ГОСТ 13996-2019 р. 8ГОСТ 6942-98 п.п. 7.1, 7.3, 7.5ГОСТ 7251-2016 п. 8.1ГОСТ 9583-75 п.п. 4.8, 4.9ГОСТ 10705-80 п. 4.4ГОСТ 10922-2012 п.п. 7.1-7.3, 7.5, 7.7ГОСТ 11284-75ГОСТ 11310-2012 п. 5.4ГОСТ 13449-2017 п. 4ГОСТ 13996-2019 п. 8ГОСТ 14632-79 п.п. 4.1, 4.3ГОСТ 16475-81 п.п. 4.2-4.3ГОСТ 16914-71 п.п. 3.8-3.11ГОСТ 17035-86ГОСТ 18276.1-88 п. 3.3ГОСТ 18276.3-88 п.п.4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3 |
| 55.1\*\* | Строительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкции | 41.00/29.061,43.29/29.061,43.22/29.061,43.99/29.061,43.29/29.061,43.91/29.061,25.99/29.061,24.33/29.061,24.31/29.061,25.11/29.061,43.31/29.061,43.39/29.061 | Геометрические параметры (ли­нейные размеры и их отклонения; угловые размеры и их отклонения; отклонения от формы профиля, прямолинейно­сти, плоскостно­сти; непрямоли­нейность; раз­меры и форма; размер дефектов; угол скоса; шеро­ховатость; внут­ренний диаметр деталей труб; от­клонение от вер­тикали при мон­таже и др.).Площадь | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | ГОСТ 23307-78 п.п.4.1-4.5ГОСТ 26877-2008ГОСТ 27023-86 п.п.4.2, 4.4ГОСТ 27180-2019 п.п. 5.1-5.6ГОСТ 29325-92ГОСТ 30245-2012 п. 7.1ГОСТ 32274-2021 п.п. 7.2, 7.7, 7.8ГОСТ 32398-2013 п. 7.2ГОСТ 32399-2013 п. 8.2ГОСТ 32412-2013 п. 8.3ГОСТ 32414-2013 п. 8.3ГОСТ 32415-2013 п. 8.4ГОСТ 32567-2013 п. 8.2ГОСТ 32806-2014 п. 6.3ГОСТ 32962-2014 р. 7, 8ГОСТ Р 51613-2000 п.п. 8.2, 8.3ГОСТ Р 58121.2-2018 п. 8.3ГОСТ 18124-2012 п.п. 8.1, 8.2ГОСТ 9590-76 п. 4.1ГОСТ 15612-2013 р. 4ГОСТ 19681-94 п. 7.2ГОСТ 21880-2022 п.п.10.3-10.5ГОСТ 26816-2016 п.п. 7.3.1-7.3.3ГОСТ 32598-2013 п.п. 7.2, 7.4, 7.5ГОСТ 8747-88 р. 3ГОСТ 10706-76 п. 3.2ГОСТ 6942-98 п.п. 7.1, 7.3, 7.5СТБ 1032-96 п. 7.1СТБ 1497-2004 п.п. 6.1-6.4СТБ 1915-2020 п.7.3, 7.4СТБ 1264-2001 п. 8.2ГОСТ 32590-2013 п.п. 7.2-7.6СТБ 1008-95 п .6.1СТБ 1071-2007 п. 6.2СТБ 1097-2012 п.п. 7.7, 7.8СТБ 1238-2000 п. 6.8СТБ 1002-2003 п. 7.1СТБ 1184-99 п.п. 7.1, 7.7ГОСТ EN 13165-2015 р. 5СТБ EN 1859-2012 п. 4.3СТБ EN 14989-2-2013 п. 12.1ГОСТ 22689-2014 п. 8.3 |
| 55.1\*\* | Строительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкции | 41.00/29.061,43.29/29.061,43.22/29.061,43.99/29.061,43.29/29.061,43.91/29.061,25.99/29.061,24.33/29.061,24.31/29.061,25.11/29.061,43.31/29.061,43.39/29.061 | Геометрические параметры (ли­нейные размеры и их отклонения; угловые размеры и их отклонения; отклонения от формы профиля, прямолинейно­сти, плоскостно­сти; непрямоли­нейность; раз­меры и форма; размер дефектов; угол скоса; шеро­ховатость; внут­ренний диаметр деталей труб; от­клонение от вер­тикали при мон­таже и др.).Площадь | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | СТБ 1437-2004 п.п. 7.1, 7.2СТБ 1548-2005 п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6СТБ 2148-2010 п.п. 8.1, 8.4ГОСТ 24099-2013 п.п. 7.1-7.4ГОСТ 26149-84 п. 4.2ГОСТ 32313-2020 п. 4.2.2ГОСТ 32805-2014 п. 5.2.2ГОСТ 23307-78 п.п. 4.3-4.5ГОСТ 32806-2014 п.п. 5.3, 6.3ГОСТ EN 1848-1-2011СТБ EN 13162-2015 п.п. 4.2.2–4.2.5, 4.3.10, 5.3.1СТБ EN 13163-2015 п.п. 4.2.2–4.2.5, 4.3.3, 5.3.1ГОСТ 862.3-2020 п.п. 7.1-7.4СТБ EN 13164-2015 п.п. 4.2.2, 4.2.3, 5.3.1ГОСТ EN 13165-2015 п.п. 4.2.2-4.2.5, 5.3.1ГОСТ 6402-70 п. 3.4ГОСТ 18123-82 п.п. 3.3-3.7ГОСТ 1759.0-87 п.п. 4.4, 4.6ГОСТ 1147-80 п.п. 3.3, 3.11, 3.12ГОСТ 10304-80 п.п. 3.4-3.10ГОСТ 28456-90 п.п. 4.2-4.4ГОСТ 28778-90 п. 3.1ГОСТ 32413-2013 п. 8.4ГОСТ 32398-2013 п.п. 7.2, 7.15ГОСТ 32399-2013 п. 8.2СТБ 1074-2009 п. 6.1, 6.2СТБ 1722-2007 п.п. 8.2-8.7СТБ 1597-2006 п. 5.3ГОСТ 24939-81ГОСТ 862.1-2020 п.п. 7.1-7.5ГОСТ 862.4-2020 п.п. 7.1-7.6СТБ 1713-2007 п. 8.5СТБ 1714-2007 п. 8.5ГОСТ 32018-2012, п. 6.1-6.4ГОСТ ISO 3126-2023 |
| 55.2\*\* | Строительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкции | 23.99/11.11620.30/11.11623.44/11.11624.51/11.11622.21/11.11623.65/11.11616.21/11.11623.31/11.11625.93/11.11624.31/11.11624.20/11.11624.44/11.116 | Показатели внеш­него вида (марки­ровка, упаковка, комплектность, сплошность, ка­чество покрытия, однородность и др.) | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | СТБ 1091-97 п. 7.2СТБ 1092-2018 п. 9.15СТБ 1133-98СТБ 1160-99 п.п. 7.9, 7.10СТБ 1263-2001 п.п. 8.7, 8.24СТБ 1283-2001 п. 6.2СТБ 1293-2001 п. 7.1СТБ 1338-2002 п. 7.2СТБ 1348-2009 п.п. 9.11-9.13СТБ EN 1401-1-2012 п.5СТБ 1554-2005 п. 7.5СТБ 1617-2006 п.п. 7.2, 7.4, 7.11СТБ 1843-2008 п. 9.3СТБ 1916-2008 п. 6.1СТБ 2065-2010 п. 8.2СТБ 2119-2010 п.п. 5.3, 5.9, 5.10СТБ 2151-2010 п.п. 8.2, 8.3СТБ 2174-2011 п. 7.9СТБ 2184-2011 п. 8.3СТБ 2244-2012 п. 8.2СТБ 2251-2012 п. 7.3СТБ 2252-2012 п. 7.4СТБ 2270-2012 п. 7.2.7СТБ EN ISO 3126-2011СТБ ГОСТ Р 50838-97 п. 8.2ГОСТ 9.302-88 п. 2ГОСТ 494-2014 п. 7.1ГОСТ617-2006 п.7.1, 7.4ГОСТ 9.407-2015ГОСТ 1759.2-82 п. 3.1ГОСТ 1759.3-83 п. 3.2ГОСТ 2678-94 п. 3.2ГОСТ 3242-79ГОСТ 3262-75 п.4.2, 4.10ГОСТ 4598-2018 п.п. 7.10, 7.11ГОСТ 6942-98 п. 7.2ГОСТ 7251-2016 п.п. 8.1, 8.4;ГОСТ 9480-2012 п.п. 5.1, 5.5ГОСТ 10277-90 п. 3.4ГОСТ 10632-2014 п. 7.14ГОСТ 10632-2014 п.п. 7.10, 7.14-7.16ГОСТ 9.916-2023 п.п. 4, 5СТБ EN ISO 1452-3-2012 п.п. 5.1, 5.2 |
| 55.2\*\* | Строительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкции | 23.99/11.11620.30/11.11623.44/11.11624.51/11.11622.21/11.11623.65/11.11616.21/11.11623.31/11.11625.93/11.11624.31/11.11624.20/11.11624.44/11.116 | Показатели внеш­него вида (марки­ровка, упаковка, комплектность, сплошность, ка­чество покрытия, однородность и др.) | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | ГОСТ 10922-2012 п.7.1, 7.8ГОСТ 11529-2016 п. 5ГОСТ 13996-2019 п. 8ГОСТ 14632-79 п.п. 4.1, 4.2ГОСТ 14791-79 п. 3.10ГОСТ 15588-2014 п. 7.2ГОСТ 15836-79 п. 3.1ГОСТ 16475-81 п.п. 4.4-4.6ГОСТ 17177-94 п. 5ГОСТ 18599-2001 п. 8.2ГОСТ 22689-2014 п. 8.2ГОСТ 24064-80 п. 4.9ГОСТ 24285-80 п. 4.3ГОСТ 25945-98 п. 3.9ГОСТ 26589-94 п. 3.2ГОСТ 26877-2008ГОСТ 27023-86 п.п. 4.2, 4.3ГОСТ 27180-2019 п. 5.7ГОСТ 28196-89 п. 4.3ГОСТ 29319-92ГОСТ 29325-92ГОСТ 30245-2012 п.п. 7.2, 7.8ГОСТ 32274-2021 п.п. 7.10ГОСТ 32398-2013 п.п. 7.9, 7.12-7.15ГОСТ 32399-2013 п.п. 8.9-8.12ГОСТ 32412-2013 п. 8.2ГОСТ 32414-2013 п. 8.2ГОСТ 32415-2013 п. 8.2ГОСТ 32567-2013 п.8.8, 8.9ГОСТ Р 51613-2000 п.п. 8.2, 8.3ГОСТ 32962-2014 п. 8ГОСТ 6942-98 п. 7.2ГОСТ 8747-88 р. 2ГОСТ 9590-76 п. 4.2ГОСТ 18124-2012 п. 8.1ГОСТ 26816-2016 п. 7.3.4ГОСТ 32598-2013 п.7.1, 7.3СТБ 1032-96 п. 7.2СТБ 1451-2004 п. 7.3, 7.11СТБ 1497-2004 п.п. 6.4, 6.5СТБ 1548-2005 п. 7.4СТБ 1704-2009 п.п. 6.3, 6.14, 6.15СТБ 1915-2020 п.п. 7.5, 7.6, 7.7, 7.8ГОСТ 9.402-2004СТБ 1262-2021 п.9.18СТБ 1264-2001 п.п. 8.3, 8.4СТБ 1382-2003 п. 7.10ГОСТ 32687-2021, п.7.1ГОСТ 6266-97, п. 8.1ГОСТ 17380-2001, п.7.1.1 |
| 55.2\*\* | Строительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкции | 23.99/11.11620.30/11.11623.44/11.11624.51/11.11622.21/11.11623.65/11.11616.21/11.11623.31/11.11625.93/11.11624.31/11.11624.20/11.11624.44/11.116 | Показатели внеш­него вида (марки­ровка, упаковка, комплектность, сплошность, ка­чество покрытия, однородность, чистота поверхности и др.) | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | СТБ 1549-2005 п.п. 7.6, 7.7, 7.9СТБ 1496-2004 п. 8.3СТБ 1451-2004 п.п. 7.3, 7.11ГОСТ 32590-2013 п. 7.1СТБ 1008-95 п. 6.2СТБ 1071-2007 п. 6.14СТБ 1097-2012 п.п. 7.10, 7.11СТБ 1374-2003 п.п. 6.9-6.11СТБ 1238-2000 п. 6.10СТБ 1002-2003 п. 7.2СТБ 1184-99 п.п. 7.1, 7.2, 7.5-7.7, 7.11СТБ 1197-2008 п. 5.3СТБ 1466-2004 п.п. 7.3.3-7.3.5СТБ 1112-98 п. 9.2СТБ 1437-2004 п.п. 7.1, 7.2СТБ 1548-2005 п.п. 7.1, 7.4, 7.16СТБ 2148-2010 п.п. 8.1, 8.3ГОСТ 24099-2013 п. 7.5ГОСТ 26149-84 п. 4.2ГОСТ 32805-2014, п.5.2.1, СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.п. 8.1, 8.3ГОСТ 24404-80СТБ 1507-2004 п. 9.3СТБ 1827-2008 п. 9.6ГОСТ 862.3-2020 п.п. 7.5, 7.6ГОСТ 2140-81ГОСТ 6402-70 п. 3.3ГОСТ 18123-82 п. 3.1ГОСТ 1759.0-87 п.п. 4.1-4.3ГОСТ 1147-80 п. 3.4ГОСТ 10304-80 п. 3.3ГОСТ 28456-90 п.4.1ГОСТ 28778-90 п. 3.2ГОСТ 32413-2013 п.п. 8.3, 8.9СТБ 1267-2001, п.8.1СТБ 1707-2022 п.п. 8.1, 8.4, 8.5, 8.10ГОСТ 30307-95 п.п. 6.1, 6.2ГОСТ 32398-2013 п.п. 7.12-7.14ГОСТ 32399–2013 п.п.8.9-8.12СТБ 1597–2006 п.5.2, 5.8ГОСТ 862.1–2020 п.7.5ГОСТ 862.4-2020 п. 7.6ГОСТ 9754–2020 п.п. 7.2, 7.3, 7.4 СТБ 1107-2022 п. 8.2 ГОСТ 33259-2015, п. 8.2ГОСТ 23208-2022 п. 10.1  |
| 55.3\*\* | Строительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкции | 23.31/29.12123.49/29.12123.69/29.12122.23/29.12123.63/29.12123.61/29.12123.64/29.12123.65/29.12116.21/29.12122.21/29.12124.33/29.12120.30/29.12123.99/29.12124.31/29.12123.32/29.12120.16/29.12108.12/29.12116.10/29.12123.12/29.12123.52/29.12123.70/29.121 | Прочность при сжатии;Прочность (напря­жение) при (стати­ческом изгибе) из­гибе;Прочность на рас­тяжение при из­гибе;Прочность при сдвиге;Подбор состава;Разрушающая нагрузка при из­гибе;Прочность при расскалывании;Сопротивление сжатию;Механическая прочность;Кольцевая жест­кость;Сжимаемость, упругость;Сосредоточенная нагрузка;Прочность связи на сдвиг;Прочность при раз­давливанииНесущая способ­ностьДеформация при сжатииПолзучесть при сжатии Прочность при сжатииПрочность при растяженииПрочность при бо­ковом воздействииЭффективностьИзменение проч­ности на сжатие после обработки | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | СТБ EN 772-1-2020СТБ EN 826-2016СТБ 1002-2003 п. 7.3СТБ EN 1015-11-2012СТБ ЕН 1051-1-2005 приложение АСТБ 1065-97 п. 7.3, приложение БСТБ 1115-2013 п.п. 8.9, 8.11СТБ 1152-99 п.п. 4.1, 4.6, 7.1, приложение А, ГСТБ 1182-99СТБ 1184-99 п. 7.4СТБ 1230-2000 п. 7.3, приложение БСТБ 1307-2012 п.п. 7.8, 7.9, 7.11СТБ ЕН 1338-2007,приложение FСТБ ЕН 1340-2007, приложение FСТБ 1348-2009 п.п. 9.4, 9.6, 9.9, 9.10СТБ 1374-2003 п. 6.2СТБ EN 1401-1-2012 п. 7СТБ 1437-2004 п. 7.4СТБ 1543-2005 п. 7.6СТБ 1544-2005 п. 7.3СТБ 1554-2005 п. 7.7СТБ 1740-2007 п.п. 6, 7СТБ 2119-2010 п. 5.6СТБ 2125-2010 п. 7.9СТБ 2174-2011 п. 7.11СТБ EN ISO 10545-4-2015СТБ EN 12089-2016СТБ EN 12390-3-2012СТБ EN 12390-5-2013СТБ EN 12390-6-2012СТБ EN 12430-2016СТБ EN 12504-1-2012ГОСТ 14759–69 (при нормальной температуре) |
| 55.3\*\* | Строительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкции | 23.31/29.12123.49/29.12123.69/29.12122.23/29.12123.63/29.12123.61/29.12123.64/29.12123.65/29.12116.21/29.12122.21/29.12124.33/29.12120.30/29.12123.99/29.12124.31/29.12123.32/29.12120.16/29.12108.12/29.12116.10/29.12123.12/29.12123.52/29.12123.70/29.121 | Прочность при сжатии;Прочность (напря­жение) при (стати­ческом изгибе) из­гибе;Прочность на рас­тяжение при из­гибе;Прочность при сдвиге;Подбор состава;Разрушающая нагрузка при из­гибе;Прочность при расскалывании;Сопротивление сжатию;Механическая прочность;Кольцевая жест­кость;Сжимаемость, упругость;Сосредоточенная нагрузка;Прочность связи на сдвиг;Прочность при раз­давливанииНесущая способ­ностьДеформация при сжатииПолзучесть при сжатии Прочность при сжатииПрочность при растяженииПрочность при бо­ковом воздействииЭффективностьИзменение проч­ности на сжатие после обработки | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | СТБ EN 12859-2015 п. 4.10СТБ EN 13055-2018, приложение ССТБ EN 13791-2012СТБ EN 26891-2011ГОСТ 310.4-81ГОСТ 473.6-81ГОСТ 473.7-81ГОСТ 473.8-81ГОСТ 4248-2018 п. 8.3ГОСТ 4648-2014ГОСТ 4651-2014ГОСТ 5802-86 п .6, приложение 1ГОСТ 6266-97 п. 8.4ГОСТ 8269.0-97 п. 4.20ГОСТ 8462-85ГОСТ 9550-81ГОСТ 9624-2009ГОСТ 9758-2012 п. 27ГОСТ 10180-2012ГОСТ 10633-2018 п. 5.4ГОСТ 11310-2012 п. 5.7ГОСТ 13996-2019 п. 8ГОСТ 15588-2014 п. 7.7ГОСТ 15613.1-84ГОСТ 15613.4-78ГОСТ 17177-94 п.п. 14, 15, 17, Приложение ГГОСТ 18105-2018ГОСТ 18124-2012 п. 8.3ГОСТ 18564-2017ГОСТ 19177-81 п. 4.4ГОСТ 10633-2018 п. 5.4ГОСТ 22783-2022ГОСТ 23789-2018 п. 7ГОСТ 27180-2019 п. 7ГОСТ 28570-2019ГОСТ 30340-2012 п. 8.4ГОСТ 30629-2011 п.п. 6.5, 6.6 |
| 55.3\*\* | Строительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкции | 23.31/29.12123.49/29.12123.69/29.12122.23/29.12123.63/29.12123.61/29.12123.64/29.12123.65/29.12116.21/29.12122.21/29.12124.33/29.12120.30/29.12123.99/29.12124.31/29.12123.32/29.12120.16/29.12108.12/29.12116.10/29.12123.12/29.12123.52/29.12123.70/29.121 | Прочность при сжатии;Прочность (напря­жение) при (стати­ческом изгибе) из­гибе;Прочность на рас­тяжение при из­гибе;Прочность при сдвиге;Подбор состава;Разрушающая нагрузка при из­гибе;Прочность при расскалывании;Сопротивление сжатию;Механическая прочность;Кольцевая жест­кость;Сжимаемость, упругость;Сосредоточенная нагрузка;Прочность связи на сдвиг;Прочность при раз­давливанииНесущая способ­ностьДеформация при сжатииПолзучесть при сжатии Прочность при сжатииПрочность при растяженииПрочность при бо­ковом воздействииЭффективностьИзменение проч­ности на сжатие после обработки | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | ГОСТ 18124-2012 п. 8.3ГОСТ 9590-76 п. 4.4ГОСТ 26816-2016 п. 7.3.8 ГОСТ 8747-88 р. 4-7СТБ 1262-2021 п. 9.10СТБ 1496-2004 п. 8.5СТБ 2252-2012 п. 7.1.4СТБ 2270-2012 п. 7.1.4СТБ 2221-2020 п. 7.3СТБ 1621-2006 п. 7.4, 7.5СТБ 1187-2020СТБ 1008-95 п. 6.4СТБ 1071-2007 п.п. 6.1, 6.3СТБ 1097-2012 п.п. 7.1, 7.2СТБ 1238-2000 п.п. 6.1, 6.2ГОСТ EN 13165-2015 р.5СТБ EN 1605-2016СТБ EN 1606-2016СТБ EN 1859-2012 п. 4.1СТБ EN 1859-2012 п. 4.2СТБ EN 1859-2012 п. 4.3СТБ EN 14989-2-2013 п. 12.1СТБ 1112-98 п. 9.1ГОСТ 30459-96СТБ 1437-2004 п. 7.1, ГОСТ 21880-2022 п.10.18ГОСТ 24099-2013 п. 7.7ГОСТ 32313-2020 п. 4.3.4ГОСТ 23307-78 п. 4.7СТБ EN 13162-2015 п.п. 4.3.3, 4.3.5,, 4.3.6, 4.3.17, 5.3.1, ГОСТ EN 13163-2015 п.п. 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.15, 5.3.1СТБ EN 12090-2016СТБ 1543-2005 п. 7.6.1СТБ EN 13164-2015 п.п. 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 5.3.1ГОСТ EN 13165-2015 п.п. 4.3.2, 4.3.4, 4.3.6, 5.3.1ГОСТ 24544-2020СТБ 1548-2005 п.п. 7.1, 7.14ГОСТ 32962-2014 п. 9ГОСТ 33929-2016 п. 8.9 |
| 55.4\* | Строительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкции | 23.99/29.12120.30/29.12123.63/29.12123.12/29.12122.21/29.12123.65/29.12116.21/29.12124.31/29.12122.21/29.12124.20/29.12124.44/29.12123.64/29.12122.23/29.12122.22/29.12120.16/29.12124.33/29.121 | Прочность при растяжении при изгибе в плоско­сти, параллельной и перпендикуляр­ной плоскости плиты;Временное сопро­тивление;Испытание на рас­тяжение (предел прочности при приделе текучести, при разрыве, отно­сительное удлине­ние при пределе текучести, раз­рыве);Разупрочнение;Разрушающая нагрузка при рас­тяжении;Сопротивление от­слаиванию;Прочность на сдвиг клеевого со­единения;Эффективность | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | СТБ 1091-97 п. 7.7СТБ 1092-2018 п.п. 9.2, 9.5, 9.8СТБ 1107-2022 п. 8.6СТБ 1115-2013 п. 8.10СТБ 1267-2001 п.п. 8.2, 8.3СТБ 1293-2001 п. 7.3СТБ ЕН 1339-2007 приложение FСТБ 1437-2004 п. 7.5СТБ 1554-2005 п. 7.8СТБ EN 1607-2016СТБ EN 1608-2016СТБ 1740-2007 п. 5СТБ 1916-2008 п. 6.8СТБ 2151-2010 п.п. 8.19, 8.20СТБ 2174-2011 п. 7.10СТБ 2184-2011 п.п. 8.9, приложение ГСТБ 2244-2012 п.п. 8.6, 8.7ГОСТ 270-75ГОСТ 494-2014 п.п. 7.5, 7.11, 7.12ГОСТ 617-2006 п.п. 7.5, 7.9, 7.10ГОСТ 1497-84ГОСТ 2678-94 п.п. 3.4, 3.26ГОСТ 3262-75 п. 4.1ГОСТ 4598-2018 п. 7.8ГОСТ 10006-80ГОСТ 10174-90 п. 3.3ГОСТ 10632-2014 п. 7.5ГОСТ 10636-2018ГОСТ 10705-80 п. 4.7ГОСТ 10922-2012 п.п. 7.10, 7.11, 7.14, 7.17ГОСТ 11262-2017ГОСТ 11310-2012п. 5.6ГОСТ 11529-2016 п. 14ГОСТ 12004- 81ГОСТ 14236-81ГОСТ 14791-79 п.п. 3.5, 3.9ГОСТ 15588-2014 п. 7.6ГОСТ 17177-94 п. 16ГОСТ 17370-2017ГОСТ 18599-2001 п. 8.4 |
| 55.4\* | Строительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкции | 23.99/29.12120.30/29.12123.63/29.12123.12/29.12122.21/29.12123.65/29.12116.21/29.12124.31/29.12122.21/29.12124.20/29.12124.44/29.12123.64/29.12122.23/29.12122.22/29.12120.16/29.12124.33/29.121 | Прочность при растяжении при изгибе в плоско­сти, параллельной и перпендикуляр­ной плоскости плиты;Временное сопро­тивление;Испытание на рас­тяжение (предел прочности при приделе текучести, при разрыве, отно­сительное удлине­ние при пределе текучести, раз­рыве);Разупрочнение;Разрушающая нагрузка при рас­тяжении;Сопротивление от­слаиванию;Прочность на сдвиг клеевого со­единения;Эффективность | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | ГОСТ 21751-76ГОСТ 23279-2012 п. 7.1ГОСТ 24944-81 п. 4.8ГОСТ 25945-98 п.п. 3.2, 3.3, 3.6ГОСТ 26589-94 п.3.3,3.6ГОСТ 10636-2018ГОСТ 30245-2012 п. 7.5ГОСТ 32415-2013 п.п. 8.12, 8.13ГОСТ 26816-2016п. 7.3.9ГОСТ 10706-76 п.п. 3.4, 3.5СТБ 1451-2004 п. 7.8СТБ 1496-2004 п.8.6, 8.8СТБ 1264-2001 п. 8.7СТБ 1497-2004 п. 6.8СТБ 1262-2021 п. 9.11СТБ 2270-2012 п. 7.2.6СТБ 2252-2012 п. 7.2.4ГОСТ 32598-2013 п. 7.6СТБ 1548-2005 п. 7.12ГОСТ EN 13165-2015 р. 5ГОСТ 6996-66 п.п.4, 8, 9СТБ 1112-98 п. 9.1ГОСТ 30459-96СТБ 1437-2004 п.7.1, 7.5СТБ 1548-2005 п.п. 7.1, 7.12СТБ 2148-2010 п.п. 8.1, 8.2.3, 8.6ГОСТ 15873-2017ГОСТ 24099-2013 п. 7.8ГОСТ 32806-2014 п.п. 5.4, 6.4.1ГОСТ 31899-1-2011СТБ EN 13162-2015 п.п. 4.3.4, 5.3.1ГОСТ EN 13163-2015 п. 4.3.6, 4.3.9, 5.3.1СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.п. 8.1, 8.5СТБ EN 13164-2015 п.п. 4.3.5, 4.3.13, 5.3.1СТБ EN 12090-2016СТБ EN 13165-2015 п.п. 4.3.5, 5.3.1ГОСТ 10707-80 п. 4.6СТБ 1267-2001 п.8.2, 8.3ГОСТ 8696-74 п.п. 4.4, 4.9СТБ 1107-2022, п.п. 8.7, 8.16СТБ 2251-2012, п.7.6 |
| 55.5\* | Строительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкции | 20.30/29.12123.99/29.12123.64/29.12122.23/29.12124.51/29.12116.21/29.12124.33/29.12122.21/29.12122.19/29.12123.32/29.12123.69/29.12120.52/29.12123.65/29.12116.23/29.12122.22/29.12116.10/29.12123.31/29.12143.31/29.12143.33/29.121 | Прочность сцепле­ния;Прочность наклеи­вания плиток на бумагу;Прочность связи при отслаивании;Отскок;Усилие прокола;Сопротивление выдергиванию шу­рупов;Прочность при равномерном и не­равномерном от­рыве;Сопротивление раздиру;Адгезия;Стойкость к рас­слоению;Устойчивость к разрыву (испыта­ние гвоздем);Прочность клее­вых соединений;Прочность прикле­иванияСопротивление от­слаиваниюСнижение адгезии | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | СТБ 1092-2018 п.п. 9.3, 9.4СТБ 1263-2001 п. 8.9СТБ 1264-2001 п.п. 8.14, 8.18СТБ 1283-2001 п. 6.8СТБ 1307-2012 п.п. 7.12. 7.16, 7.20СТБ 1464-2024 приложение АСТБ 1503-2004 п. 7.6СТБ 1520-2023 п. 8.19, приложение АСТБ 1554-2005 п. 7.10СТБ 1617-2006 п.п. 7.8, 7.9СТБ 1621-2006 п.п. 7.4, 7.5, 7.11СТБ 1740-2007 п. 8СТБ 1916-2008 п. 6.7СТБ 2151-2010 п. 8.21СТБ 2184-2011 п. 8.10, приложение ДГОСТ 262-93ГОСТ 379-2015 п. 7.11ГОСТ 2678-94 п. 3.7ГОСТ 6266-97 п. 8.5ГОСТ 7251-2016 п. 8.1ГОСТ 10632-2014 п. 7.7ГОСТ 11529-2016 п. 9ГОСТ 14760-69ГОСТ 15140-78ГОСТ 15867-79ГОСТ 17177-94 приложение ЕГОСТ 19414-90 п. 2ГОСТ 24944-81 п. 4.9ГОСТ 25885-83ГОСТ 26589-94 п.п. 3.4, 3.5ГОСТ 27180-2019 п. 19ГОСТ 27325-87ГОСТ 28089-2012ГОСТ 28574-2014ГОСТ 30972-2002 п. 6.2.8ГОСТ 31149-2014ГОСТ 33120-2014СТБ 1262-2021 п. 9.9СТБ 1543-2005 п. 7.3СТБ 1704-2009 п.п. 6.12, 6.13ГОСТ 6942-98 п. 7.7СТБ 1496-2004 п. 8.7СТБ 1451-2004 п. 7.8СТБ 1072-97 п. 7.5СТБ 1466-2004 п. 7.3.11СТБ 1548-2005 п. 7.9ГОСТ 23118-2019 п. 7.8СТБ 1107-2022, п.8.15СТБ 939-2013 п. 8.10.4 |
| 55.5\* | Строительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкции | 20.30/29.12123.99/29.12123.64/29.12122.23/29.12124.51/29.12116.21/29.12124.33/29.12122.21/29.12122.19/29.12123.32/29.12123.69/29.12120.52/29.12123.65/29.12116.23/29.12122.22/29.12116.10/29.12123.31/29.12143.31/29.12143.33/29.121 | Прочность сцепле­ния;Прочность наклеи­вания плиток на бумагу;Прочность связи при отслаивании;Отскок;Усилие прокола;Сопротивление выдергиванию шу­рупов;Прочность при равномерном и не­равномерном от­рыве;Сопротивление раздиру;Адгезия;Стойкость к рас­слоению;Устойчивость к разрыву (испыта­ние гвоздем);Прочность клее­вых соединений;Прочность прикле­иванияСопротивление от­слаиваниюСнижение адгезии | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | СТБ 1548-2005 п.п. 7.1, 7.9ГОСТ 32805-2014 п.п. 5.2.8, 5.2.13ГОСТ 32315.1-2012, ГОСТ 32316.1-2012 ГОСТ 23307-78 п. 4.10ГОСТ 32806-2014 п.п. 5.5, 5.11, 6.4.2, 6.4.8ГОСТ 31899.1-2011ГОСТ 31898.1-2011ГОСТ 862.3-2020 п.п. 7.10, 7.11, приложение БСТБ 1707-2022 п. 8.3ГОСТ 30307-95 п. 6.1, 6.3ГОСТ 24064-80 п.п. 4.1-4.5ГОСТ 30246-2016 п. 7.4 |
| 55.6\* | Строительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкцииСтроительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкции | 20.30/29.12123.99/29.12116.21/29.121 | Определение упру­гости;Модуль упругости (при сжатии, при изгибе, при растя­жении) | ТНПА и другая документация | СТБ 1092-2018 п.п. 9.6, 9.7СТБ 1740-2007 п. 9ГОСТ 10632-2014 п. 7.4ГОСТ 10635-88 |
| 55.7\*55.7\* | 23.65/29.12123.99/29.12122.23/29.12124.20/29.12120.30/29.121 | Прочность при сжатии при 10% линейной дефор­мации;Сопротивление статическому и ди­намическому про­давливанию;Абсолютная оста­точная деформа­ция;Деформативность при вдавливании;Стойкость к цик­лическим дефор­мациям | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документацияТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | СТБ 1437-2004 п. 7.4СТБ 2151-2010 п.п. 8.10, 8.16-8.18ГОСТ 2678-94 п.п. 3.5, 3.6ГОСТ 7251-2016 п. 8.1ГОСТ 11529-2016 п. 7ГОСТ 15588-2014 п. 7.5ГОСТ 16475-81 п. 4.8ГОСТ 17177-94 п. 13ГОСТ 23206-2017ГОСТ 25945-98 п. 3.4ГОСТ 29089-91СТБ 1548-2005п.п. 7.10, 7.18СТБ 1548-2005 п.п. 7.1, 7.10, 7.14ГОСТ 26149-84 п. 4.9ГОСТ 32805-2014 п.п. 5.2.10-5.2.12ГОСТ 31899.1-2011ГОСТ EN 13793-2017ГОСТ EN 13163-2015 п.п. 4.3.10, 5.3.1 |
| 55.8\*55.8\*55.8\* | Строительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкцииСтроительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкцииСтроительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкции | 23.32/29.04023.65/29.04022.23/29.04023.64/29.04023.99/29.04020.30/29.04023.65/29.04023.63/29.04023.49/29.04023.69/29.04023.31/29.04023.44/29.04016.21/29.04024.20/29.04020.16/29.04023.70/29.04008.12/29.04016.10/29.04023.61/29.04016.22/29.04023.52/29.040 | Водопоглощение;Влажность;Сорбционная влажность;Разбухание по тол­щине;Водоудерживаю­щая способность;Водопоглощение при капиллярном подсосеСтойкость к кипя­чению в водеГидротермическая стойкость;ЭффективностьВлагостойкостьВодопоглощение;Влажность;Сорбционная влажность;Разбухание по тол­щине;Водоудерживаю­щая способность;Водопоглощение при капиллярном подсосеСтойкость к кипя­чению в водеГидротермическая стойкость;ЭффективностьВлагостойкостьВодопоглощение;Влажность;Сорбционная влажность;Разбухание по тол­щине;Водоудерживаю­щая способность;Водопоглощение при капиллярном подсосеСтойкость к кипя­чению в водеГидротермическая стойкость;ЭффективностьВлагостойкость | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая ДокументацияТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документацияТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | СТБ EN 771-2-2014 п. 5.10СТБ EN 772-10-2008СТБ EN 772-11-2014СТБ 989-95 п. 7.7СТБ EN 1015-18-2013СТБ EN 1062-3-2014СТБ 1065-97 п. 7.4СТБ 1072-97 п.п. 7.2, 7.6СТБ 1091-97 п.п. 7.4, 7.5СТБ 1092-2018 п. 9.10СТБ 1102-2005 п. 7.2.2СТБ 1115-2013 п. 8.7СТБ 1161-99 п. 7.1.2СТБ 1184-99 п. 7.8СТБ 1230-2000 п. 7.4СТБ 1246-2005 п. 7.4.2СТБ 1263-2001 п.п. 8.4, 8.6, 8.13СТБ 1307-2012 п. 7.7СТБ 1322-2002 п. 7.2.2СТБ 1338-2002 п. 7.7СТБ 1418-2003 п. 6.4СТБ 1437-2004 п.п. 7.4.2, 7.4.1, 7.6СТБ 1503-2004 п. 7.1СТБ 1554-2005 п. 7.6ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.2-2020ГОСТ 12730.3-2020СТБ 1112-98, п. 9.1ГОСТ 30459-96СТБ 1437-2004 п.п. 7.1, 7.4, 7.6СТБ 2148-2010 п.п. 8.1, 8.2.2, 8.5ГОСТ 24099-2013 п. 7.10ГОСТ 32313-2020 п. 4.3.5ГОСТ 32805-2014 п. 5.2.4ГОСТ 23307-78 п. 4.9ГОСТ 32806-2014 п.п. 5.6, 6.4.3СТБ EN 13162-2015 п.п. 4.3.7, 5.3.1СТБ EN 13163-2015 п.п. 4.3.11, 5.3.1СТБ EN 13164-2015 п.п. 4.3.7, 5.3.1СТБ EN 13165-2015 п.п. 4.3.7, 4.3.8, 5.3.1ГОСТ 32399-2013 п.п. 8.13, приложение А, БСТБ EN 1609-2016СТБ 1617-2006 п. 7.6СТБ 2148-2010 п. 8.2.2СТБ 2151-2010 п.п. 8.13- 8.15СТБ 2252-2012 п. 7.1.5СТБ 2270-2012 п. 7.1.5СТБ ЕН ИСО 10545-2-2006СТБ ЕН ИСО 10545-3-2007СТБ EN 12087-2016СТБ EN 12859-2015ГОСТ 473.3-81ГОСТ 2678-94 п. 3.10ГОСТ 4598-2018 п.п. 7.4, 7.12ГОСТ 4650-2014 п. 6.3ГОСТ 5802-86 п. 9ГОСТ 6266-97 п. 8.6ГОСТ 7025-91 п. 2ГОСТ 8269.0-97 п.п. 4.18, 4.19, 5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4ГОСТ 8735-88 п. 10ГОСТ 9573-2012п. 6.13ГОСТ 9758-2012 п. 15ГОСТ 10632-2014п. 7.3ГОСТ 10633-2018 п.п.5.1, 5.3ГОСТ 10634-88 п.п. 3.1, 3.3, 4ГОСТ 10832-2009 п. 8.3ГОСТ 11529-2016 п. 10ГОСТ 12865-67 п.п. 2.9, 2.10ГОСТ 13449-82п. 2.2ГОСТ 13449-2017 п. 5.2ГОСТ 13996-2019 п. 8ГОСТ 14791-79 п. 3.6ГОСТ 15588-2014п.п. 7.4, 7.8ГОСТ 15879-70 п. 3.2ГОСТ 16475-81 п. 4.11ГОСТ 16588-91 п.п. 1, 2ГОСТ 16914-71 п. 3.19ГОСТ 17177-94 п.п. 8, 9, 10ГОСТ 10633-2018 п.п. 5.1, 5.3ГОСТ 20869-2017ГОСТ 20989-2017ГОСТ 21513-76 п. 1ГОСТ 23789-2018 п. 10ГОСТ24816-2014ГОСТ 25945-98 п. 3.5ГОСТ 26589-94 п.п. 3.8, 3.9ГОСТ 27180-2019 п. 6 (ме­тод кипячения)ГОСТ 30629-2011 п. 6.4ГОСТ 30972-2002 п. 6.2.5ГОСТ 32274-2021 п.п. 7.6, 7.11ГОСТ 32398-2013 п. 7.3ГОСТ 32567-2013 п. 8.3ГОСТ 32806-2014 п. 6.4.3ГОСТ 32962-2014 р. 10ГОСТ 33352-2015ГОСТ 9590-76 п.п. 4.3, 4.5ГОСТ 26816-2016 п.п. 7.3.6, 7.3.7ГОСТ 21880-2022 п.10.10ГОСТ 8747-88 р. 10СТБ 1032-96 п. 7.5СТБ 1262-2021 п. 9.12СТБ 1543-2005 п. 7.1СТБ 1621-2006 п. 7.1СТБ 1238-2000 п. 6.4ГОСТ 5802-86 р. 5, 8СТБ 1496-2004 п. 8.12ГОСТ EN 13165-2015 р. 5ГОСТ 23208-2022 п. 10.8СТБ 1107-2022 п. 8.18 |
| 23.32/29.04023.65/29.04022.23/29.04023.64/29.04023.99/29.04020.30/29.04023.65/29.04023.63/29.04023.49/29.04023.69/29.04023.31/29.04023.44/29.04016.21/29.04024.20/29.04020.16/29.04023.70/29.04008.12/29.04016.10/29.04023.61/29.04016.22/29.04023.52/29.040 |
| 23.32/29.04023.65/29.04022.23/29.04023.64/29.04023.99/29.04020.30/29.04023.65/29.04023.63/29.04023.49/29.04023.69/29.04023.31/29.04023.44/29.04016.21/29.04024.20/29.04020.16/29.04023.70/29.04008.12/29.04016.10/29.04023.61/29.04016.22/29.04023.52/29.040 |
| 55.9\*\* | Строительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкции | 23.49/26.14123.69/26.14122.23/26.14120.30/26.14123.99/26.14123.64/26.14123.65/26.14123.63/26.14123.61/26.14116.10/26.14116.21/26.141 | Водонепроницае­мость.Водостойкость Конденсатостой­костьЭффективностьПовышение марки по водонепроница­емости после обра­ботки | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | СТБ 1002-2003 п. 7.5СТБ 1065-97 п. 7.6СТБ 1092-2018 п. 9.13СТБ 1184-99 п. 7.3СТБ 1307-2012 п. 7.18СТБ 1617-2006 п. 7.5СТБ EN 1928-2010СТБ 2125-2010 п. 7.10СТБ 2151-2010 п. 8.9СТБ 2184-2011 п. 8.6, приложение ВГОСТ 2678-94 п. 3.11ГОСТ 4640-2011 п. 7.3ГОСТ 11310-2012 п. 5.5ГОСТ 12730.5-2018ГОСТ 17005-82ГОСТ 22944-78 п. 2ГОСТ 26589-94 п. 3.10ГОСТ 30972-2002 п. 6.3.2ГОСТ 32399-2013 п.8.13 Приложение А, БГОСТ 32567-2013 п. 8.6, Приложение А, БГОСТ 8747-88 р. 11СТБ 1262-2021 п. 9.15СТБ 1543-2005 п. 7.9СТБ 1238-2000 п. 6.5СТБ EN 1062-1-2011 п. 5.6СТБ EN 1062-3-2014СТБ EN 14989-2-2013 п.12.3.6ГОСТ 12730.0-2020СТБ 1112-98 п. 9.1ГОСТ 30459-96ГОСТ 32805-2014 п.п. 5.2.3, 5.2.7 ГОСТ EN 1928-2011ГОСТ EN 13897-2012СТБ 1543-2005 п. 7.9.1СТБ 1107-2022, п. 8.19 |
| 55.10\* | Строительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкции  | 20.30/29.04023.99/29.04023.63/29.04023.61/29.04023.65/29.04023.64/29.04023.32/29.04024.20/29.04023.69/29.04008.12/29.04016.21/29.04020.59/29.04020.16/29.04022.23/29.04023.70/29.040 | ПлотностьЭффективностьПлотность (истин­ная, насыпная, ка­жущаяся) | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | СТБ EN 772-13-2008СТБ EN 1015-6-2014СТБ 1092-2018 п. 9.14СТБ EN 1097-3-2007СТБ 1115-2013 п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.20СТБ 1187-2020СТБ 1246-2005 п. 7.4.1СТБ 1263-2001 п. 8.5СТБ 1307-2012 п. 7.7СТБ 1545-2005 п. 6СТБ 1554-2005 п. 7.6СТБ EN 1602-2016СТБ 1787-2007 п. 7.7СТБ 2148-2010 п. 8.2.1СТБ 2151-2010 п.п. 8.6, 8.7СТБ 2252-2012 п. 7.1.3СТБ 2270-2012 п. 7.1.3СТБ EN 12350-4-2012СТБ EN 12350-6-2012СТБ EN 12859-2015ГОСТ 409-2017ГОСТ 473.4-81ГОСТ 2678-94 п. 3.22ГОСТ 5802-86 п. 3ГОСТ 7025-91 п.п. 5, 6ГОСТ 8269.0-97 п.п. 4.15, 4.17ГОСТ 8735-88 п.п. 8, 9ГОСТ 9758-2012 п.п.6, 8ГОСТ 10181-2014 п. 5ГОСТ 10832-2009 п. 8.1ГОСТ 10632-2014 п. 7.3ГОСТ 10633-2018 п. 5.2ГОСТ 10634-88 п.п. 3.2, 4ГОСТ 15139-69ГОСТ 15588-2014 п. 7.3ГОСТ 17177-94 п. 7ГОСТ 18276.3-88 п.п. 4.4, 4.5, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7ГОСТ 18329-73ГОСТ 18329-2014ГОСТ 10633-2018 п. 5.2ГОСТ 25945-98 п. 3.11ГОСТ 28512.1-90ГОСТ 31992.1-2012ГОСТ 29190-91ГОСТ 30629-2011 п.п. 6.3.1, 6.3.2ГОСТ 30307-95 п. 6.7ГОСТ 32274-2021 п. 7.11ГОСТ 32398-2013 п. 7.3 |
| 55.10\* | Строительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкции  | 20.30/29.04023.99/29.04023.63/29.04023.61/29.04023.65/29.04023.64/29.04023.32/29.04024.20/29.04023.69/29.04008.12/29.04016.21/29.04020.59/29.04020.16/29.04022.23/29.04023.70/29.040 | ПлотностьЭффективностьПлотность (истин­ная, насыпная, ка­жущаяся) | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | ГОСТ 32567-2013 п. 8.3ГОСТ 18124-2012 п. 8.5ГОСТ 26816-2016 п.7.3.5ГОСТ 8747-88 р. 9СТБ 1262-2021 п. 9.20ГОСТ 5802-86 р. 7ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.1-2020СТБ 1112-98 п.п. 9.1, 9.4ГОСТ 18995.1-73ГОСТ 29190-91ГОСТ 28512.1-90ГОСТ 28512.2-90ГОСТ 28512.3-90ГОСТ 30459-96СТБ 1437-2004 п.п.7.1, 7.3СТБ 2148-2010 п.п. 8.1, 8.2.1ГОСТ 21880-2022 п.10.19ГОСТ 26149-84 п. 4.11ГОСТ 23307-78 п. 4.6ГОСТ EN 13163-2015 п.п. 4.3.16, 5.3.1 |
| 55.11\* |  | 23.49/29.04023.69/29.04022.23/29.04023.99/29.04020.59/29.04024.51/29.04025.99/29.04008.12/29.04023.65/29.040 | Массовые характе­ристики | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | СТБ 1002-2003 п. 7.6СТБ ЕН 1051-1-2005п. 5.4СТБ 1065-97 п. 7.7СТБ 1091-97 п.п. 7.3.2, 7.4СТБ 1112-98 п. 9.3СТБ 1230-2000 п. 7.2СТБ 1264-2001 п. 8.5СТБ 1283-2001 п. 6.4СТБ 1380-2003 п. 7.10СТБ 1451-2004 п. 7.4СТБ 1548-2005 п.7.5СТБ 2151-2010 п. 8.8СТБ EN 12859-2015СТБ ЕН 13820-2007ГОСТ 2678-94 п.п. 3.15-3.22ГОСТ 6266-97 п. 8.3ГОСТ 6942-98 п. 7.4ГОСТ 7025-91 п. 1.3ГОСТ 9758-2012 п.33,36ГОСТ 11529-2016 п. 12ГОСТ 12865-67 п.п. 2.6, 2.10ГОСТ 17177-94 п. 11СТБ 1032-96 п. 7.3СТБ 1008-95 п. 6.10СТБ 1374-2003 п. 6.7 |
| 55.11\* | Строительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкции | 23.49/29.04023.69/29.04022.23/29.04023.99/29.04020.59/29.04024.51/29.04025.99/29.04008.12/29.04023.65/29.040 | Массовые характе­ристики | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | СТБ 1112-98 п. 9.3СТБ EN 480-8-2018СТБ 1548-2005 п.п. 7.1, 7.5ГОСТ 32806-2014 п.п. 5.2, 6.2ГОСТ 32805-2014 п. 5.2.2ГОСТ EN 1849-1-2011СТБ 1707-2022 п. 8.9 |
| 55.12\* |  | 20.30/11.11623.99/11.11623.64/11.11620.16/11.11625.99/11.116 | Определение от­крытого времени.Время высыхания.Время вулканиза­ции.Жизнеспособ­ность.Начало схватыва­нияСроки схватыва­ния | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | СТБ 1263-2001 п.п. 8.3, 8.14СТБ 1496-2004 п. 8.16СТБ 1621-2006 п. 7.3ГОСТ 19007-73ГОСТ 23789-2018 п. 6ГОСТ 24285-80 п. 4.4ГОСТ 26589-94 п. 3.11СТБ 1262-2021 п.п. 9.6, 9.7, 9.17СТБ 1466-2004 п. 7.3.7ГОСТ 310.3-76 р. 2СТБ 1507-2004 п. 9.5СТБ 1827-2008 п. 9.4ГОСТ 9754-2020 п.п. 7.2, 7.7 |
| 55.13\* |  | 20.30/29.06123.99/29.06122.21/29.06124.33/29.06122.23/29.06124.20/29.06123.65/29.06123.64/29.06124.33/29.06120.16/29.06115.11.2024дата принятия решения | Гибкость.Минимальный ра­диус загиба.Испытание на за­гиб.Прочность покры­тия при изгибе «Т» РаздачаЭластичность | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая до­кументация | СТБ 1092-2018 п. 9.6СТБ 1293-2001 п. 7.7СТБ 1382-2003СТБ EN 1401-1-2012 п.7СТБ 1527-2005 п. 7.10СТБ 1548-2005 п. 7.8СТБ 2151-2010 п. 8.24СТБ 2184-2011 п. 8.12ГОСТ 2678-94 п. 3.9ГОСТ 3262-75 п. 4.4ГОСТ 3728-78ГОСТ 11529-2016 р. 11ГОСТ 17177-94 п. 18ГОСТ 26589-94 п. 3.12ГОСТ 30246-2016 п. 7.3, приложение ВГОСТ 6806-2024СТБ 1262-2021 п. 9.13СТБ 1543-2005 п. 7.10ГОСТ 32598-2013 п.п. 7.8, 7.9СТБ 1548-2005 п.7.1, 7.8ГОСТ 32413-2013 п. 8.11СТБ 1597-2006 п. 5.7ГОСТ 8694-2022СТБ 1107-2022 п. 8.8 |
| 55.14\* | Строительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкции | 23.63/26.08023.64/26.08020.30/26.08023.99/26.08023.61/26.08023.32/26.08023.65/26.08043.29/26.08023.99/26.080 | Коэффициент па­ропроницаемости (сопротивление па­ропроницаемости) | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | СТБ EN 1015-19-2013СТБ 1263-2001 п. 8.11СТБ 2184-2011 п. 8.7СТБ ISO 7783-2014СТБ EN 12086-2016СТБ ISO 12572-2020ГОСТ 25898-2020ГОСТ 26589-94 п. 3.7ГОСТ 28575-2014СТБ 1307-2012 п. 7.17СТБ 1197-2008 приложе­ние АСТБ EN 1062-1-2011 п. 5.5СТБ ISO 7783-2014ГОСТ EN 13165-2015р. 5ГОСТ 32805-2014 п. 5.2.9ГОСТ 32318-2012СТБ EN 13162-2015 п.п. 4.3.8, 5.3.1ГОСТ EN 13163-2015 п.п. 4.3.13, 5.3.1СТБ EN 13164-2015 п.п. 4.3.9, 5.3.1СТБ EN 13165-2015 п.п. 4.3.9, 5.3.1 |
| 55.15\* | Строительные материалы и из­делия, строитель­ные конструкции | 20.30/29.04023.99/29.04020.16/29.040 | Массовая доля ле­тучих и нелетучих веществ | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | ГОСТ 31939-2022ГОСТ 31991.1-2012СТБ 1262-2021 п. 9.4СТБ 1466-2004п.п. 7.2, 7.3.2ГОСТ 30307-95 п.п. 6.1, 6.6ГОСТ 24064-80 п.п. 4.1-4.3, 4.8ГОСТ 17537-72ГОСТ 9754-2020 п.п. 7.2, 7.6 |
| 55.16\*\*55.16\*\* | Строительные ма­териалы и изде­лия, строитель­ные конструкции Строительные ма­териалы и изде­лия, строитель­ные конструкции | 22.21/26.09522.23/26.09523.64/26.09523.99/29.09520.30/26.09524.33/26.09523.31/26.09520.16/26.09523.70/26.095 | Стойкость к удару (при определенной температуре и/или влажности).Ударная проч­ность.Стойкость к внеш­ним ударамУдаропрочностьТемпература хрупкости при удареТермический удар | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документацияТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | СТБ ЕН 744-2005СТБ EN 1401-1-2012п. 2СТБ 1264-2001 п. 8.10СТБ 1451-2004 п. 7.6СТБ EN ISO 1452-2-2012 п. 8.1СТБ 1496-2004 п. 8.4СТБ 1548-2005 п. 7.7СТБ ЕН ИСО 10545-5-2007ГОСТ 2678-94 п. 3.6ГОСТ 4765-73ГОСТ 13996-2019 п. 8ГОСТ 18297-96 п. 7.8ГОСТ 27180-2019 п. 13ГОСТ 30353-2022ГОСТ 30629-2011 п. 6.7ГОСТ 32412-2013 п.п. 8.4, 8.5ГОСТ 32415-2013 п. 8.15ГОСТ 9590-76 п. 4.7СТБ 2252-2012,п. 7.2.5ГОСТ 16782-2015ГОСТ 32415-2013 п. 8.14СТБ EN 14989-2-2013 п. 12.3ГОСТ 4647-2015СТБ EN 1401-1-2012 п. 7.1.1СТБ EN ISO 1452-2-2012 п. 8.1ГОСТ 24099-2013 п. 7.9ГОСТ 27736-88ГОСТ 32413-2013 п.п. 8.5, 8.6, 8.10ГОСТ 32414-2013 п.п. 8.4, 8.5, 8.6СТБ 1267-2001 п. 8.5СТБ 1264-2001 п. 8.9ГОСТ 9754-2020 п.п.7.2, 7.8 СТБ 1382-2003 п. 7.14СТБ 1527-2005 п.7.13 |
| 55.17\*\* | Строительные ма­териалы и изде­лия, строитель­ные конструкции Строительные ма­териалы и изде­лия, строитель­ные конструкции Строительные ма­териалы и изде­лия, строитель­ные конструкции  | 22.23/26.08023.61/26.08023.99/26.08023.63/26.08023.49/26.08023.69/26.08020.30/26.08023.64/26.08020.16/26.08024.51/26.08022.21/26.08016.21/26.08023.31/26.08023.65/26.08024.33/26.08023.70/26.08023.32/26.08023.44/26.08008.92/26.08008.12/26.08024.20/26.08022.23/26.08023.61/26.08023.99/26.08023.63/26.08023.49/26.08023.69/26.08020.30/26.08023.64/26.08020.16/26.08024.51/26.08022.21/26.08016.21/26.08023.31/26.08023.65/26.08024.33/26.08023.70/26.08023.32/26.08023.44/26.08008.92/26.08008.12/26.08024.20/26.08022.23/26.08023.61/26.08023.99/26.08023.63/26.08023.49/26.08023.69/26.08020.30/26.08023.64/26.08020.16/26.08024.51/26.08022.21/26.08016.21/26.08023.31/26.08023.65/26.08024.33/26.08023.70/26.08023.32/26.08023.44/26.08008.92/26.08008.12/26.08024.20/26.080 | Температурные по­казатели:Стойкость покры­тия к воздействию переменной темпе­ратуры.Морозостойкость.Стойкость к темпе­ратурным и влаж­ностным воздей­ствиям.Теплостойкость.Термостойкость.Изменение внеш­него вида, линей­ных размеров по­сле прогрева.Стойкость к обра­зованию пузырей.Стабильность раз­меров.Липкость.Температурная усадка.Качество покрытия (метод нагрева).Степень сшивки.Усадка после охла­ждения.Температура хруп­кости Расчетная темпера­тура примененияТермическая ха­рактеристика (термические ис­пытания)ЭффективностьСтойкость к обра-зованию вздутийФормоустойчи-востьПовышение марки морозостойкости после обработкиВозможность нанесения смазки при отрицательных температурахТемпературные по­казатели:Стойкость покры­тия к воздействию переменной темпе­ратуры.Морозостойкость.Стойкость к темпе­ратурным и влаж­ностным воздей­ствиям.Теплостойкость.Термостойкость.Изменение внеш­него вида, линей­ных размеров по­сле прогрева.Стойкость к обра­зованию пузырей.Стабильность раз­меров.Липкость.Температурная усадка.Качество покрытия (метод нагрева).Степень сшивки.Усадка после охла­ждения.Температура хруп­кости Расчетная темпера­тура примененияТермическая ха­рактеристика (термические ис­пытания)ЭффективностьСтойкость к обра-зованию вздутийФормоустойчи-востьПовышение марки морозостойкости после обработкиВозможность нанесения смазки при отрицательных температурахТемпературные по­казатели:Стойкость покры­тия к воздействию переменной темпе­ратуры.Морозостойкость.Стойкость к темпе­ратурным и влаж­ностным воздей­ствиям.Теплостойкость.Термостойкость.Изменение внеш­него вида, линей­ных размеров по­сле прогрева.Стойкость к обра­зованию пузырей.Стабильность раз­меров.Липкость.Температурная усадка.Качество покрытия (метод нагрева).Степень сшивки.Усадка после охла­ждения.Температура хруп­кости Расчетная темпера­тура примененияТермическая ха­рактеристика (термические ис­пытания)ЭффективностьСтойкость к обра-зованию вздутийФормоустойчи-востьПовышение марки морозостойкости после обработкиВозможность нанесения смазки при отрицательных температурах | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документацияТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документацияТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | СТБ 1065-97 п. 7.5СТБ 1071-2007 п. 6.4СТБ 1092-2018 п.п. 9.8, 9.16СТБ 1097-2012 п. 7.3СТБ 1107-2022 п. 8.9СТБ 1115-2013 п. 8.15СТБ 1152-99 п.п. 4.6, 7.2СТБ 1184-99 п. 7.9СТБ 1197-2008 п. 5.18, приложение БСТБ 1263-2001 п. 8.10СТБ 1264-2001 п.п. 8.12, 8.13СТБ 1283-2001 п. 6.6СТБ 1293-2001 п.п. 7.4, 7.6СТБ 1307-2012 п.п. 7.10, 7.15СТБ 1348-2009 п .9.15СТБ EN 1367-1-2010СТБ EN 1401-1-2012 п. 8СТБ 1451-2004 п. 7.9СТБ 1466-2004 п.п. 7.3.12, 7.3.18, 7.3.19СТБ 1543-2005 п. 7.8СТБ 1548-2005 п. 7.11СТБ 1570-2005 приложение БСТБ EN 1604-2016СТБ 1617-2006 п. 7.7СТБ 1916-2008 п. 6.3, 6.5СТБ 2151-2010 п. 8.25СТБ 2184-2011 п. 8.11СТБ 2244-2012 п. 8.5СТБ 2284-2012 п. 8.5СТБ EN ISO 2505-2011СТБ ЕН ИСО 10545-12-2007СТБ EN ISO 10545-9 2016СТБ EN 12091-2008СТБ ЕН 13055-2018 п.5.13ГОСТ 9.302-88 п. 5.9ГОСТ EN 1603-2015ГОСТ 2678-94 п.п. 3.12, 3.14ГОСТ 5802-86 п. 10ГОСТ 7025-91 п.п. 7, 8ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12ГОСТ 8735-88 п. 13ГОСТ 9758-2012 п. 29ГОСТ 10060.0-95ГОСТ 10060.1-95ГОСТ 10060.2-95ГОСТ 11529-2016 п. 8.1ГОСТ 13996-2019 п. 8ГОСТ 14791-79 п.п. 3.8, 3.9ГОСТ 17177-94 п. 19ГОСТ 18124-2012 п. 8.6ГОСТ 18599-2001 п. 8.5ГОСТ 20989-2017ГОСТ 22689-2014 п.п. 8.4, 8.6ГОСТ 25945-98 п. 3.10ГОСТ 26589-94 п. 3.13ГОСТ 27037-86ГОСТ 27077-86 метод 2ГОСТ 27078-2014ГОСТ 27180-2019 п.п. 10, 11ГОСТ 28574-2014 р. 5 ГОСТ 30340-2012 п. 8.10ГОСТ 30547-97 п.п. 7.1, 7.2ГОСТ 30629-2011 п. 6.10ГОСТ 32412-2013 п.п. 8.6, 8.9ГОСТ 32413-2013 п. 8.12ГОСТ 32414-2013 п.п. 8.7, 8.9ГОСТ 32415-2013 п.8.11, 8.18, 8.21ГОСТ 18124-2012 п. 8.6ГОСТ9590-76 п.п. 4.6, 4.10ГОСТ 8747-88 р.12СТБ 1262-2021 п.п. 9.8, 9.5, 9.14ГОСТ 6942-98 п. 7.8СТБ 1072-97 п.7.10СТБ 1008-95 п. 6.5СТБ 1380-2003 п. 6.3СТБ 1002-2003 п. 7.4ГОСТ EN 13165-2015 р. 5СТБ EN 14989-2-2013 п. 12.3ГОСТ 11506-73СТБ EN 1401-1-2012 п. 8.1, 8.2СТБ EN ISO 1452-2-2012 п. 9СТБ 1112-98 п. 9.1ГОСТ 30459-96СТБ 1548-2005 п.п. 7.1, 7.11СТБ 2148-2010 п.п. 8.1, 8.2.5, 8.8ГОСТ 32806-2014п.п. 5.8, 5.9, 6.4.5, 6.4.6ГОСТ EN 1110-2011СТБ EN 13162-2015 п.п. 4.3.2, 5.3.1СТБ EN 13163-2015 п.п. 4.3.2, 4.3.12, 5.3.1ГОСТ 32805-2014 п.п. 5.2.15, 5.2.16, 5.2.18ГОСТ EN 1108-2012ГОСТ EN 1107-1-2011ГОСТ 2678-94 п. 3.13ГОСТ EN 1110-2011СТБ 1507-2004 п. 9.13СТБ 1543-2005 п. 7.8.1СТБ EN 13164-2015 п.п. 4.3.2, 4.3.8, 5.3.1СТБ EN 12087-2016 СТБ EN 826-2016СТБ EN 13165-2015 п.п. 4.3.2, 4.3.3, 5.3.1ГОСТ 32413-2013п. 8.7СТБ 1707-2022 п. 8.7ГОСТ 32962-2014 п. 11ГОСТ 33929-2016 п. 8.12ГОСТ 9.916-2023 п.п.9.1, 9.2.12 |
| 55.17\*\*55.17\*\* |
| 55.18\*\* | Строительные ма­териалы и изде­лия, строитель­ные конструкции | 23.64/26.08020.30/26.08023.99/26.08020.16/26.08023.65/26.08024.33/26.08025.72/26.08022.23/26.080 | Атмосферостой­кость.Стойкость к воз­действию климати­ческих факторов, срок службы.Методы испытания на старение.Сопротивление ис­кусственному ста­рению.Условная свето­стойкость.Изменение харак­теристик под воз­действием светаПроникновение дождевой воды (устойчивость к дождеванию)Воздействие нейтрального соляного тумана | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая до­кументация | СТБ 1263-2001 п. 8.15СТБ 1617-2006 п. 7.10СТБ 2151-2010 п. 8.26ГОСТ 9.104-2018ГОСТ 9.401-2018ГОСТ 9.407-2015ГОСТ 9.708-83ГОСТ 11583-74 п. 5ГОСТ 15150-69ГОСТ 21903-76ГОСТ 27037-86СТБ 1451-2004 п.7.10СТБ 1264-2001 п. 8.16, приложение АСТБ 1072-97 п. 7.11СТБ 1466-2004 п. 7.3.20СТБ EN 14989-2-2013 п. 12.3.3СТБ EN 1859-2012 п. 4.9ГОСТ 32805-2014 п. 5.2.19ГОСТ 32806-2014 п.п. 5.7, 6.4.4ГОСТ 32317-2012ГОСТ EN 1296-2012СТБ 1507-2004 п. 9.9СТБ 1267-2001 п. 8.4ГОСТ 9.707-81 метод 2СТБ 1597-2006 п. 5.4ГОСТ 9.308-85 п.п.1.1-1.6 |
| 55.19\*55.19\* | Строительные ма­териалы и изде­лия, строитель­ные конструкции Строительные ма­териалы и изде­лия, строитель­ные конструкции | 23.64/26.04520.16/26.04522.23/26.04520.30/26.04523.31/26.04523.44/26.04522.21/26.04523.63/26.04523.99/26.04516.21/26.045 | Химические харак­теристики:Воздействие хими­ческих факторов.Химическая стой­кость.Определение кис­лотостойкостиОпределение ще­лочестойкости.Устойчивость к воздействию кис­лотных и щелоч­ных сред (измене­ние условной прочности при рас­тяжении).Химическая стой­кость глазури.Стойкость к пятно­обраованиюСтойкость к за­грязнениюСолестойкостьКоррозионная агрессивность | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документацияТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | СТБ EН 580-2005СТБ 1197-2008 п. 5.13СТБ 1227-2000 п.п. 8.5, 8.8СТБ 1348-2009 п. 9.14СТБ 1496-2004 п. 8.13СТБ 1503-2004 п. 7.11СТБ 1843-2008 п. 5.3.1 таблица 1СТБ 2151-2010 п.п. 8.28-8.31СТБ ЕН ИСО 10545-7-2007СТБ ISO 10545-13-2020СТБ EN ISO 10545-14-2019ГОСТ 9.030-74ГОСТ 9.068-76ГОСТ 9.403-2022ГОСТ 473.1-81ГОСТ 473.2-81ГОСТ 473.10-81ГОСТ 12020-2018ГОСТ 13449-82 п. 4ГОСТ 13449-2017 п. 7ГОСТ 13996-2019 п. 8ГОСТ 15167-93 п. 7ГОСТ 27180-2019 п.п. 12, 15ГОСТ 32412-2013 п. 8.8ГОСТ 9590-76 п. 4.8ГОСТ 30629-2011 п.п. 6.11, 6.12СТБ 1262-2021 п. 9.19СТБ 1466-2004 п.п. 7.3.15ГОСТ 9.302-88 п. 3.17СТБ EN 1401-1-2012 п.п. 8.1, 8.2СТБ EN ISO 2505-2011ГОСТ 27627-88СТБ 1507-2004 п.п. 9.10-9.12СТБ 1827-2008 п.п. 9.7, 9.8ГОСТ 32413-2013 п. 8.9СТБ 1707-2022 п. 8.8ГОСТ 2917-76ГОСТ 9754-2020 п.п. 7.2, 7.11ГОСТ 32687-2021 п.7.17 ГОСТ 9.916–2023 п.п.4, 6.13 (метод капли) |
| 55.20\* | Строительные ма­териалы и изде­лия, строитель­ные конструкции  | 23.31/29.040 | Коэффициент тре­ния | ТНПА и другая документация | СТБ 1751-2007 п. 6.2 |
| 55.21\* | 22.23/29.11327.33/29.11322.19/29.113 | Удельное объем­ное (поверхност­ное) удельное со­противление. | ГОСТ 9.406-84 п. 2.8.2,ГОСТ 6433.2-71,ГОСТ 11529-2016 п. 13,ГОСТ 12998-85 п. 5.10,ГОСТ 14632-79 п. 4.15,ГОСТ 16475-81 п. 4.12,ГОСТ 18108-2016 п. 8.1 |
| 55.22\* | 22.23/29.14522.21/29.145 | Температура раз­мягчения.Температура раз­мягчения по Вика. | СТБ 1264-2001 п. 8.11,СТБ 1451-2004 п. 7.5,ГОСТ 15088-2014ГОСТ 30673-2013 п.6.10ГОСТ 32412-2013 п. 8.7,ГОСТ 32413-2013 п. 8.8,ГОСТ 32415-2013 п.8.19ГОСТ 2678-94, п. 3.24 |
| 55.23\* | Строительные ма­териалы и изде­лия, строитель­ные конструкции | 23.51/04.12523.52/04.12523.61/04.12523.31/04.12523.49/04.125 | Удельная эффек­тивная активность естественных ра­дионуклидов.Содержание цезия -137 | ГОСТ 30108-94ТНПА и другая документация | ГОСТ 30108-94 п. 4.2,МВИ.МН 4779-2013СТБ 1112-98 п. 9.8 |
| 55.24\* | 22.23/29.14323.64/29.14343.39/29.14322.19/29.14323.99/29.14316.21/29.143 | Твердость по Шору.Твердость.Статическая твер­дость.Твердость при вдавливании. | ТНПА и другая документация | СТБ 1451-2004 п. 7.7,СТБ 1496-2004 п. 8.11,СТБ 1548-2005 п. 7.15,СТБ 1684-2006 п. 7.10,ГОСТ 263-75,ГОСТ 2678-94 п. 3.8,ГОСТ 4670-2015,ГОСТ 9639-71 п. 4.11,ГОСТ 11843-76,ГОСТ 24621-2015СТБ 1548-2005 п.п.7.1, 7.15 |
| 55.25\* | 20.59/08.16936.00/08.16920.30/08.169 | Содержание (кон­центрация) ионов водорода рН, хло­ридов, ионов | ТНПА и другая документация | СТБ 1112-98 п. 9.5СТБ 1113-98 п.7.6СТБ 1114-98 п. 6.6СТБ 1263-2001 п. 8.19СТБ 1843- 2008 п. 9.4СТБ 2049-2010 п. 7.3ГОСТ 28196-89 п. 4.5СТБ 1112-98 п.п. 9.5, 9.6, 9.7, 9.9СТБ EN 480-6-2011СТБ EN 480-10-2011 |
| 55.26\*\*\* | 23.61/ 29.061 | Толщина защитного слоя бетона, диаметр арматуры и расположение арматуры | СН 1.03.01-2019ТНПА и другая документация | ГОСТ 22904-93 |
| 56.1\*\* | ЗатворыКлапаныКраныЗадвижкиСоединения тру­бопроводов резь­бовые и фланце­выеРегуляторы | 25.99/11.116 | Внешний вид, комплектность, правильность нанесения марки­ровки, упаковка | ГОСТ 13547-2015,[ГОСТ 33423-2015](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/336084/496109),ГОСТ 33257-2015,ГОСТ 12893-2005,ГОСТ 5761-2005,ГОСТ 21345-2005,ГОСТ 10944-2019,ГОСТ 5762-2002,ГОСТ 15763-2005,ГОСТ 11881-76,ГОСТ 16549-2019ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13547-2015 п. 8.1[ГОСТ 33423-2015](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/336084/496109) п. 8.1ГОСТ 33257-2015 п.п.8.1,8.2ГОСТ 5761-2005 п. 9.5,ГОСТ 12893-2005 п. 9.5ГОСТ 10944-2019п. 7.1ГОСТ 21345-2005 п. 8.6ГОСТ 5762-2002 п. 8.5ГОСТ 15763-2005 п. 7.1ГОСТ 16549-2019 п. 6.4ГОСТ 31294-2005 п. 9.6 |
| 56.2\*\* | ЗатворыКлапаныКраныЗадвижкиСоединения тру­бопроводов резь­бовые и фланце­выеРегуляторы | 25.99/29.061 | Размеры. Отклоне­ния от параллель­ности, перпендику­лярности | ГОСТ 13547-2015,[ГОСТ 33423-2015](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/336084/496109),ГОСТ 33257-2015,ГОСТ 12893-2005,ГОСТ 5761-2005,ГОСТ 21345-2005,ГОСТ 10944-2019,ГОСТ 5762-2002,ГОСТ 15763-2005,ГОСТ 11881-76,ГОСТ 16549-2019ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13547-2015 п. 8.1,[ГОСТ 33423-2015](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/336084/496109) п. 8.1,ГОСТ 33257-2015 п.п. 8.1,8.3,ГОСТ 26433.0-85,ГОСТ 26433.1-89,ГОСТ 10944-2019 п. 7.1ГОСТ 21345-2005 п.п. 8.3,8.6,ГОСТ 5762-2002 п.8.2, 8.1,ГОСТ 15763-2005 п. 7.2,ГОСТ 12893-2005 п.9.3ГОСТ 16549-2019 п. 6.4ГОСТ 31294-2005 п. 9.6 |
| 56.3\*\* | 25.99/29.061 | Качество, внешний вид резьбы и раз­мер резьбы | ГОСТ 24705-2004,ГОСТ 6357-81,ГОСТ 10944-2019 п. 7.2 |
| 56.4\*\* | 25.99/32.089 | Контроль покры­тия | ГОСТ 15763-2005 п. 7.3,ГОСТ 1147-80 п. 3.4ГОСТ 9.302-88(магнитный метод, метод решетчатых надрезов, ме­тод капли)ГОСТ 9.916-2023 п.п.4, 6.1, 6.2.1, 6.2.4, 6.3, 6.13 (магнитный метод, метод капли), 9.1, 9.2.8 |
| 56.5\*\* | 25.99/26.141 | Прочность и плот­ность материала деталей и сварных швов, находя­щихся под давле­нием рабочей среды | ГОСТ 13547-2015 п.п. 8.1, 8.2,ГОСТ 33423-2015 п.п. 8.1, 8.2,ГОСТ 33257-2015 п.п. 8.4, 8.5,ГОСТ 356-80,ГОСТ 9544-2015ГОСТ 12893-2005п.п. 9.6, 9.8,ГОСТ 5761-2005 п. 9.6ГОСТ 24045-2016ГОСТ 25136-82ГОСТ 15763-2005 п. 7.5ГОСТ 21345-2005 п. 8.7ГОСТ 5762-2002 п. 8.6ГОСТ 11881-76 п. 4.1ГОСТ 16549-2019 п. 6.4ГОСТ 31294-2005 п. 9.7, 9.8ГОСТ 34291-2017, п.п.8.4, 8.5ГОСТ ISO 1167-1-2013ГОСТ ISO 1167-3-2013 |
| 56.6\*\* | ЗатворыКлапаныКраныЗадвижкиСоединения тру­бопроводов резь­бовые и фланце­выеРегуляторы | 25.99/26.141 | Работоспособность (проверка функцио­нирования). Техни­ческий ресурс (нара­ботка на отказ).Надежность | ГОСТ 13547-2015,[ГОСТ 33423-2015](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/336084/496109),ГОСТ 33257-2015,ГОСТ 12893-2005,ГОСТ 5761-2005,ГОСТ 21345-2005,ГОСТ 10944-2019,ГОСТ 5762-2002,ГОСТ 15763-2005,ГОСТ 11881-76,ГОСТ 16549-2019ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13547-2015 п. 8.1[ГОСТ 33423-2015](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/336084/496109) п. 8.1ГОСТ 33257-2015 п. 8.8ГОСТ 12893-2005 п. 9.10ГОСТ 5761-2005 п. 9.8ГОСТ 21345-2005 п. 8.11ГОСТ 10944-2019п.п. 7.3, 7.8,ГОСТ 5762-2002 п. 8.7ГОСТ 11881-76 п. 4.11ГОСТ 15763-2005 п. 7.5ГОСТ 16549-2019 п. 6.4ГОСТ 31294-2005 п. 9.12 |
| 56.7\*\* | 25.99/26.141 | Герметичность | ГОСТ 13547-2015 п.п. 8.1, 8.2ГОСТ 33423-2015 п.п. 8.1, 8.2ГОСТ 33257-2015 п.п. 8.4, 8.6, 8.7ГОСТ 24054-80ГОСТ 25136-82ГОСТ 9544-2015ГОСТ 5761-2005 п.п. 9.7, 9.9ГОСТ 12893-2005п.п. 9.7, 9.8, 9.11ГОСТ 356-80ГОСТ 21345-2005 п.8.7, 8.8, 8.9ГОСТ 10944-2019 п. 7.3ГОСТ 5762-2002 п.п. 8.7, 8.8ГОСТ 15763-2005 п. 7.5ГОСТ 11881-76 п. 4.1, 4.2СТБ 1283-2001 п. 6.9СТБ ISO 1401-1-2012 п.9ГОСТ 6942-98 п. 7.9ГОСТ 22689-2014 п.п. 8.7-8.9ГОСТ 32412-2013п.п. 8.10-8.12ГОСТ 16549-2019 п. 6.4ГОСТ 31294-2005 п. 9.12ГОСТ 33259-2015 п. 8.3 ГОСТ 34291-2017 |
| 56.8\*\* | 25.99/26.141 | Давление срабаты­вания затвора | ГОСТ 33257-2015 п.п. 8.7, 8.8ГОСТ 24045-2016ГОСТ 31294-2005 п. 9.12 |
| 56.9\* | ЗатворыКлапаныКраныЗадвижкиСоединения тру­бопроводов резь­бовые и фланце­выеРегуляторы | 25.99/29.040 | Масса | ГОСТ 13547-2015,[ГОСТ 33423-2015](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/336084/496109),ГОСТ 33257-2015,ГОСТ 12893-2005,ГОСТ 5761-2005,ГОСТ 21345-2005,ГОСТ 10944-2019,ГОСТ 5762-2002,ГОСТ 15763-2005,ГОСТ 11881-76,ГОСТ 16549-2019ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13547-2015 п. 8.1,[ГОСТ 33423-2015](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/336084/496109) п. 8.1,ГОСТ 33257-2015п. 8.3.4,ГОСТ 5761-2005 п. 9.10,ГОСТ 12893-2005 п.9.13ГОСТ 21345-2005 п.8.13ГОСТ 5762-2002 п.п.8.5.3, 8.5.4ГОСТ 16549-2019 п. 6.4ГОСТ 31294-2005 п. 9.14 |
| 56.10\* | 25.99/26.141 | Нечувствитель­ность | ГОСТ 12893-2005 п. 9.12ГОСТ 11881-76 п. 4.6 |
| 56.11\*\* | 25.99/11.116 | Условная пропуск­ная способность. Пропускная харак­теристика. Диапа­зон регулирования. | ГОСТ 11881-76 п. 4.3,ГОСТ 5761-2005 п. 9.12,ГОСТ 12893-2005 п. 9.15 |
| 56.12\*\* | 25.99/11.116 | Пропуск воды че­рез закрытое регу­лирующее устрой­ство | ГОСТ 10944-2019 п. 7.4 |
| 56.13\*\* | 25.99/26.141 | Крутящий момент | ГОСТ 10944-2019 п. 7.7 |
| 56.14\*\* | 25.99/35.065 | Проверка тепловой мощности | ГОСТ 10944-2019 п. 7.6 |
| 56.15\* | 25.99/11.116 | Постоянная вре­мени | ГОСТ 11881-76 п. 4.7 |
| 56.16\* | 25.99/11.116 | Зона пропорцио­нальности | ГОСТ 11881-76 п. 4.5 |
| 59.1\*\*\* | Монтаж камен­ных и армокамен­ных конструкций | 41.00/29.061 | Отклонение осей конструкций от разбивочных осей | ТР 2009/013/BY,СН 1.03.01-2019, ТНПА и другая документация | СТБ 2087-2010 п. 5.5,ГОСТ 26433.2-94 |
| 59.2\*\*\* | 41.00/29.061 | Соответствие от­меток и размеров опорных поверхно­стей кладки про­ектной документа­ции | СТБ 2087-2010 п. 5.6,ГОСТ 26433.2-94 |
| 59.3\*\*\* | 41.00/29.061 | Отклонение от го­ризонтали рядов кладки, верха кладки и соответ­ствие отметок верха кладки про­ектной документа­ции | СТБ 2087-2010 п. 5.8,ГОСТ 26433.2-94 |
| 59.4\*\*\* | Монтаж камен­ных и армокамен­ных конструкций | 41.00/29.061 | Толщина кон­струкций | ТР 2009/013/BY,СН 1.03.01-2019, ТНПА и другая документация | СТБ 2087-2010 п. 5.10ГОСТ 26433.2-94 |
| 59.5\*\*\* | 41.00/29.061 | Ширина простен­ков | СТБ 2087-2010 п. 5.11ГОСТ 26433.2-94 |
| 59.6\*\*\* | 41.00/29.061 | Ширина и высота проемов | СТБ 2087-2010 п. 5.12ГОСТ 26433.2-94 |
| 59.7\*\*\* | 41.00/29.061 | Отклонение от вертикали поверх­ностей и углов кладки | СТБ 2087-2010 п. 5.14,ГОСТ 26433.2-94 |
| 59.8\*\*\* | 41.00/29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) верти­кальной поверхно­сти кладки | СТБ 2087-2010 п. 5.15ГОСТ 26433.2-94 |
| 59.9\*\*\* | 41.00/11.116 | Соответствие пере­вязки швов проект­ной документации и требованиям ТНПА | СТБ 2087-2010 п. 5.18 |
| 59.10\*\*\* | 41.00/29.061 | Ширина швов кладки | СТБ 2087-2010 п. 5.19ГОСТ 26433.2-94 |
| 59.11\*\*\* | 41.00/11.116 | Соответствие пол­ноты заполнения и расшивки швов кладки проектной документации и ТНПА | СТБ 2087-2010 п. 5.20ГОСТ 26433.2-94 |
| 59.12\*\*\* | 41.00/29.061 | Соответствие устройства и раз­меров сечения вен­тиляционных кана­лов проектной до­кументации | СТБ 2087-2010 п. 5.25ГОСТ 26433.2-94 |
| 59.13\*\*\* | 41.00/11.116 | Внешний вид наружных поверх­ностей кладки | СТБ 2087-2010 п. 5.32 |
| 60.1 \*\* | Трубы дымовые | 25.11/26.080 | Устойчивость об­лицовки дымового канала к коррозии. Коррозионная стойкость | ТР 2009/013/BY, СТБ EN 1856-1-2013, СТБ EN 1856-2-2013ТНПА и другая документация | СТБ EN 1856-1-2013 п. 6.7.1 (a – таблица 4),СТБ EN 1856-2-2013 п. 6.5.1 (таблица 2, 3) |
| 61.1 \*\*61.1 \*\* | Трубы, фасонные части и др. строи­тельные матери­алы и изделияТрубы, фасонные части и др. строи­тельные матери­алы и изделия | 22.21/11.11624.20/11.11624.44/11.11624.51/11.11623.65/11.11622.21/11.11624.20/11.11624.44/11.11624.51/11.11623.65/11.116 | Гидравлические испытания.Стойкость при по­стоянном внутрен­нем давлении.Герметичность и прочностьГазоплотностьДолговечностьСтойкость к газовым составляющимГидравлические испытания.Стойкость при по­стоянном внутрен­нем давлении.Герметичность и прочностьГазоплотностьДолговечностьСтойкость к газовым составляющим | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая до­кументацияТР 2009/013/BY,ТНПА и другая до­кументация | СТБ 1293-2001 п. 7.5СТБ EN ISO 1452-2-2012 п.п. 8.1, 8.2СТБ 1916-2008 п. 6.4СТБ 2244-2012 п.п. 8.4, 8.9СТБ 2251-2012 п. 7.5СТБ 2270-2012 п. 7.2.5СТБ ГОСТ Р 50838-97 п. 8.7ГОСТ 494-2014 п.п. 7.7, 7.11, 7.12ГОСТ 617-2006 п.п. 7.7, 7.9, 7.10ГОСТ ISO 1167-1-2013ГОСТ ISO 1167-2-2013ГОСТ ISO 1167-3-2013ГОСТ ISO 1167-4-2013ГОСТ 3262-75 п. 4.3ГОСТ3845-2017ГОСТ 9583-75 п. 4.7ГОСТ 10705-80 п. 4.13ГОСТ 11310-2012 п. 5.6ГОСТ 18599-2001 п. 8.6ГОСТ 32415-2013 п.п. 8.3, 8.5, 8.7-8.10, 8.22-8.26ГОСТ 10706-76 п. 3.3СТБ 1915-2020 п. 7.9СТБ 2522-2018ГОСТ 6942-98 п. 7.9ГОСТ 19681-94п.п. 7.8-7.10, 7.16, 7.20ГОСТ 31294-2005п. 9.9ГОСТ 32598-2013п. 7.10, приложение ГГОСТ 32590-2013 п.7.7СТБ EN 14989-2-2013 п.п. 7.4, 12.2СТБ ЕН 1277-2005 |
| СТБ EN 1401-1-2012п. 8.2СТБ EN ISO 1452-3-2012 п. 8.1СТБ ISO 15874-3-2010, п.п. 7.1-7.4СТБ ISO 15875-3-2010, п.п. 7.1-7.4ГОСТ 34292-2017 п.п. 8.1, 8.2, 8.4-8.7ГОСТ 10707-80 п. 4.5ГОСТ 32413-2013 п.п. 8.2, п.8.13, 8.14ГОСТ 32414-2013п.п. 8.10-8.12ГОСТ 8696-74 п. 4.3СТБ 1597-2006п.п. 5.1.5-5.1.7, 5.5, 5.6СТБ ГОСТ Р 50838-97, п. 8.8 ГОСТ 17380-2001 п. 7.1.4, приложение Б  |
| 62.1\* | Композиции за­щитно-отделоч­ные строительные и др. | 20.30/11.11623.64/11.116 | Усадка | ТНПА и другая документация | СТБ 1263-2001 п. 8.12СТБ 1307-2012 п. 7.13СТБ 1503-2004 п. 7.8СТБ 1543-2005 п. 7.5СТБ 1570-2005 Прил.АГОСТ 24544-2020 |
| 62.2\* | 20.30/11.11623.99/11.116 | Удобонаносимость | СТБ 1263-2001 п. 8.22СТБ 2125-2010 п. 7.11 |
| 62.3\* | 20.30/29.04020.30/29.070 | Способность шли­фоваться | СТБ 1263-2001 п. 8.18ГОСТ 9754-2020 п. 7.2, 7.12ГОСТ 10277-90 п. 3.9ГОСТ 23343-78 п. 4.7ГОСТ 25129-2020 п.7.10 |
| 62.4\* | 20.30/29.040 | Укрывистость | СТБ 1507-2004 п. 9.7ГОСТ 926-82 п. 4.5ГОСТ 6465-2023 п. 3.2, табл. 1 поз. 8, п. 7.1ГОСТ 7313-75 п. 3.4ГОСТ 8784-75 п. 1ГОСТ 18335-83 п. 4.5ГОСТ 19279-73 п. 3.7ГОСТ 21227-2021 п. 7.2 |
| 63.1\* | Рулонные, кро­вельные матери­алы и др. строи­тельные матери­алы и изделия | 23.99/29.040 | Потеря крупнозер­нистой посыпки Потеря гранул | ТНПА и другая документация15.11.2024дата принятия решения | СТБ 1107-2022 п.8.12ГОСТ 2678-94 п. 3.25ГОСТ 32805-2014п. 5.2.20ГОСТ 32806-2014п.п. 5.10, 6.4.7ГОСТ EN 12039-2011 |
| 64.1\* | Пенопласты жест­кие полиуретано­вые и др. строи­тельные матери­алы и изделия | 23.65/29.040 | Содержание за­крытых пор  | ТР 2009/013/BY,ТНПА и другая документация | СТБ 1338-2002 п. 7.10 (приложение Б)СТБ 2252-2012 п. 7.1.6СТБ 2270-2012 п. 7.1.6 |
| 65.1\*\* | Крепежныеизде­лия | 25.93/29.12143.29/29.12124.31/29.12125.94/29.121 | Удельное сопро­тивление выдерги­ванию шурупов.Прочность соеди­нения.Усилие вырыва.Усилие сдвига.Предельные уси­лия (на срез; на растяжение).Выталкивающая осевая сила.Класс прочности.Усилие при раз­рыве резьбового соединения.Испытание проб­ной нагрузкой.Коэффициент за­кручивания.Сопротивление скручиванию.Испытание на рас­тяжение на косой шайбе  | ТНПА и другая документация | СТБ 2065-2010 п.п. 8.4, 8.5СТБ 2068-2010 п. 11СТБ ISO 6892-1-2022СТБ EN 26891-2011 п.п. 9.1, 9.2ГОСТ ISO 898-1-2014 п.п. 9.1-9.8ГОСТ ISO 898-2-2015 п. 9.1ГОСТ 1497-84ГОСТ ISO 898-1-2014 п.п. 9.1, 9.7ГОСТ ISO 2702-2015 п. 6.2.2ГОСТ 6402-70 п. 3.7ГОСТ 10637-2019ГОСТ 22356–77 приложение 2ГОСТ 30322-95ГОСТ 1759.0-87 п.п. 4.9–4.13ГОСТ 25556-82ГОСТ 1759.5-87ГОСТ 10304-80 п.п. 3.11, 3.13 |
| 66.1\*\* | Мортиры для пиротехнических изделий | 32.99/ 26.141 | Прочность мортиры | ГОСТ 33732-2016ГОСТ Р 51270-99Правила по обеспечению промышленной безопасности при обращении пиротехнических изделий утвержденное 04.01.2021 г. Постановлением МЧС № 2ТНПА и другая документация | ГОСТ 33950-2016 п. 7.8.2ГОСТ Р 51271-99 п. 7.8.2 |
| 66.2\*\* | 32.99/ 11.116 | Сплошность стенок мортиры | ГОСТ 33950-2016 п. 7.8.3ГОСТ Р 51271-99 п. 7.8.3 |
| 66.3\*\* | 32.99/ 29.061 | Внутренние размеры мортиры | ГОСТ 33950-2016 п. 7.9ГОСТ Р 51271-99 п. 7.9 |

**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» Е.В. Бережных