|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение № 1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.5176 |  |
| от 20.12.2019 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 55 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 20 декабря 2024 года  лаборатории 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. 8.4  ГОСТ 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/BY  СП 1.03.02-2020  ТНПА 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/BY  ГОСТ 18105-2018  СТБ 1544-2005  ГОСТ 13015.0-83  ТНПА и другая  документация | СТБ 2264-2012 п. 7.9  ГОСТ 22690-2015 |
| 2.2 \*\*\* | 23.61/  29.121 | Прочность бетона механическими методами неразру­шающего кон­троля (метод от­рыва со скалыва­нием) | СТБ 2264-2012 п. 7.11  ГОСТ 22690-2015 |
| 3.1\*\*\* | 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 |
| 4.1 \*\*\* | 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, 5.2  СТБ 1476-2004 п. 4.4 |
| 4.2 \*\*\* | 43.29/  29.061 | Расстояние между крепежными эле­ментами | СП 1.03.15-2024  п.п. 5.1, 5.2  СТБ 1476-2004 п. 4.5 |
| 4.3 \*\*\* | 43.29/  29.061 | Величина выступа подоконной доски (плиты) за пре­делы стены | СП 1.03.15-2024  п.п. 5.1, 5.9  СТБ 1476-2004 п. 5.5 |
| 4.4 \*\*\* | 43.29/  29.061 | Величина уклона установки под­оконных досок (плит) | СП 1.03.15-2024  п.п. 5.1, 5.9  СТБ 1476-2004 п. 5.2 |
| 4.5 \*\*\* | Заполнение  окон­ных и дверных проемов (запол­нение оконных проемов) | 43.29/  29.061 | Высота установки  подоконных досок (плит) | ТР 2009/013/BY,  СП 3.02.08.2024,  ТНПА и другая  документация | СП 1.03.15-2024  п.п. 5.1, 5.9  СТБ 1476-2004 п. 5.3 |
| 4.6 \*\*\* | 43.29/  29.061 | Величина напуска отливов на фасад | СП 1.03.15-2024  п.п. 5.1, 5.10  СТБ 1476-2004 п. 6.4 |
| 4.7 \*\*\* | 43.29/  29.061 | Величина уклона отливов | СП 1.03.15-2024  п.п. 5.1, 5.10  СТБ 1476-2004 п. 6.1 |
| 4.8 \*\*\* | 43.29/  29.061 | Определение тол­щины слоя вырав­нивающей стяжки | СП 1.03.15-2024  п.п. 5.1, 5.9  СТБ 1476-2004 п. 5.1 |
| 4.9 \*\*\* | 43.29/  29.061 | Шаг установки крепежных эле­ментов отливов | СП 1.03.15-2024  п.п. 5.1, 5.10  СТБ 1476-2004 п. 6.3 |
| 5.1 \*\*\* | Заполнение  окон­ных и дверных проемов (запол­нение дверных проемов) | 43.29/  29.061 | Отклонения от горизонтальности и вертикальности установленных дверных блоков | ТР 2009/013/BY,  СП 3.02.08.2024,  ТНПА и другая  документация | СП 1.03.15-2024  п.п. 5.1, 5.2  СТБ 1476-2004 п. 4.4 |
| 5.2 \*\*\* | 43.29/  29.061 | Расстояние между крепеж­ными элементами | СП 1.03.15-2024  п.п. 5.1, 5.2  СТБ 1476-2004 п. 4.5 |
| 6.1 \*\*\* | 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. 5.1.1  СТБ 2001-2009 п. 5.1  ГОСТ 26433.2-94 |
| 6.2 \*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонение уклона трубопро­водов от проект­ных значений | СП 4.01.08-2024 п. 5.1.2  СТБ 2001-2009 п. 5.2  ГОСТ 26433.2-94 |
| 6.3 \*\*\* | 43.22/  29.061 | Соответствие рас­стояния между опорами трубо­проводов проект­ной документа­ции | СП 4.01.08-2024 п. 5.1.3  СТБ 2001-2009 п. 5.3  ГОСТ 26433.2-94 |
| 6.4 \*\*\* | 43.22/  29.061 | Соответствие диаметров трубо­проводов проект­ной документа­ции | СП 4.01.08-2024 п. 5.1.4  СТБ 2001-2009 п. 5.4  ГОСТ 26433.2-94 |
| 6.5 \*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид сварных швов стальных трубо­проводов | СП 4.01.08-2024 п. 5.1.5  СТБ 2001-2009 п. 5.5  ГОСТ 26433.2-94 |
| 6.6 \*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид разъемных соеди­нений трубопро­водов | СП 4.01.08-2024 п. 5.2.4  СТБ 2001-2009 п. 5.6 |
| 6.7 \*\*\* | 43.22/  11.116 | Соответствие монтажа гильз на трубопроводах проектной доку­ментации | СП 4.01.08-2024 п. 5.2.2  СТБ 2001-2009 п. 5.7  ГОСТ 26433.2-94 |
| 6.8 \*\*\* | 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. 5.1.7  СТБ 2001-2009 п. 5.8  ГОСТ 26433.2-94 |
| 6.9 \*\*\* | 43.22/  11.116 | Наличие крепле­ний трубопрово­дов | СП 4.01.08-2024 п. 5.1.6  СТБ 2001-2009 п. 5.9 |
| 6.10\*\*\* | 43.22/  29.061 | Расстояние между средствами крепления трубопроводов | СП 4.01.08-2024 п. 5.2.7  СТБ 2001-2009 п. 5.10  ГОСТ 26433.2-94 |
| 6.11\*\*\* | 43.22/  29.061 | Расстояние от подготовленной поверхности стены до оси неизолированного трубопровода | СП 4.01.08-2024 п. 5.2.5  СТБ 2001-2009 п. 5.11  ГОСТ 26433.2-94 |
| 6.12\*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид сварных швов полимерных труб | СП 4.01.08-2024 п. 5.2.8  СТБ 2001-2009 п. 5.13  ГОСТ 26433.2-94 |
| 6.13\*\*\* | 43.22/  29.061 | Высота установки водоразборной арматуры и счетчиков воды с фильтрами | СП 4.01.08-2024 п. 5.4  СТБ 2001-2009 п. 6  ГОСТ 26433.2-94 |
| 7.1\*\*\* | 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. 5.1  ГОСТ 26433.2-94 |
| 7.2\*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонение уклона трубопро­водов от проект­ных значений | СТБ 2017-2009 п. 5.2  ГОСТ 26433.2-94 |
| 7.3\*\*\* | 43.22/  29.061 | Соответствие рас­стояния между опорами трубопроводов проектной документации | СТБ 2017-2009 п. 5.3  ГОСТ 26433.2-94 |
| 7.4\*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид сварных соединений стальных трубопроводов | СТБ 2017-2009 п. 5.5  СТБ 1133-98 |
| 7.5\*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид разъемных соединений трубопроводов | СТБ 2017-2009 п. 5.6 |
| 7.6\*\*\* | 43.22/  29.061 | Расстояние между трубопроводами | СТБ 2017-2009 п. 5.7  ГОСТ 26433.2-94 |
| 7.7\*\*\* | 43.22/  11.116 | Наличие крепле­ний трубопрово­дов | СТБ 2017-2009 п. 5.8 |
| 7.8\*\*\* | 43.22/  11.116 | Расположение креплений трубопроводов и расстояние между ними | СТБ 2017-2009 п. 5.9  ГОСТ 26433.2-94 |
| 7.9\*\*\* | 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 |
| 7.10\*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонение от  горизонтальности установки сани­тарных приборов | СТБ 2017-2009 п. 6.1  ГОСТ 26433.2-94 |
| 7.11\*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонение от  высоты установки санитарных  приборов | СТБ 2017-2009 п. 6.2  ГОСТ 26433.2-94 |
| 7.12\*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонение от расстояния между осями санитарных приборов и до бо­ковых стен поме­щений | СТБ 2017-2009 п. 6.3  ГОСТ 26433.2-94 |
| 8.1\*\*\* | 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. 5.2  СП 4.02.08-2024 п. 5.2  ГОСТ 26433.2-94 |
| 8.2\*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонение уклона трубопро­водов от проект­ных значений | СТБ 2038-2010 п. 5.3  СП 4.02.08-2024 п. 5.3  ГОСТ 26433.2-94 |
| 8.3\*\*\* | 43.22/  29.061 | Расстояние между трубопроводами | СТБ 2038-2010 п. 5.5  СП 4.02.08-2024 п. 5.5  ГОСТ 26433.2-94 |
| 8.4\*\*\* | 43.22/  11.116 | Наличие крепле­ний трубопрово­дов | СТБ 2038-2010 п. 5.6  СП 4.02.08-2024 п. 5.6 |
| 8.5\*\*\* | 43.22/  29.061 | Расстояние между креплениями тру­бопроводов | СТБ 2038-2010 п. 5.7  СП 4.02.08-2024 п. 5.7  ГОСТ 26433.2-94 |
| 8.6\*\*\* | 43.22/  29.061 | Расстояние от подготовленной поверхности стены до оси неизолированного трубопровода | СТБ 2038-2010 п. 5.8  СП 4.02.08-2024 п. 5.8  ГОСТ 26433.2-94 |
| 8.7\*\*\* | 43.22/  29.061 | Расстояние в свету от строительных конструкций до трубопроводов,  арматуры и до смежных трубопроводов | СТБ 2038-2010 п. 5.9  СП 4.02.08-2024 п. 5.9  ГОСТ 26433.2-94 |
| 8.8\*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонение уклона подающей и обратной подво­док к отопитель­ным приборам | СТБ 2038-2010 п. 5.10  СП 4.02.08-2024 п. 5.10  ГОСТ 26433.2-94 |
| 8.9\*\*\* | 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. 5.11  СП 4.02.08-2024 п. 5.11  ГОСТ 26433.2-94 |
| 8.10\*\*\* | 43.22/ 32.115 | Соответствие сварных швов тре­бованиям ТНПА | СТБ 2038-2010 п. 5.12  СП 4.02.08-2024 п. 5.12  СТБ 1133-98 |
| 8.11\*\*\* | 43.22/ 32.115 | Соответствие разъ­емных соединений трубопроводов тре­бованиям ТНПА | СТБ 2038-2010 п. 5.13  СП 4.02.08-2024 п. 5.13 |
| 8.12\*\*\* | 43.22/  29.061 | Соответствие рас­стояния установки отопительных приборов требова­ниям ТНПА | СТБ 2038-2010 п. 6.1  СП 4.02.08-2024 п. 6.1  ГОСТ 26433.2-94 |
| 8.13\*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонение от го­ризонтальности установки отопи­тельных приборов | СТБ 2038-2010 п. 6.2  СП 4.02.08-2024 п. 6.2  ГОСТ 26433.2-94 |
| 9.1\*\*\* | 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 К  ГОСТ 26433.2-94  СП 4.02.07-2024 п. 5.1, Приложение Н |
| 9.2\*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонение уклона воздуховодов от проектных значений | СТБ 2021-2009 п. 5.2,  СП 4.02.07-2024 п. 5.2  ГОСТ 26433.2-94 |
| 9.3\*\*\* | 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, 5.4  СП 4.02.07-2024 п. 5.3, п. 5.4  ГОСТ 26433.2-94 |
| 9.4\*\*\* | 43.22/  29.061 | Определение скоро­сти потока и рас­хода воздуха (нали­чие тяги). Кратность воздухообмена | СТБ 2021-2009  Приложение К,  СП 4.02.07-2024 Приложение Н  ГОСТ 26433.2-94 |
| 9.5\*\*\* | 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  СП 4.02.07-2024 п. 5.5 |
| 9.6\*\*\* | 43.22/  11.116 | Внешний вид венти­ляционного обору­дования и воздухо­водов | СТБ 2021-2009 п. 6.2  СП 4.02.07-2024 п. 6.2 |
| 10.1\*\*\* | 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 |
| 10.2\*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонение уклона трубопроводов от проектных значений | СТБ 2039-2010 п. 5.2,  ГОСТ 26433.2-94 |
| 10.3\*\*\* | 43.22/  29.061 | Соответствие рас­стояния между опо­рами и креплениями трубопроводов про­ектной документа­ции | СТБ 2039-2010 п. 5.3,  ГОСТ 26433.2-94 |
| 10.4\*\*\* | 43.22/  29.061 | Соответствие диа­метров и толщины стенки трубопрово­дов проектной доку­ментации | СТБ 2039-2010 п. 5.4,  ГОСТ 26433.2-94 |
| 10.5 | 43.22/  11.116 | Наличие опор и креплений трубо­проводов | СТБ 2039-2010 п. 5.5 |
| 10.6\*\*\* | 43.22/  29.061 | Расстояние от стро­ительных конструк­ций до трубопрово­дов | СТБ 2039-2010 п. 5.6,  ГОСТ 26433.2-94 |
| 10.7\*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид свар­ных соединений | СТБ 2039-2010 п. 5.7,  СТБ 1133-98 |
| 10.8\*\*\* | 43.22/ 32.115 | Соответствие разъ­емных соединений трубопроводов тре­бованиям ТНПА | СТБ 2039-2010 п. 5.10 |
| 10.9\*\*\* | 43.22/  29.061 | Высота установки бытовых газовых счетчиков и за­порной арматуры на опуске к газо­вой плите | СТБ 2039-2010 п. 5.15 |
| 10.10  \*\*\* | 43.22/  11.116 | Соответствие монтажа гильз на трубопроводах проектной доку­ментации | СТБ 2039-2010 п. 5.14,  ГОСТ 26433.2-94 |
| 11.1  \*\*\* | 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 |
| 11.2  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Отклонение уклона трубопро­водов от проект­ных значений | СТБ 1999-2009 п. 5.2,  ГОСТ 26433.2-94 |
| 11.3  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Соответствие рас­стояния между опорами трубо­проводов проект­ной документа­ции | СТБ 1999-2009 п. 5.3,  ГОСТ 26433.2-94 |
| 11.4  \*\*\* | 43.22/  29.061 | Соответствие диаметров трубо­проводов проект­ной документа­ции | СТБ 1999-2009 п. 5.4,  ГОСТ 26433.2-94 |
| 11.5  \*\*\* | 43.22/  11.116 | Наличие крепле­ний трубопрово­дов | СТБ 1999-2009 п. 5.5 |
| 11.6  \*\*\* | 43.22/ 32.115 | Внешний вид свар­ных соединений | СТБ 1999-2009 п. 5.6,  СТБ 1133-98 |
| 11.7  \*\*\* | 43.22/ 32.115 | Соответствие разъемных соеди­нений трубопро­водов требова­ниям ТНПА | СТБ 1999-2009 п. 5.7 |
| 11.8  \*\*\* | 43.22/  11.116 | Соответствие монтажа гильз на трубопроводах проектной доку­ментации | СТБ 1999-2009 п. 5.8,  ГОСТ 26433.2-94 |
| 12.1  \*\*\* | 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 45-5.09-33-2006  ТНПА и другая  документация | СТБ 1684-2006 п. 6.4,  ГОСТ 31993-2013 (методы 7С, 7D)  СТБ ISO 2808-2023 (п.п. 5.5 методы 7В, 7С) |
| 12.2  \*\*\* | 43.99/  11.116 | Высыхание (по­лимеризация, полнота отвер­ждения)  покрытий | СТБ 1684-2006 п. 6.5 |
| 12.3  \*\*\* | 43.99/  11.116 | Внешний вид  покрытия | СТБ 1684-2006 п. 6.9 |
| 12.4  \*\*\* | 43.99/  29.121 | Адгезия (сцепле­ние) покрытий с защищаемой по­верхностью | СТБ 1684-2006 п. 6.11,  ГОСТ 15140-78  (метод решетчатых надрезов)  ГОСТ 31149-2014 |
| 13.1  \*\*\* | 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 |
| 14.1  \*\*\* | 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 |
| 14.2  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Прямолинейность установки  бортового камня | СТБ 1685-2006 п. 7.3,  ГОСТ 26433.2-94 |
| 14.3  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Соответствие  высотных отметок бортового камня | СТБ 1685-2006 п. 7.4,  ГОСТ 26433.2-94 |
| 14.4  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Перепад высот смежных элемен­тов и качество  заделки стыков | СТБ 1685-2006 п. 7.5 |
| 15.1  \*\*\* | 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 |
| 15.2  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Ровность выравнивающего слоя (величина просветов между по­верхностью выравнивающего слоя и контрольной рейкой) | СТБ 1685-2006 п. 8.1.2 |
| 15.3  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Перепад высот между смежными элементами | СТБ 1685-2006 п. 8.2.1,  ГОСТ 26433.2-94 |
| 15.4  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Размер шва между смежными сборными эле­ментами | СТБ 1685-2006 п. 8.2.2,  ГОСТ 26433.2-94 |
| 15.5  \*\*\* | 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 |
| 15.6  \*\*\* | 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 |
| 15.7  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Ровность сбор­ного покрытия (величина просве­тов между по­верхностью сбор­ного покрытия) | СТБ 1685-2006 п. 8.2.5,  ГОСТ 26433.2-94 |
| 15.8  \*\*\* | 43.29/ 29.061 | Искривление ли­ний швов между плитами тротуар­ными | СТБ 1685-2006 п. 8.2.6,  ГОСТ 26433.2-94 |
| 16.1  \*\*\* | 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 |
| 16.2  \*\*\* | 43.29/  11.116 | Внешний вид по­верхности гидро­изоляции | СТБ 1846-2008 п.7.8 |
| 16.3  \*\*\* | 43.29/  11.116  43.29/  29.061 | Количество слоев, расположе­ние и величина нахлестки полот­нищ | СТБ 1846-2008 п. 7.5 |
| 17.1  \*\*\* | 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 |
| 17.2  \*\*\* | 43.29/  11.116 | Внешний вид по­верхности гидро­изоляции | СТБ 1846-2008 п. 8.6 |
| 17.3  \*\*\* | 43.29/  29.121 | Прочность сцеп­ления (сцепление) гидроизоляции с основанием | СТБ 1846-2008 п. 8.7 |
| 18.1  \*\*\* | 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 |
| 18.2  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п. 9.6,  ГОСТ 26433.2-94 |
| 18.3  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности гид­роизоляции | СТБ 1846-2008 п. 9.7,  ГОСТ 26433.2-94 |
| 18.4  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Отклонение от за­данного уклона поверхности гид­роизоляции | СТБ 1846-2008 п. 9.8,  ГОСТ 26433.2-94 |
| 18.5  \*\*\* | 43.29/  11.116 | Внешний вид по­верхности гидро­изоляции | СТБ 1846-2008 п. 9.10 |
| 19.1  \*\*\* | 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 |
| 19.2  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Отклонение от за­данного уклона поверхности тепло- и звуко­изоляции | СТБ 1846-2008 п. 17.10,  ГОСТ 26433.2-94 |
| 19.3  \*\*\* | 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 |
| 19.4  \*\*\* | 43.29/  29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности тепло- и звуко­изоляции | СТБ 1846-2008 п.17.12  ГОСТ 26433.2-94 |
| 19.5  \*\*\* | 43.29/  11.116 | Внешний вид по­верхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008 п. 17.13 |
| 20.1 \*\*\* | 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,  СП 1.03.14-2024,  ТНПА и другая  документация | СП 1.03.14-2024 п. 7.1  ГОСТ 26433.2-94 |
| 21.1 \*\* | Материалы и из­делия стальные металлические для кровель  Черепица метал­лическая Изделия стальные гнутые для систем водо­отвода  Материалы и из­делия стальные металлические для кровель  Черепица  метал­лическая  Изделия 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 |
| 21.2 \*\* | 25.99/ 11.116 | Внешний вид  Контроль цвета | СТБ 1380-2003  п.п. 7.3-7.4, 7.9,  СТБ 1549-2005  п.п. 7.6, 7.7 |
| 21.3 \*\* | 25.99/ 32.089 | Толщина покры­тия | СТБ 1380-2003 п. 7.8 |
| 21.4\* | 25.99/  26.141 | Водонепроницае­мость фальцевых соединений | СТБ 1549-2005 п. 7.2 |
| 21.5 \*\* | 25.99/  29.121 | Адгезия покрытия к металлу | СТБ 1380-2003 п. 7.7  ГОСТ 15140-78  метод 2  ГОСТ 31149-2014 |
| 22.1 \*\* | Профили метал­лические холод­ногнутые для кровель и ком­плектующие из­делия к ним  Профили метал­лические холод­ногнутые для наружной обли­цовки фасадов зданий и ком­плектующие из­делия к ним  Профили сталь­ные  листовые гнутые с трапеце­видными  гоф­рами для строи­тельства  Профили сталь­ные гнутые за­мкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций  Прокат 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, 7.1.8  ГОСТ 30246-2016 п.7.5 |
| 22.2 \*\* | 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 |
| 22.3 \*\* | 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 |
| 22.4 \*\* | 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 |
| 22.5 \*\* | 24.33/  11.116,  24.33/  29.121 | Адгезия покрытия к металлу | СТБ 1382-2003 п. 7.11,  СТБ 1527-2005 п. 7.9  ГОСТ 15140-78  метод 2  ГОСТ 31149-2014 |
| 22.6 \*\* | 24.33/  32.089 | Толщина покры­тия | ГОСТ 1147-80 п. 3.4  ГОСТ 30246-2016  п. 7.5  ГОСТ 9.916–2023  п.п.4, 6.1, 6.2.1, 6.2.4, 6.3, 6.13 (магнитный метод, метод капли) |
| 22.7 \*\* | 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 |
| 23.1 \*\* | Радиаторы  отопительные стальные  Полотенцесуши­тели | 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, 5.8.1  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
| 23.2 \*\* | 25.21/  11.116 | Внешний вид | ГОСТ 31311-2022  п. 8.1 |
| 23.3 \*\* | 25.21/  11.116 | Маркировка | ГОСТ 31311-2022  п. 8.1 |
| 23.4 \*\* | 25.21/  11.116 | Качество  поверх­ности | ГОСТ 31311-2022  п. 8.1 |
| 23.5\* | 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 |
| 23.6 \*\* | 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 |
| 24.1 \*\* | 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 |
| 24.2\* | 25.99/  26.141 | Герметичность арматуры | ГОСТ 19681-94 п. 7.4 |
| 24.3\* | 25.99/  26.141 | Герметичность узлов арматуры | ГОСТ 19681-94 п. 7.5 |
| 24.4\* | 25.99/  35.065 | Температура наружной поверхности органов управления в местах захвата | ГОСТ 19681-94 п. 7.18 |
| 24.5 \*\* | 25.99/  32.089 | Качество  покрытия | ГОСТ 19681-94  п. 7.24  ГОСТ 9.916-2023  п.п. 4, 5 |
| 25.1 \*\* | Изделия арматур­ные сварные для железобетонных конструкций  Арматурные и за­кладные изделия, их сварные, вяза­ные и механиче­ские соединения для железобетон­ных конструкций  Сетки 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 |
| 26.1 \*\* | Конструкции стальные | 25.11/ 29.061 | Прочность, жест­кость | ТР2009/013/BY,  ГОСТ 23118-2019  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 26433.0-85,  ГОСТ 26433.1-89,  СТБ 1133-98  (визуальный метод)  ГОСТ 23118-2019  п.п. 5.1.2, 7 |
| 26.2 \*\* | 25.11/ 32.089 | Внешний вид ла­кокрасочных по­крытий | ГОСТ 23118-2019  п. 7.7  ГОСТ 9.032-74 |
| 26.3 \*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонение раз­меров швов свар­ных соединений | ГОСТ 23118-2019  п. 7.5  ГОСТ 26433.0-85,  ГОСТ 26433.1-89 |
| 26.4\* | 25.11/  32.115 | Внешний вид сварных швов и поверхности кон­струкции после сварки | СТБ 1133-98 |
| 26.5 \*\* | 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. 7.5  ГОСТ 26433.0-85,  ГОСТ 26433.1-89 |
| 27.1 \*\* | Лестничные марши, площадки и ограждения стальные | 25.11/ 29.061 | Внешний вид по­крытия | ТР2009/013/BY,  СТБ 1317-2002,  ТНПА и другая  документация | СТБ 1317-2002  п. 6.5,  ГОСТ 9.032-74,  ГОСТ 9.916-2023  п.п.4, 5 |
| 27.2 \*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонения от линейных разме­ров | СТБ 1317-2002 п. 6.3,  ГОСТ 26433.0-85, ГОСТ 26433.1-89 |
| 27.3 \*\* | 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 |
| 27.4 \*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонение от плоскостности | СТБ 1317-2002  п. 6.3,  ГОСТ 26433.0-85, ГОСТ 26433.1-89 |
| 27.5 \*\* | 25.11/ 29.061 | Толщина анти­коррозионного покрытия | СТБ 1317-2002  п. 6.6,  ГОСТ 9.916-2023  п.п.4, 6.1, 6.2.1, 6.2.4, 6.3 (магнитный метод) |
| 27.6 \*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонение раз­меров сечения швов сварных со­единений элемен­тов изделий от проектных | СТБ 1317-2002  п. 6.3,  ГОСТ 26433.0-85, ГОСТ 26433.1-89 |
| 27.7 \*\* | 25.11/  32.115 | Внешний вид по­верхности эле­ментов и сварных швов | СТБ 1317-2002  п.п. 6.2, 6.8,  СТБ 1133-98 |
| 28.1 \*\*\* | 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 |
| 28.2 \*\*\* | 25.11/ 29.061 | Отклонение от за­данного угла со­пряжения элемен­тов | ГОСТ 26433.0-85,  ГОСТ 26433.1-89 |
| 28.3 \*\*\* | 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 9.916-2023  п.п.4, 5, 6.1, 6.2.1, 6.2.4, 6.3 (магнитный метод) |
| 28.4 \*\*\* | 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 |
| 29.1 \*\* | 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 |
| 29.2 \*\* | 25.11/  11.116 | Качество сталей, сварочных и ла­кокрасочных ма­териалов, болтов, гаек и шайб | СТБ 1396-2003  п.6.1  (визуальный метод) |
| 29.3 \*\* | 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 |
| 29.4 \*\* | 25.11/ 29.061 | Шероховатость механически об­работанной тор­цевой поверхно­сти опорного ре­бра | СТБ 1396-2003 п. 6.5 |
| 29.5 \*\* | 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 |
| 29.6 \*\* | 25.11/ 29.061 | Фактические от­клонения линей­ных размеров ферм | ГОСТ 26433.0-85, ГОСТ 26433.1-89 |
| 29.7 \*\* | 25.11/ 29.061 | Фактические от­клонения формы и расположения поверхностей де­талей ферм | ГОСТ 26433.0-85, ГОСТ 26433.1-89 |
| 30.1 \*\*\* | 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  документация | СТБ 2176-2011,  СП 1.03.14-2024  п.п. 5.6, 6.1, 7.5  СТБ 1377-2003,  СТБ 1685-2006  п.п. 5.7, 5.8 |
| 31.1 \*\*\* | 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 |
| 32.1 \*\* | 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 28089-2012  п.п. 8.6, 8.8, 8.9, 9  СП 1.03.07-2023 п.5.9 |
| 33.1 \*\* | 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, 7.16  ГОСТ 11529-2016 п. 4  ГОСТ 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 30674-2023  п.п. 8.3, 8.4  ГОСТ 32687-2021,  п.п. 7.3, 7.4 |
| 33.1 \*\* | 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. 7.2  ГОСТ 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. 7.4  СТБ 1382-2003  п.п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7  СТБ 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 822-2011  ГОСТ EN 823-2011  методы В1, В3,  ГОСТ EN 824-2011  ГОСТ 33259-2015 п. 8.2  СТБ 2251-2012, п.п. 7.7, 7.8  СТБ 2270-2012, п. 7.2.2 |
| 33.1 \*\* | 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, 8.12  СТБ 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 24053-2021  СТБ ЕН 13055-2018  п.п. 5.3, 5.7  СТБ 1091-97 п. 7.3  СТБ 1102-2005 п. 7.2.1.  СТБ 1107-2022  п. 8.1, 8.3, 8.4, 8.5  СТБ 1283-2001  п.п. 6.1, 6.3, 6.5  СТБ 1293-2001 п. 7.2  СТБ 1338-2002 п. 7.9  СТБ 1348-2009  п.п. 9.2, 9.3, 9.13  СТБ ISO 1401-1-2012 п. 6  СТБ 1418-2003 п. 6.1  СТБ 1554-2005  п.п. 7.2-7.4, 7.5.1, 7.5.2  СТБ 1617-2006 п. 7.3  СТБ 1702-2006 п.п. 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9  СТБ 1720-2007 п.п. 7.1-7.8  СТБ 1722-2007 п.п. 8.4, 8.5, 8.6  ГОСТ 17380-2001 п. 7.1.2 |
| 33.1 \*\* | 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, 6.5  СТБ 1916-2008 п. 6.2  СТБ 1979-2009 п. 7.1  СТБ 2065-2010 п. 8.3  СТБ 2119-2010 п.п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8  СТБ 2151-2010 п.п. 8.4, 8.5  СТБ 2174-2011 п.п. 7.1-7.3, 7.7  СТБ 2244-2012 п. 8.3  СТБ 2251-2012 п. 7.2  СТБ 2252-2012 п.п. 7.1.2, 7.2.3  СТБ 2270-2012 п.п.7.1.2, 7.2.1, 7.2.3, 7.2.4  СТБ EN ISO 3126-2011  СТБ ГОСТ Р 50838-97  п. 8.4  СТБ EN 13055-2018  п.п. 5.3, 5.7  ГОСТ 494-2014 п.п. 7.2, 7.3  ГОСТ617-2006 п.п. 7.2-7.4  ГОСТ 1759.1-82 р. 3  ГОСТ 3262-75 п.п. 4.6-4.9  ГОСТ 4598-2018 п.п.7.2, 7.6, 7.7, 7.9, 7.10, 7.11  ГОСТ 13996-2019 р. 8  ГОСТ 6942-98 п.п. 7.1, 7.3, 7.5  ГОСТ 7251-2016 п. 8.1  ГОСТ 9583-75 п.п. 4.8, 4.9  ГОСТ 10705-80 п. 4.4  ГОСТ 10922-2012  п.п. 7.1-7.3, 7.5, 7.7  ГОСТ 11284-75  ГОСТ 11310-2012 п. 5.4  ГОСТ 13449-2017 п. 4  ГОСТ 13996-2019 п. 8  ГОСТ 14632-79 п.п. 4.1, 4.3  ГОСТ 16475-81 п.п. 4.2-4.3  ГОСТ 16914-71 п.п. 3.8-3.11  ГОСТ 17035-86  ГОСТ 18276.1-88 п. 3.3  ГОСТ 18276.3-88 п.п.4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3  ГОСТ 23307-78  п.п.4.1-4.5 |
| 33.1 \*\* | 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 26877-2008  ГОСТ 27023-86  п.п.4.2, 4.4  ГОСТ 27180-2019  п.п. 5.1-5.6  ГОСТ 29325-92  ГОСТ 30245-2012 п. 7.1  ГОСТ 32274-2021 п.п. 7.2, 7.7, 7.8  ГОСТ 32398-2013 п. 7.2  ГОСТ 32399-2013 п. 8.2  ГОСТ 32412-2013 п. 8.3  ГОСТ 32414-2013 п. 8.3  ГОСТ 32415-2013 п. 8.4  ГОСТ 32567-2013 п. 8.2  ГОСТ 32806-2014 п. 6.3  ГОСТ 32962-2014 р. 7, 8  ГОСТ Р 51613-2000  п.п. 8.2, 8.3  ГОСТ Р 58121.2-2018  п. 8.3  ГОСТ 18124-2012  п.п. 8.1, 8.2  ГОСТ 9590-76 п. 4.1  ГОСТ 15612-2013 р. 4  ГОСТ 19681-94 п. 7.2  ГОСТ 21880-2022 п.п.10.3-10.5  ГОСТ 26816-2016  п.п. 7.3.1-7.3.3  ГОСТ 32598-2013 п.п. 7.2, 7.4, 7.5  ГОСТ 8747-88 р. 3  ГОСТ 10706-76 п. 3.2  ГОСТ 6942-98 п.п. 7.1, 7.3, 7.5  СТБ 1032-96 п. 7.1  СТБ 1497-2004 п.п. 6.1-6.4  СТБ 1915-2020 п.7.3, 7.4  СТБ 1264-2001 п. 8.2  ГОСТ 32590-2013 п.п. 7.2-7.6  СТБ 1008-95 п .6.1  СТБ 1071-2007 п. 6.2  СТБ 1097-2012 п.п. 7.7, 7.8  СТБ 1238-2000 п. 6.8  СТБ 1002-2003 п. 7.1  СТБ 1184-99 п.п. 7.1, 7.7  ГОСТ EN 13165-2015 р. 5  СТБ EN 1859-2012 п. 4.3  СТБ EN 14989-2-2013  п. 12.1  ГОСТ 22689-2014 п. 8.3  СТБ 1548-2005 п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6 |
| 33.1 \*\* | 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, 7.2  СТБ 2148-2010 п.п. 8.1, 8.4  ГОСТ 24099-2013 п.п. 7.1-7.4  ГОСТ 26149-84 п. 4.2  ГОСТ 32313-2020 п. 4.2.2  ГОСТ 32805-2014  п. 5.2.2  ГОСТ 23307-78  п.п. 4.3-4.5  ГОСТ 32806-2014 п.п. 5.3, 6.3  ГОСТ EN 1848-1-2011  СТБ EN 13162-2015  п.п. 4.2.2–4.2.5, 4.3.10, 5.3.1  СТБ EN 13163-2015  п.п. 4.2.2–4.2.5, 4.3.3, 5.3.1  ГОСТ 862.3-2020  п.п. 7.1-7.4  СТБ EN 13164-2015  п.п. 4.2.2, 4.2.3, 5.3.1  ГОСТ EN 13165-2015  п.п. 4.2.2-4.2.5, 5.3.1  ГОСТ 6402-70 п. 3.4  ГОСТ 18123-82  п.п. 3.3-3.7  ГОСТ 1759.0-87 п.п. 4.4, 4.6  ГОСТ 1147-80  п.п. 3.3, 3.11, 3.12  ГОСТ 10304-80  п.п. 3.4-3.10  ГОСТ 28456-90 п.п. 4.2-4.4  ГОСТ 28778-90 п. 3.1  ГОСТ 32413-2013 п. 8.4  ГОСТ 32398-2013  п.п. 7.2, 7.15  ГОСТ 32399-2013 п. 8.2  СТБ 1074-2009 п. 6.1, 6.2  СТБ 1722-2007 п.п. 8.2-8.7  СТБ 1597-2006 п. 5.3  ГОСТ 24939-81  ГОСТ 862.1-2020  п.п. 7.1-7.5  ГОСТ 862.4-2020  п.п. 7.1-7.6  СТБ 1713-2007 п. 8.5  СТБ 1714-2007 п. 8.5  ГОСТ 32018-2012,  п. 6.1-6.4  ГОСТ ISO 3126-2023  ГОСТ 6428-2018, п.7.1  ГОСТ 3560-73, п.4.1, 4.4  ГОСТ 32591-2013, п.7.3-7.5 |
| 33.2 \*\* | Строительные материалы  и из­делия, строитель­ные конструкции | 23.99/  11.116  20.30/  11.116  23.44/  11.116  24.51/  11.116  22.21/  11.116  23.65/  11.116  16.21/  11.116  23.31/  11.116  25.93/  11.116  24.31/  11.116  24.20/  11.116  24.44/  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. 7.2  СТБ 1092-2018 п. 9.15  СТБ 1133-98  СТБ 1160-99 п.п. 7.9, 7.10  СТБ 1263-2001 п.п. 8.7, 8.24  СТБ 1283-2001 п. 6.2  СТБ 1293-2001 п. 7.1  СТБ 1338-2002 п. 7.2  СТБ 1348-2009  п.п. 9.11-9.13  СТБ EN 1401-1-2012 п.5  СТБ 1554-2005 п. 7.5  СТБ 1617-2006  п.п. 7.2, 7.4, 7.11  СТБ 1843-2008 п. 9.3  СТБ 1916-2008 п. 6.1  СТБ 2065-2010 п. 8.2  СТБ 2119-2010  п.п. 5.3, 5.9, 5.10  СТБ 2151-2010 п.п. 8.2, 8.3  СТБ 2174-2011 п. 7.9  СТБ 2184-2011 п. 8.3  СТБ 2244-2012 п. 8.2  СТБ 2251-2012 п. 7.3  СТБ 2252-2012 п. 7.4  СТБ 2270-2012 п. 7.2.7  СТБ EN ISO 3126-2011  СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.8.2  ГОСТ 494-2014 п. 7.1  ГОСТ617-2006 п.7.1, 7.4  ГОСТ 9.407-2015  ГОСТ 1759.2-82 п. 3.1  ГОСТ 1759.3-83 п. 3.2  ГОСТ 2678-94 п. 3.2  ГОСТ 3242-79  ГОСТ 3262-75 п.4.2, 4.10  ГОСТ 4598-2018  п.п. 7.10, 7.11  ГОСТ 6942-98 п. 7.2  ГОСТ 7251-2016 п.п. 8.1, 8.4;  ГОСТ 9480-2012  п.п. 5.1, 5.5  ГОСТ 10277-90 п. 3.4  ГОСТ 10632-2014 п. 7.14  ГОСТ 10632-2014  п.п. 7.10, 7.14-7.16  ГОСТ 9.916-2023 п.п. 4, 5  СТБ EN ISO 1452-3-2012 п.п. 5.1, 5.2  ГОСТ 10922-2012 п.7.1, 7.8  ГОСТ 11529-2016 п. 5 |
| 33.2 \*\* | Строительные материалы  и из­делия, строитель­ные конструкции | 23.99/  11.116  20.30/  11.116  23.44/  11.116  24.51/  11.116  22.21/  11.116  23.65/  11.116  16.21/  11.116  23.31/  11.116  25.93/  11.116  24.31/  11.116  24.20/  11.116  24.44/  11.116 | Показатели внеш­него вида (марки­ровка, упаковка, комплектность, сплошность, ка­чество покрытия, однородность и др.) | ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13996-2019 п. 8  ГОСТ 14632-79 п.п. 4.1, 4.2  ГОСТ 14791-79 п. 3.10  ГОСТ 15588-2014 п. 7.2  ГОСТ 15836-79 п. 3.1  ГОСТ 16475-81 п.п. 4.4-4.6  ГОСТ 17177-94 п. 5  ГОСТ 18599-2001 п. 8.2  ГОСТ 22689-2014 п. 8.2  ГОСТ 24064-80 п. 4.9  ГОСТ 24285-80 п. 4.3  ГОСТ 25945-98 п. 3.9  ГОСТ 26589-94 п. 3.2  ГОСТ 26877-2008  ГОСТ 27023-86 п.п. 4.2, 4.3  ГОСТ 27180-2019 п. 5.7  ГОСТ 28196-89 п. 4.3  ГОСТ 29319-92  ГОСТ 29325-92  ГОСТ 30245-2012 п.п. 7.2, 7.8  ГОСТ 32274-2021 п.п. 7.10  ГОСТ 32398-2013  п.п. 7.9, 7.12-7.15  ГОСТ 32399-2013  п.п. 8.9-8.12  ГОСТ 32412-2013 п. 8.2  ГОСТ 32414-2013 п. 8.2  ГОСТ 32415-2013 п. 8.2  ГОСТ 32567-2013 п.8.8, 8.9  ГОСТ Р 51613-2000  п.п. 8.2, 8.3  ГОСТ 32962-2014 п. 8  ГОСТ 6942-98 п. 7.2  ГОСТ 8747-88 р. 2  ГОСТ 9590-76 п. 4.2  ГОСТ 18124-2012 п. 8.1  ГОСТ 26816-2016 п. 7.3.4  ГОСТ 32598-2013 п.7.1, 7.3  СТБ 1032-96 п. 7.2  СТБ 1451-2004 п. 7.3, 7.11  СТБ 1497-2004 п.п. 6.4, 6.5  СТБ 1548-2005 п. 7.4  СТБ 1704-2009 п.п. 6.3, 6.14, 6.15  СТБ 1915-2020 п.п. 7.5, 7.6, 7.7, 7.8  ГОСТ 9.402-2004  СТБ 1262-2021 п.9.18  СТБ 1264-2001 п.п. 8.3, 8.4  СТБ 1382-2003 п. 7.10  ГОСТ 32687-2021, п.7.1  ГОСТ 6266-97, п. 8.1  ГОСТ 17380-2001, п.7.1.1  СТБ 1549-2005  п.п. 7.6, 7.7, 7.9 |
| 33.2 \*\* | Строительные материалы  и из­делия, строитель­ные конструкции | 23.99/  11.116  20.30/  11.116  23.44/  11.116  24.51/  11.116  22.21/  11.116  23.65/  11.116  16.21/  11.116  23.31/  11.116  25.93/  11.116  24.31/  11.116  24.20/  11.116  24.44/  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 1496-2004 п. 8.3  СТБ 1451-2004 п.п. 7.3, 7.11  ГОСТ 32590-2013 п. 7.1  СТБ 1008-95 п. 6.2  СТБ 1071-2007 п. 6.14  СТБ 1097-2012 п.п. 7.10, 7.11  СТБ 1374-2003 п.п. 6.9-6.11  СТБ 1238-2000 п. 6.10  СТБ 1002-2003 п. 7.2  СТБ 1184-99  п.п. 7.1, 7.2, 7.5-7.7, 7.11  СТБ 1197-2008 п. 5.3  СТБ 1466-2004  п.п. 7.3.3-7.3.5  СТБ 1112-98 п. 9.2  СТБ 1437-2004 п.п. 7.1, 7.2  СТБ 1548-2005  п.п. 7.1, 7.4, 7.16  СТБ 2148-2010 п.п. 8.1, 8.3  ГОСТ 24099-2013 п. 7.5  ГОСТ 26149-84 п. 4.2  ГОСТ 32805-2014, п.5.2.1,  СТБ ГОСТ Р 50838-97  п.п. 8.1, 8.3  ГОСТ 24404-80  СТБ 1507-2004 п. 9.3  СТБ 1827-2008 п. 9.6  ГОСТ 862.3-2020 п.п. 7.5, 7.6  ГОСТ 2140-81  ГОСТ 6402-70 п. 3.3  ГОСТ 18123-82 п. 3.1  ГОСТ 1759.0-87 п.п. 4.1-4.3  ГОСТ 1147-80 п. 3.4  ГОСТ 10304-80 п. 3.3  ГОСТ 28456-90 п.4.1  ГОСТ 28778-90 п. 3.2  ГОСТ 32413-2013 п.п. 8.3, 8.9  СТБ 1267-2001, п.8.1  СТБ 1707-2022 п.п. 8.1, 8.4, 8.5, 8.10  ГОСТ 30307-95 п.п. 6.1, 6.2  ГОСТ 32398-2013  п.п. 7.12-7.14  ГОСТ 32399–2013 п.п.8.9-8.12  СТБ 1597–2006 п.5.2, 5.8  ГОСТ 862.1–2020 п.7.5  ГОСТ 862.4-2020 п. 7.6  ГОСТ 9754–2020  п.п. 7.2, 7.3, 7.4  СТБ 1107-2022 п. 8.2  ГОСТ 33259-2015, п. 8.2  ГОСТ 23208-2022 п. 10.1  ГОСТ 6428-2018, п.7.1  ГОСТ 3560-73, п.4.1, 4.2  ГОСТ 32591-2013, п.7.2  ГОСТ EN 1850-1-2011 |
| 33.3 \*\* | Строительные материалы  и из­делия, строитель­ные конструкции | 23.31/  29.121  23.49/  29.121  23.69/  29.121  22.23/  29.121  23.63/  29.121  23.61/  29.121  23.64/  29.121  23.65/  29.121  16.21/  29.121  22.21/  29.121  24.33/  29.121  20.30/  29.121  23.99/  29.121  24.31/  29.121  23.32/  29.121  20.16/  29.121  08.12/  29.121  16.10/  29.121  23.12/  29.121  23.52/  29.121  23.70/  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 раз­давливании  Несущая способ­ность  Деформация при сжатии  Ползучесть при сжатии  Прочность при сжатии  Прочность при растяжении  Прочность при бо­ковом воздействии  Эффективность  Изменение проч­ности на сжатие после обработки | ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая  документация | СТБ EN 772-1-2020  СТБ EN 826-2016  СТБ 1002-2003 п. 7.3  СТБ EN 1015-11-2012  СТБ ЕН 1051-1-2005 приложение А  СТБ 1065-97  п. 7.3, приложение Б  СТБ 1115-2013  п.п. 8.9, 8.11  СТБ 1152-99  п.п. 4.1, 4.6, 7.1,  приложение А, Г  СТБ 1182-99  СТБ 1184-99 п. 7.4  СТБ 1230-2000  п. 7.3, приложение Б  СТБ 1307-2012  п.п. 7.8, 7.9, 7.11  СТБ ЕН 1338-2007,  приложение F  СТБ ЕН 1340-2007,  приложение F  СТБ 1348-2009  п.п. 9.4, 9.6, 9.9, 9.10  СТБ 1374-2003 п. 6.2  СТБ EN 1401-1-2012  п. 7  СТБ 1437-2004 п. 7.4  СТБ 1543-2005 п. 7.6  СТБ 1544-2005 п. 7.3  СТБ 1554-2005 п. 7.7  СТБ 1740-2007 п.п. 6, 7  СТБ 2119-2010 п. 5.6  СТБ 2125-2010 п. 7.9  СТБ 2174-2011 п. 7.11  СТБ EN ISO 10545-4-2015  СТБ EN 12089-2016  СТБ EN 12390-3-2012  СТБ EN 12390-5-2013  СТБ EN 12390-6-2012  СТБ EN 12430-2016  СТБ EN 12504-1-2012  ГОСТ 14759–69  (при нормальной температуре) |
| 33.3 \*\* | Строительные материалы  и из­делия, строитель­ные конструкции | 23.31/  29.121  23.49/  29.121  23.69/  29.121  22.23/  29.121  23.63/  29.121  23.61/  29.121  23.64/  29.121  23.65/  29.121  16.21/  29.121  22.21/  29.121  24.33/  29.121  20.30/  29.121  23.99/  29.121  24.31/  29.121  23.32/  29.121  20.16/  29.121  08.12/  29.121  16.10/  29.121  23.12/  29.121  23.52/  29.121  23.70/  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 раз­давливании  Несущая способ­ность  Деформация при сжатии  Ползучесть при сжатии  Прочность при сжатии  Прочность при растяжении  Прочность при бо­ковом воздействии  Эффективность  Изменение проч­ности на сжатие после обработки | ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая  документация | СТБ EN 12859-2015  п. 4.10  СТБ EN 13055-2018, приложение С  СТБ EN 13791-2012  СТБ EN 26891-2011  ГОСТ 310.4-81  ГОСТ 473.6-81  ГОСТ 473.7-81  ГОСТ 473.8-81  ГОСТ 4248-2018  п. 8.3  ГОСТ 4648-2014  ГОСТ 4651-2014  ГОСТ 5802-86  п .6, приложение 1  ГОСТ 6266-97 п. 8.4  ГОСТ 8269.0-97 п. 4.20  ГОСТ 8462-85  ГОСТ 9550-81  ГОСТ 9624-2009  ГОСТ 9758-2012  п. 27  ГОСТ 10180-2012  ГОСТ 10633-2018  п. 5.4  ГОСТ 11310-2012  п. 5.7  ГОСТ 13996-2019  п. 8  ГОСТ 15588-2014  п. 7.7  ГОСТ 15613.1-84  ГОСТ 15613.4-78  ГОСТ 17177-94  п.п. 14, 15, 17, Приложение Г  ГОСТ 18105-2018  ГОСТ 18124-2012  п. 8.3  ГОСТ 18564-2017  ГОСТ 19177-81  п. 4.4  ГОСТ 10633-2018  п. 5.4  ГОСТ 22783-2022  ГОСТ 23789-2018 п. 7  ГОСТ 27180-2019 п. 7  ГОСТ 28570-2019  ГОСТ 30340-2012  п. 8.4  ГОСТ 30629-2011  п.п. 6.5, 6.6 |
| 33.3 \*\* | Строительные материалы  и из­делия, строитель­ные конструкции | 23.31/  29.121  23.49/  29.121  23.69/  29.121  22.23/  29.121  23.63/  29.121  23.61/  29.121  23.64/  29.121  23.65/  29.121  16.21/  29.121  22.21/  29.121  24.33/  29.121  20.30/  29.121  23.99/  29.121  24.31/  29.121  23.32/  29.121  20.16/  29.121  08.12/  29.121  16.10/  29.121  23.12/  29.121  23.52/  29.121  23.70/  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 раз­давливании  Несущая способ­ность  Деформация при сжатии  Ползучесть при сжатии  Прочность при сжатии  Прочность при растяжении  Прочность при бо­ковом воздействии  Эффективность  Изменение проч­ности на сжатие после обработки | ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 18124-2012 п. 8.3  ГОСТ 9590-76 п. 4.4  ГОСТ 26816-2016 п. 7.3.8  ГОСТ 8747-88 р. 4-7  СТБ 1262-2021 п. 9.10  СТБ 1496-2004 п. 8.5  СТБ 2252-2012 п. 7.1.4  СТБ 2270-2012 п. 7.1.4  СТБ 2221-2020 п. 7.3  СТБ 1621-2006 п. 7.4, 7.5  СТБ 1187-2020  СТБ 1008-95 п. 6.4  СТБ 1071-2007  п.п. 6.1, 6.3  СТБ 1097-2012  п.п. 7.1, 7.2  СТБ 1238-2000  п.п. 6.1, 6.2  ГОСТ EN 13165-2015 р.5  СТБ EN 1605-2016  СТБ EN 1606-2016  СТБ EN 1859-2012 п. 4.1  СТБ EN 1859-2012 п. 4.2  СТБ EN 1859-2012 п. 4.3  СТБ EN 14989-2-2013  п. 12.1  СТБ 1112-98 п. 9.1  ГОСТ 30459-96  СТБ 1437-2004 п. 7.1,  ГОСТ 21880-2022 п.10.18  ГОСТ 24099-2013 п. 7.7  ГОСТ 32313-2020  п. 4.3.4  ГОСТ 23307-78 п. 4.7  СТБ 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, 5.3.1  СТБ EN 12090-2016  СТБ 1543-2005 п. 7.6.1  СТБ EN 13164-2015  п.п. 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 5.3.1  ГОСТ EN 13165-2015  п.п. 4.3.2, 4.3.4, 4.3.6, 5.3.1  ГОСТ 24544-2020  СТБ 1548-2005  п.п. 7.1, 7.14  ГОСТ 32962-2014 п. 9  ГОСТ 33929-2016 п. 8.9  ГОСТ 34885-2022 п. 7.8  ГОСТ 34669-2020 п. 7.8  ГОСТ 6428-2018, п.7.3 |
| 33.4\* | Строительные материалы  и из­делия, строитель­ные конструкции | 23.99/  29.121  20.30/  29.121  23.63/  29.121  23.12/  29.121  22.21/  29.121  23.65/  29.121  16.21/  29.121  24.31/  29.121  22.21/  29.121  24.20/  29.121  24.44/  29.121  23.64/  29.121  22.23/  29.121  22.22/  29.121  20.16/  29.121  24.33/  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. 7.7  СТБ 1092-2018  п.п. 9.2, 9.5, 9.8  СТБ 1107-2022 п. 8.6  СТБ 1115-2013 п. 8.10  СТБ 1267-2001  п.п. 8.2, 8.3  СТБ 1293-2001 п. 7.3  СТБ ЕН 1339-2007 приложение F  СТБ 1437-2004 п. 7.5  СТБ 1554-2005 п. 7.8  СТБ EN 1607-2016  СТБ EN 1608-2016  СТБ 1740-2007 п. 5  СТБ 1916-2008 п. 6.8  СТБ 2151-2010  п.п. 8.19, 8.20  СТБ 2174-2011 п. 7.10  СТБ 2184-2011  п.п. 8.9, приложение Г  СТБ 2244-2012  п.п. 8.6, 8.7  ГОСТ 270-75  ГОСТ 494-2014  п.п. 7.5, 7.11, 7.12  ГОСТ 617-2006  п.п. 7.5, 7.9, 7.10  ГОСТ 1497-84  ГОСТ 2678-94  п.п. 3.4, 3.26  ГОСТ 3262-75 п. 4.1  ГОСТ 4598-2018 п. 7.8  ГОСТ 10006-80  ГОСТ 10174-90 п. 3.3  ГОСТ 10632-2014 п. 7.5  ГОСТ 10636-2018  ГОСТ 10705-80 п. 4.7  ГОСТ 10922-2012  п.п. 7.10, 7.11, 7.14, 7.17  ГОСТ 11262-2017  ГОСТ 11310-2012п. 5.6  ГОСТ 11529-2016 п. 14  ГОСТ 12004- 81  ГОСТ 14236-81  ГОСТ 14791-79  п.п. 3.5, 3.9  ГОСТ 15588-2014 п. 7.6  ГОСТ 17177-94 п. 16  ГОСТ 17370-2017  ГОСТ 18599-2001 п. 8.4 |
| 33.4\* | Строительные материалы  и из­делия, строитель­ные конструкции | 23.99/  29.121  20.30/  29.121  23.63/  29.121  23.12/  29.121  22.21/  29.121  23.65/  29.121  16.21/  29.121  24.31/  29.121  22.21/  29.121  24.20/  29.121  24.44/  29.121  23.64/  29.121  22.23/  29.121  22.22/  29.121  20.16/  29.121  24.33/  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 21751-76  ГОСТ 23279-2012 п. 7.1  ГОСТ 24944-81 п. 4.8  ГОСТ 25945-98  п.п. 3.2, 3.3, 3.6  ГОСТ 26589-94 п.3.3,3.6  ГОСТ 10636-2018  ГОСТ 30245-2012 п. 7.5  ГОСТ 32415-2013  п.п. 8.12, 8.13  ГОСТ 26816-2016 п. 7.3.9  ГОСТ 10706-76 п.п. 3.4,3.5  СТБ 1451-2004 п. 7.8  СТБ 1496-2004 п.8.6, 8.8  СТБ 1264-2001 п. 8.7  СТБ 1497-2004 п. 6.8  СТБ 1262-2021 п. 9.11  СТБ 2270-2012 п. 7.2.6  СТБ 2252-2012 п. 7.2.4  ГОСТ 32598-2013 п. 7.6  СТБ 1548-2005 п. 7.12  ГОСТ EN 13165-2015 р. 5  ГОСТ 6996-66 п.п.4, 8, 9  СТБ 1112-98 п. 9.1  ГОСТ 30459-96  СТБ 1437-2004 п.7.1, 7.5  СТБ 1548-2005 п.п.7.1,7.12  СТБ 2148-2010 п.п. 8.1, 8.2.3, 8.6  ГОСТ 15873-2017  ГОСТ 24099-2013 п. 7.8  ГОСТ 32806-2014 п.п. 5.4, 6.4.1  ГОСТ 31899-1-2011  СТБ EN 13162-2015  п.п. 4.3.4, 5.3.1  ГОСТ EN 13163-2015  п. 4.3.6, 4.3.9, 5.3.1  СТБ ГОСТ Р 50838-97  п.п. 8.1, 8.5  СТБ EN 13164-2015  п.п. 4.3.5, 4.3.13, 5.3.1  СТБ EN 12090-2016  СТБ EN 13165-2015  п.п. 4.3.5, 5.3.1  ГОСТ 10707-80 п. 4.6  СТБ 1267-2001 п.8.2, 8.3  ГОСТ 8696-74 п.п. 4.4, 4.9  СТБ 1107-2022,  п.п. 8.7, 8.16  СТБ 2251-2012, п.7.6  ГОСТ 30245-2012, п.7.7  ГОСТ 3560-73, п.4.3  ГОСТ 11701-84 |
| 33.5\* | Строительные материалы  и из­делия, строитель­ные конструкции | 20.30/  29.121  23.99/  29.121  23.64/  29.121  22.23/  29.121  24.51/  29.121  16.21/  29.121  24.33/  29.121  22.21/  29.121  22.19/  29.121  23.32/  29.121  23.69/  29.121  20.52/  29.121  23.65/  29.121  16.23/  29.121  22.22/  29.121  16.10/  29.121  23.31/  29.121  43.31/  29.121  43.33/  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 прикле­ивания  Сопротивление от­слаиванию  Снижение адгезии | ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая  документация | СТБ 1092-2018 п.п. 9.3, 9.4  СТБ 1263-2001 п. 8.9  СТБ 1264-2001 п.п. 8.14, 8.18  СТБ 1283-2001 п. 6.8  СТБ 1307-2012  п.п. 7.12. 7.16, 7.20  СТБ 1464-2024 приложение А  СТБ 1503-2004 п. 7.6  СТБ 1520-2023 п. 8.19, приложение А  СТБ 1554-2005 п. 7.10  СТБ 1617-2006 п.п. 7.8, 7.9  СТБ 1621-2006 п.п. 7.4, 7.5, 7.11  СТБ 1740-2007 п. 8  СТБ 1916-2008 п. 6.7  СТБ 2151-2010 п. 8.21  СТБ 2184-2011  п. 8.10, приложение Д  ГОСТ 262-93  ГОСТ 379-2015 п. 7.11  ГОСТ 2678-94 п. 3.7  ГОСТ 6266-97 п. 8.5  ГОСТ 7251-2016 п. 8.1  ГОСТ 10632-2014 п. 7.7  ГОСТ 11529-2016 п. 9  ГОСТ 14760-69  ГОСТ 15140-78  ГОСТ 15867-79  ГОСТ 17177-94 приложение Е  ГОСТ 19414-90 п. 2  ГОСТ 24944-81 п. 4.9  ГОСТ 25885-83  ГОСТ 26589-94  п.п. 3.4, 3.5  ГОСТ 27180-2019 п. 19  ГОСТ 27325-87  ГОСТ 28089-2012  ГОСТ 28574-2014  ГОСТ 30972-2002  п. 6.2.8  ГОСТ 31149-2014  ГОСТ 33120-2014  СТБ 1262-2021 п. 9.9  СТБ 1543-2005 п. 7.3  СТБ 1704-2009 п.п. 6.12, 6.13  ГОСТ 6942-98 п. 7.7  СТБ 1496-2004 п. 8.7  СТБ 1451-2004 п. 7.8  СТБ 1072-97 п. 7.5  СТБ 1466-2004 п. 7.3.11  СТБ 1548-2005 п. 7.9  ГОСТ 23118-2019 п. 7.8  СТБ 1107-2022, п.8.15  СТБ 939-2013 п. 8.10.4  ГОСТ 34885-2022 п.7.9 |
| 33.5\* | Строительные материалы  и из­делия, строитель­ные конструкции | 20.30/  29.121  23.99/  29.121  23.64/  29.121  22.23/  29.121  24.51/  29.121  16.21/  29.121  24.33/  29.121  22.21/  29.121  22.19/  29.121  23.32/  29.121  23.69/  29.121  20.52/  29.121  23.65/  29.121  16.23/  29.121  22.22/  29.121  16.10/  29.121  23.31/  29.121  43.31/  29.121  43.33/  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 прикле­ивания  Сопротивление от­слаиванию  Снижение адгезии | ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая  документация | СТБ 1548-2005  п.п. 7.1, 7.9  ГОСТ 32805-2014  п.п. 5.2.8, 5.2.13  ГОСТ 32315.1-2012, ГОСТ 32316.1-2012  ГОСТ 23307-78  п. 4.10  ГОСТ 32806-2014  п.п. 5.5, 5.11, 6.4.2, 6.4.8  ГОСТ 31899.1-2011  ГОСТ 31898.1-2011  ГОСТ 862.3-2020  п.п. 7.10, 7.11,  приложение Б  СТБ 1707-2022  п. 8.3  ГОСТ 30307-95  п. 6.1, 6.3  ГОСТ 24064-80  п.п. 4.1-4.5  ГОСТ 30246-2016  п. 7.4  ГОСТ 32299-2013  ГОСТ 31149-2014 |
| 33.6\* | Строительные материалы  и из­делия, строитель­ные конструкции | 20.30/  29.121  23.99/  29.121  16.21/  29.121 | Определение упру­гости;  Модуль упругости (при сжатии, при изгибе, при растя­жении) | ТНПА и другая  документация | СТБ 1092-2018  п.п. 9.6, 9.7  СТБ 1740-2007  п. 9  ГОСТ 10632-2014  п. 7.4  ГОСТ 10635-88  ГОСТ 9550-81 |
| 33.7\* | Строительные ма териалы и изделия, строитель­ные конструкции | 23.65/  29.121  23.99/  29.121  22.23/  29.121  24.20/  29.121  20.30/  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  документация | СТБ 1437-2004 п. 7.4  СТБ 2151-2010  п.п. 8.10, 8.16-8.18  ГОСТ 2678-94 п.п. 3.5, 3.6  ГОСТ 7251-2016 п. 8.1  ГОСТ 11529-2016 п. 7  ГОСТ 15588-2014 п. 7.5  ГОСТ 16475-81 п. 4.8  ГОСТ 17177-94 п. 13  ГОСТ 23206-2017  ГОСТ 25945-98 п. 3.4  ГОСТ 29089-91  СТБ 1548-2005  п.п. 7.10, 7.18  СТБ 1548-2005  п.п. 7.1, 7.10, 7.14  ГОСТ 26149-84 п. 4.9  ГОСТ 32805-2014  п.п. 5.2.10-5.2.12  ГОСТ 31899.1-2011  ГОСТ EN 13793-2017  ГОСТ EN 13163-2015  п.п. 4.3.10, 5.3.1  ГОСТ 31897-2011  ГОСТ EN 12730-2011 |
| 33.8\*  33.8\*  33.8\* | Строительные материалы  и из­делия, строитель­ные конструкции  Строительные материалы  и из­делия, строитель­ные конструкции  Строительные материалы  и из­делия, строитель­ные конструкции | 23.32/  29.040  23.65/  29.040  22.23/  29.040  23.64/  29.040  23.99/  29.040  20.30/  29.040  23.65/  29.040  23.63/  29.040  23.49/  29.040  23.69/  29.040  23.31/  29.040  23.44/  29.040  16.21/  29.040  24.20/  29.040  20.16/  29.040  23.70/  29.040  08.12/  29.040  16.10/  29.040  23.61/  29.040  16.22/  29.040  23.52/  29.040  23.32/  29.040  23.65/  29.040  22.23/  29.040  23.64/  29.040  23.99/  29.040  20.30/  29.040  23.65/  29.040  23.63/  29.040  23.49/  29.040  23.69/  29.040  23.31/  29.040  23.44/  29.040  16.21/  29.040  24.20/  29.040  20.16/  29.040  23.70/  29.040  08.12/  29.040  16.10/  29.040  23.61/  29.040  16.22/  29.040  23.52/  29.040  23.32/  29.040  23.65/  29.040  22.23/  29.040  23.64/  29.040  23.99/  29.040  20.30/  29.040  23.65/  29.040  23.63/  29.040  23.49/  29.040  23.69/  29.040  23.31/  29.040  23.44/  29.040  16.21/  29.040  24.20/  29.040  20.16/  29.040  23.70/  29.040  08.12/  29.040  16.10/  29.040  23.61/  29.040  16.22/  29.040  23.52/  29.040 | Водопоглощение;  Влажность;  Сорбционная влажность;  Разбухание по тол­щине;  Водоудерживаю­щая способность;  Водопоглощение при капиллярном подсосе  Стойкость к кипя­чению в воде  Гидротермическая стойкость;  Эффективность  Влагостойкость  Отпускная влаж-ность  Водопоглощение;  Влажность;  Сорбционная влажность;  Разбухание по тол­щине;  Водоудерживаю­щая способность;  Водопоглощение при капиллярном подсосе  Стойкость к кипя­чению в воде  Гидротермическая стойкость;  Эффективность  Влагостойкость  Отпускная влаж-ность  Водопоглощение;  Влажность;  Сорбционная влажность;  Разбухание по тол­щине;  Водоудерживаю­щая способность;  Водопоглощение при капиллярном подсосе  Стойкость к кипя­чению в воде  Гидротермическая стойкость;  Эффективность  Влагостойкость  Отпускная влаж-ность | ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая  Документация  ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая  документация  ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая  документация | СТБ EN 771-2-2014  п. 5.10  СТБ EN 772-10-2008  СТБ EN 772-11-2014  СТБ 989-95 п. 7.7  СТБ EN 1015-18-2013  СТБ EN 1062-3-2014  СТБ 1065-97 п. 7.4  СТБ 1072-97 п.п. 7.2, 7.6  СТБ 1091-97 п.п. 7.4, 7.5  СТБ 1092-2018 п. 9.10  СТБ 1102-2005 п. 7.2.2  СТБ 1115-2013 п. 8.7  СТБ 1161-99 п. 7.1.2  СТБ 1184-99 п. 7.8  СТБ 1230-2000 п. 7.4  СТБ 1246-2005 п. 7.4.2  СТБ 1263-2001 п.п. 8.4, 8.6, 8.13  СТБ 1307-2012 п. 7.7  СТБ 1322-2002 п. 7.2.2  СТБ 1338-2002 п. 7.7  СТБ 1418-2003 п. 6.4  СТБ 1437-2004  п.п. 7.4.2, 7.4.1, 7.6  СТБ 1503-2004 п. 7.1  СТБ 1554-2005 п. 7.6  ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.2-2020  ГОСТ 12730.3-2020  СТБ 1112-98, п. 9.1  ГОСТ 30459-96  СТБ 1437-2004  п.п. 7.1, 7.4, 7.6  СТБ 2148-2010  п.п. 8.1, 8.2.2, 8.5  ГОСТ 24099-2013 п. 7.10  ГОСТ 32313-2020 п. 4.3.5  ГОСТ 32805-2014 п. 5.2.4  ГОСТ 23307-78 п. 4.9  ГОСТ 32806-2014  п.п. 5.6, 6.4.3  СТБ EN 13162-2015  п.п. 4.3.7, 5.3.1  СТБ EN 13163-2015  п.п. 4.3.11, 5.3.1  СТБ EN 13164-2015  п.п. 4.3.7, 5.3.1  СТБ EN 13165-2015  п.п. 4.3.7, 4.3.8, 5.3.1  ГОСТ 32399-2013  п.п. 8.13, приложение А, Б  СТБ EN 1609-2016  СТБ 1617-2006 п. 7.6  СТБ 2151-2010  п.п. 8.13- 8.15  СТБ 2252-2012 п. 7.1.5  СТБ 2270-2012 п. 7.1.5  СТБ ЕН ИСО 10545-2-2006  СТБ ЕН ИСО 10545-3-2007  СТБ EN 12087-2016  СТБ EN 12859-2015  ГОСТ 473.3-81  ГОСТ 2678-94 п. 3.10  ГОСТ 4598-2018  п.п. 7.4, 7.12  ГОСТ 4650-2014 п. 6.3  ГОСТ 5802-86 п. 9  ГОСТ 6266-97 п. 8.6  ГОСТ 7025-91 п. 2  ГОСТ 8269.0-97  п.п. 4.18, 4.19, 5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4  ГОСТ 8735-88 п. 10  ГОСТ 9573-2012п. 6.13  ГОСТ 9758-2012 п. 15  ГОСТ 10632-2014п. 7.3  ГОСТ 10633-2018  п.п.5.1, 5.3  ГОСТ 10634-88  п.п. 3.1, 3.3, 4  ГОСТ 10832-2009  п. 8.3  ГОСТ 11529-2016  п. 10  ГОСТ 12865-67  п.п. 2.9, 2.10  ГОСТ 13449-82  п. 2.2  ГОСТ 13449-2017  п. 5.2  ГОСТ 13996-2019 п. 8  ГОСТ 14791-79 п. 3.6  ГОСТ 15588-2014  п.п. 7.4, 7.8  ГОСТ 15879-70 п. 3.2  ГОСТ 16475-81 п. 4.11  ГОСТ 16588-91 п.п. 1, 2  ГОСТ 16914-71 п. 3.19  ГОСТ 17177-94  п.п. 8, 9, 10  ГОСТ 10633-2018  п.п. 5.1, 5.3  ГОСТ 20869-2017  ГОСТ 20989-2017  ГОСТ 21513-76 п. 1  ГОСТ 23789-2018 п. 10  ГОСТ24816-2014  ГОСТ 25945-98 п. 3.5  ГОСТ 26589-94  п.п. 3.8, 3.9  ГОСТ 27180-2019  п. 6 (ме­тод кипячения)  ГОСТ 30629-2011 п. 6.4  ГОСТ 30972-2002 п. 6.2.5  ГОСТ 32274-2021  п.п. 7.6, 7.11  ГОСТ 32398-2013 п. 7.3  ГОСТ 32567-2013 п. 8.3  ГОСТ 32806-2014  п. 6.4.3  ГОСТ 32962-2014 р. 10  ГОСТ 33352-2015  ГОСТ 9590-76  п.п. 4.3, 4.5  ГОСТ 26816-2016  п.п. 7.3.6, 7.3.7  ГОСТ 21880-2022  п.10.10  ГОСТ 8747-88 р. 10  СТБ 1032-96 п. 7.5  СТБ 1262-2021 п. 9.12  СТБ 1543-2005 п. 7.1  СТБ 1621-2006 п. 7.1  СТБ 1238-2000 п. 6.4  ГОСТ 5802-86 р. 5, 8  СТБ 1496-2004 п. 8.12  ГОСТ EN 13165-2015  р. 5  ГОСТ 23208-2022  п. 10.8  СТБ 1107-2022  п. 8.18  ГОСТ 34885-2022 п. 7.3  ГОСТ 34669-2020 п. 7.2, п. 7.5  ГОСТ 6428-2018, п.7.4, 7.5  ГОСТ 19279-73, п.3.2 |
| 33.9 \*\* | Строительные материалы  и из­делия, строитель­ные конструкции | 23.49/  26.141  23.69/  26.141  22.23/  26.141  20.30/  26.141  23.99/  26.141  23.64/  26.141  23.65/  26.141  23.63/  26.141  23.61/  26.141  16.10/  26.141  16.21/  26.141 | Водонепроницае­мость.  Водостойкость  Конденсатостой­кость  Эффективность  Повышение марки по водонепроница­емости после обра­ботки | ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая  документация | СТБ 1002-2003 п. 7.5  СТБ 1065-97 п. 7.6  СТБ 1092-2018 п. 9.13  СТБ 1184-99 п. 7.3  СТБ 1307-2012 п. 7.18  СТБ 1617-2006 п. 7.5  СТБ EN 1928-2010  СТБ 2125-2010 п. 7.10  СТБ 2151-2010 п. 8.9  СТБ 2184-2011 п. 8.6, приложение В  ГОСТ 2678-94 п. 3.11  ГОСТ 4640-2011 п. 7.3  ГОСТ 11310-2012  п. 5.5  ГОСТ 12730.5-2018  ГОСТ 17005-82  ГОСТ 22944-78 п. 2  ГОСТ 26589-94  п. 3.10  ГОСТ 30972-2002  п. 6.3.2  ГОСТ 32399-2013 п.8.13  Приложение А, Б  ГОСТ 32567-2013 п. 8.6, Приложение А, Б  ГОСТ 8747-88 р. 11  СТБ 1262-2021  п. 9.15  СТБ 1543-2005  п. 7.9  СТБ 1238-2000 п. 6.5  СТБ EN 1062-1-2011  п. 5.6  СТБ EN 1062-3-2014  СТБ EN 14989-2-2013 п.12.3.6  ГОСТ 12730.0-2020  СТБ 1112-98  п. 9.1  ГОСТ 30459-96  ГОСТ 32805-2014  п.п. 5.2.3, 5.2.7  ГОСТ EN 1928-2011  ГОСТ EN 13897-2012  СТБ 1543-2005  п. 7.9.1  СТБ 1107-2022,  п. 8.19  ГОСТ 34885-2022 п. 7.6  ГОСТ 34669-2020 п. 7.6 |
| 33.10\* | Строительные материалы  и из­делия, строитель­ные конструкции | 20.30/  29.040  23.99/  29.040  23.63/  29.040  23.61/  29.040  23.65/  29.040  23.64/  29.040  23.32/  29.040  24.20/  29.040  23.69/  29.040  08.12/  29.040  16.21/  29.040  20.59/  29.040  20.16/  29.040  22.23/  29.040  23.70/  29.040 | Плотность  Эффективность  Плотность (истин­ная, насыпная, ка­жущаяся) | ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая  документация | СТБ EN 772-13-2008  СТБ EN 1015-6-2014  СТБ 1092-2018 п. 9.14  СТБ EN 1097-3-2007  СТБ 1115-2013  п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.20  СТБ 1187-2020  СТБ 1246-2005 п. 7.4.1  СТБ 1263-2001 п. 8.5  СТБ 1307-2012 п. 7.7  СТБ 1545-2005 п. 6  СТБ 1554-2005 п. 7.6  СТБ EN 1602-2016  СТБ 1787-2007 п. 7.7  СТБ 2148-2010 п. 8.2.1  СТБ 2151-2010  п.п. 8.6, 8.7  СТБ 2252-2012 п. 7.1.3  СТБ 2270-2012 п. 7.1.3  СТБ EN 12350-4-2012  СТБ EN 12350-6-2012  СТБ EN 12859-2015  ГОСТ 409-2017  ГОСТ 473.4-81  ГОСТ 2678-94 п. 3.22  ГОСТ 5802-86 п. 3  ГОСТ 7025-91 п.п. 5, 6  ГОСТ 8269.0-97  п.п. 4.15, 4.17  ГОСТ 8735-88 п.п. 8, 9  ГОСТ 9758-2012 п.п.6, 8  ГОСТ 10181-2014 п. 5  ГОСТ 10832-2009 п. 8.1  ГОСТ 10632-2014 п. 7.3  ГОСТ 10633-2018 п. 5.2  ГОСТ 10634-88  п.п. 3.2, 4  ГОСТ 15139-69  ГОСТ 15588-2014 п. 7.3  ГОСТ 17177-94 п. 7  ГОСТ 18276.3-88 п.п. 4.4, 4.5, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7  ГОСТ 18329-73  ГОСТ 18329-2014  ГОСТ 10633-2018 п. 5.2  ГОСТ 25945-98 п. 3.11  ГОСТ 28512.1-90  ГОСТ 31992.1-2012  ГОСТ 29190-91  ГОСТ 30629-2011  п.п. 6.3.1, 6.3.2  ГОСТ 30307-95 п. 6.7  ГОСТ 32274-2021 п. 7.11  ГОСТ 32398-2013 п. 7.3 |
| 33.10\* | Строительные материалы и изделия, строительные конструкции | 20.30/  29.040  23.99/  29.040  23.63/  29.040  23.61/  29.040  23.65/  29.040  23.64/  29.040  23.32/  29.040  24.20/  29.040  23.69/  29.040  08.12/  29.040  16.21/  29.040  20.59/  29.040  20.16/  29.040  22.23/  29.040  23.70/  29.040 | Плотность  Эффективность  Плотность (истин­ная, насыпная, ка­жущаяся) | ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 32567-2013 п. 8.3  ГОСТ 18124-2012 п. 8.5  ГОСТ 26816-2016 п.7.3.5  ГОСТ 8747-88 р. 9  СТБ 1262-2021 п. 9.20  ГОСТ 5802-86 р. 7  ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.1-2020  СТБ 1112-98 п.п. 9.1, 9.4  ГОСТ 18995.1-73  ГОСТ 29190-91  ГОСТ 28512.1-90  ГОСТ 28512.2-90  ГОСТ 28512.3-90  ГОСТ 30459-96  СТБ 1437-2004  п.п.7.1, 7.3  СТБ 2148-2010  п.п. 8.1, 8.2.1  ГОСТ 21880-2022 п.10.19  ГОСТ 26149-84 п. 4.11  ГОСТ 23307-78 п. 4.6  ГОСТ EN 13163-2015 п.п. 4.3.16, 5.3.1  ГОСТ 6428-2018, п.7.2 |
| 33.11\* | Строительные материалы и изделия, строительные конструкции | 23.49/  29.040  23.69/  29.040  22.23/  29.040  23.99/  29.040  20.59/  29.040  24.51/  29.040  25.99/  29.040  08.12/  29.040  23.65/  29.040 | Массовые характеристики | ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая  документация | СТБ 1002-2003 п. 7.6  СТБ ЕН 1051-1-2005 п. 5.4  СТБ 1065-97 п. 7.7  СТБ 1091-97 п.п. 7.3.2, 7.4  СТБ 1112-98 п. 9.3  СТБ 1230-2000 п. 7.2  СТБ 1264-2001 п. 8.5  СТБ 1283-2001 п. 6.4  СТБ 1380-2003 п. 7.10  СТБ 1451-2004 п. 7.4  СТБ 1548-2005 п.7.5  СТБ 2151-2010 п. 8.8  СТБ EN 12859-2015  СТБ ЕН 13820-2007  ГОСТ 2678-94  п.п. 3.15-3.22  ГОСТ 6266-97 п. 8.3  ГОСТ 6942-98 п. 7.4  ГОСТ 7025-91 п. 1.3  ГОСТ 9758-2012 п.33,36  ГОСТ 11529-2016 п. 12  ГОСТ 12865-67  п.п. 2.6, 2.10  ГОСТ 17177-94 п. 11  СТБ 1032-96 п. 7.3  СТБ 1008-95 п. 6.10  СТБ 1374-2003 п. 6.7 |
| 33.11\* | Строительные материалы и изделия, строитель­ные конструкции | 23.49/  29.040  23.69/  29.040  22.23/  29.040  23.99/  29.040  20.59/  29.040  24.51/  29.040  25.99/  29.040  08.12/  29.040  23.65/  29.040 | Массовые характеристики | ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая документация | СТБ 1112-98 п. 9.3  СТБ EN 480-8-2018  СТБ 1548-2005  п.п. 7.1, 7.5  ГОСТ 32806-2014  п.п. 5.2, 6.2  ГОСТ 32805-2014  п. 5.2.2  ГОСТ EN 1849-1-2011  СТБ 1707-2022 п. 8.9 |
| 33.12\* | Строительные материалы и изделия, строитель­ные конструкции | 20.30/  11.116  23.99/  11.116  23.64/  11.116  20.16/  11.116  25.99/  11.116 | Определение от­крытого времени.  Время высыхания.  Время вулканиза­ции.  Жизнеспособ­ность.  Начало схватыва­ния  Сроки схватыва­ния | ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая документация | СТБ 1263-2001 п.п. 8.3, 8.14  СТБ 1496-2004 п. 8.16  СТБ 1621-2006 п. 7.3  ГОСТ 19007-73  ГОСТ 23789-2018 п. 6  ГОСТ 24285-80 п. 4.4  ГОСТ 26589-94 п. 3.11  СТБ 1262-2021 п.п. 9.6, 9.7, 9.17  СТБ 1466-2004 п. 7.3.7  ГОСТ 310.3-76 р. 2  СТБ 1507-2004 п. 9.5  СТБ 1827-2008 п. 9.4  ГОСТ 9754-2020 п.п. 7.2, 7.7  ГОСТ 19279-73, п.3.6 |
| 33.13\* | Строительные материалы и изделия, строитель­ные конструкции | 20.30/  29.061  23.99/  29.061  22.21/  29.061  24.33/  29.061  22.23/  29.061  24.20/  29.061  23.65/  29.061  23.64/  29.061  24.33/  29.061  20.16/  29.061 | Гибкость.  Минимальный ра­диус загиба.  Испытание на за­гиб.  Прочность покры­тия при изгибе «Т»  Раздача  Эластичность | ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая до­кументация | СТБ 1092-2018 п. 9.6  СТБ 1293-2001 п. 7.7  СТБ 1382-2003  СТБ EN 1401-1-2012 п.7  СТБ 1527-2005 п. 7.10  СТБ 1548-2005 п. 7.8  СТБ 2151-2010 п. 8.24  СТБ 2184-2011 п. 8.12  ГОСТ 2678-94 п. 3.9  ГОСТ 3262-75 п. 4.4  ГОСТ 3728-78  ГОСТ 11529-2016 р. 11  ГОСТ 17177-94 п. 18  ГОСТ 26589-94 п. 3.12  ГОСТ 30246-2016  п. 7.3, приложение В  ГОСТ 6806-2024  СТБ 1262-2021 п. 9.13  СТБ 1543-2005 п. 7.10  ГОСТ 32598-2013 п.п. 7.8, 7.9  СТБ 1548-2005 п.7.1, 7.8  ГОСТ 32413-2013 п. 8.11  СТБ 1597-2006 п. 5.7  ГОСТ 8694-2022  СТБ 1107-2022 п. 8.8  ГОСТ EN 1109-2011 |
| 33.14\* | Строительные материалы и  из­делия, строитель­ные конструкции | 23.63/  26.080  23.64/  26.080  20.30/  26.080  23.99/  26.080  23.61/  26.080  23.32/  26.080  23.65/  26.080  43.29/  26.080  23.99/  26.080 | Коэффициент па­ропроницаемости (сопротивление па­ропроницаемости) | ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая документация | СТБ EN 1015-19-2013  СТБ 1263-2001  п. 8.11  СТБ 2184-2011  п. 8.7  СТБ ISO 7783-2014  СТБ EN 12086-2016  СТБ ISO 12572-2020  ГОСТ 25898-2020  ГОСТ 26589-94  п. 3.7  ГОСТ 28575-2014  СТБ 1307-2012  п. 7.17  СТБ 1197-2008 приложе­ние А  СТБ EN 1062-1-2011  п. 5.5  СТБ ISO 7783-2014  ГОСТ EN 13165-2015  р. 5  ГОСТ 32805-2014  п. 5.2.9  ГОСТ 32318-2012  СТБ EN 13162-2015  п.п. 4.3.8, 5.3.1  ГОСТ EN 13163-2015 п.п. 4.3.13, 5.3.1  СТБ EN 13164-2015  п.п. 4.3.9, 5.3.1  СТБ EN 13165-2015  п.п. 4.3.9, 5.3.1  ГОСТ 34669-2020 п. 7.9 |
| 33.15\* | Строительные материалы и  из­делия, строитель­ные конструкции | 20.30/  29.040  23.99/  29.040  20.16/  29.040 | Массовая доля ле­тучих и нелетучих веществ | ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31939-2022  ГОСТ 31991.1-2012  СТБ 1262-2021  п. 9.4  СТБ 1466-2004  п.п. 7.2, 7.3.2  ГОСТ 30307-95  п.п. 6.1, 6.6  ГОСТ 24064-80  п.п. 4.1-4.3, 4.8  ГОСТ 17537-72  ГОСТ 9754-2020  п.п. 7.2, 7.6 |
| 33.16\*\* | Строительные материалы и изделия, строитель­ные конструкции | 22.21/  26.095  22.23/  26.095  23.64/  26.095  23.99/  29.095  20.30/  26.095  24.33/  26.095  23.31/  26.095  20.16/  26.095  23.70/  26.095 | Стойкость к удару (при определенной температуре и/или влажности).  Ударная проч­ность.  Стойкость к внеш­ним ударам  Ударопрочность  Температура хрупкости при ударе  Термический удар | ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая  документация | СТБ ЕН 744-2005  СТБ EN 1401-1-2012  п. 2  СТБ 1264-2001  п. 8.10  СТБ 1451-2004 п. 7.6  СТБ EN ISO 1452-2-2012 п. 8.1  СТБ 1496-2004 п. 8.4  СТБ 1548-2005 п. 7.7  СТБ ЕН ИСО 10545-5-2007  ГОСТ 2678-94 п. 3.6  ГОСТ 4765-73  ГОСТ 13996-2019 п. 8  ГОСТ 18297-96 п. 7.8  ГОСТ 27180-2019 п. 13  ГОСТ 30353-2022  ГОСТ 30629-2011 п. 6.7  ГОСТ 32412-2013  п.п. 8.4, 8.5  ГОСТ 32415-2013  п. 8.15  ГОСТ 9590-76 п. 4.7  СТБ 2252-2012,  п. 7.2.5  ГОСТ 16782-2015  ГОСТ 32415-2013  п. 8.14  СТБ EN 14989-2-2013  п. 12.3  ГОСТ 4647-2015  СТБ EN 1401-1-2012  п. 7.1.1  СТБ EN ISO 1452-2-2012 п. 8.1  ГОСТ 24099-2013 п. 7.9  ГОСТ 27736-88  ГОСТ 32413-2013  п.п. 8.5, 8.6, 8.10  ГОСТ 32414-2013  п.п. 8.4, 8.5, 8.6  СТБ 1267-2001 п. 8.5  СТБ 1264-2001 п. 8.9  ГОСТ 9754-2020  п.п.7.2, 7.8  СТБ 1382-2003 п. 7.14  СТБ 1527-2005 п.7.13 |
| 33.17\*\* | Строительные материалы и изделия, строительные конструкции  Строительные материалы и изделия, строительные конструкции  Строительные материалы и изделия, строительные конструкции | 22.23/  26.080  23.61/  26.080  23.99/  26.080  23.63/  26.080  23.49/  26.080  23.69/  26.080  20.30/  26.080  23.64/  26.080  20.16/  26.080  24.51/  26.080  22.21/  26.080  16.21/  26.080  23.31/  26.080  23.65/  26.080  24.33/  26.080  23.70/  26.080  23.32/  26.080  23.44/  26.080  08.92/  26.080  08.12/  26.080  24.20/  26.080  22.23/  26.080  23.61/  26.080  23.99/  26.080  23.63/  26.080  23.49/  26.080  23.69/  26.080  20.30/  26.080  23.64/  26.080  20.16/  26.080  24.51/  26.080  22.21/  26.080  16.21/  26.080  23.31/  26.080  23.65/  26.080  24.33/  26.080  23.70/  26.080  23.32/  26.080  23.44/  26.080  08.92/  26.080  08.12/  26.080  24.20/  26.080  22.23/  26.080  23.61/  26.080  23.99/  26.080  23.63/  26.080  23.49/  26.080  23.69/  26.080  20.30/  26.080  23.64/  26.080  20.16/  26.080  24.51/  26.080  22.21/  26.080  16.21/  26.080  23.31/  26.080  23.65/  26.080  24.33/  26.080  23.70/  26.080  23.32/  26.080  23.44/  26.080  08.92/  26.080  08.12/  26.080  24.20/  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 применения  Термическая ха­рактеристика (термические ис­пытания)  Эффективность  Стойкость к обра-зованию вздутий  Формоустойчи-вость  Повышение марки морозостойкости после обработки  Возможность нанесения смазки при отрицательных температурах  Контактная теп-лостойкость  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 применения  Термическая ха­рактеристика (термические ис­пытания)  Эффективность  Стойкость к обра-зованию вздутий  Формоустойчи-вость  Повышение марки морозостойкости после обработки  Возможность нанесения смазки при отрицательных температурах  Контактная теп-лостойкость  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 применения  Термическая ха­рактеристика (термические ис­пытания)  Эффективность  Стойкость к обра-зованию вздутий  Формоустойчи-вость  Повышение марки морозостойкости после обработки  Возможность нанесения смазки при отрицательных температурах  Контактная теп-лостойкость | ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая  документация  ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая  документация  ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая  документация | СТБ 1065-97 п. 7.5  СТБ 1071-2007 п. 6.4  СТБ 1092-2018  п.п. 9.8, 9.16  СТБ 1097-2012 п. 7.3  СТБ 1107-2022 п. 8.9  СТБ 1115-2013 п. 8.15  СТБ 1152-99 п.п. 4.6, 7.2  СТБ 1184-99 п. 7.9  СТБ 1197-2008  п. 5.18, приложение Б  СТБ 1263-2001 п. 8.10  СТБ 1264-2001  п.п. 8.12, 8.13  СТБ 1283-2001 п. 6.6  СТБ 1293-2001  п.п. 7.4, 7.6  СТБ 1307-2012  п.п. 7.10, 7.15  СТБ 1348-2009 п .9.15  СТБ EN 1367-1-2010  СТБ EN 1401-1-2012 п. 8  СТБ 1451-2004 п. 7.9  СТБ 1466-2004  п.п. 7.3.12, 7.3.18, 7.3.19  СТБ 1543-2005 п. 7.8  СТБ 1548-2005 п. 7.11  СТБ 1570-2005 приложение Б  СТБ EN 1604-2016  СТБ 1617-2006 п. 7.7  СТБ 1916-2008 п. 6.3, 6.5  СТБ 2151-2010 п. 8.25  СТБ 2184-2011 п. 8.11  СТБ 2244-2012 п. 8.5  СТБ 2284-2012 п. 8.5  СТБ EN ISO 2505-2011  СТБ ЕН ИСО 10545-12-2007  СТБ EN ISO 10545-9 2016  СТБ EN 12091-2008  СТБ ЕН 13055-2018 п.5.13  ГОСТ EN 1603-2015  ГОСТ 2678-94  п.п. 3.12, 3.14  ГОСТ 5802-86 п. 10  ГОСТ 7025-91 п.п. 7, 8  ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12  ГОСТ 8735-88 п. 13  ГОСТ 9758-2012 п. 29  ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95  ГОСТ 11529-2016 п. 8.1  ГОСТ 13996-2019 п. 8  ГОСТ 14791-79  п.п. 3.8, 3.9  ГОСТ 17177-94 п. 19  ГОСТ 18124-2012 п. 8.6  ГОСТ 18599-2001 п. 8.5  ГОСТ 20989-2017  ГОСТ 22689-2014  п.п. 8.4, 8.6  ГОСТ 25945-98 п. 3.10  ГОСТ 26589-94 п. 3.13  ГОСТ 27037-86  ГОСТ 27077-86 метод 2  ГОСТ 27078-2014  ГОСТ 27180-2019  п.п. 10, 11  ГОСТ 28574-2014 р. 5  ГОСТ 30340-2012  п. 8.10  ГОСТ 30547-97  п.п. 7.1, 7.2  ГОСТ 30629-2011  п. 6.10  ГОСТ 32412-2013  п.п. 8.6, 8.9  ГОСТ 32413-2013  п. 8.12  ГОСТ 32414-2013  п.п. 8.7, 8.9  ГОСТ 32415-2013 п.8.11, 8.18, 8.21  ГОСТ 18124-2012 п. 8.6  ГОСТ9590-76  п.п. 4.6, 4.10  ГОСТ 8747-88 р.12  СТБ 1262-2021  п.п. 9.8, 9.5, 9.14  ГОСТ 6942-98 п. 7.8  СТБ 1072-97 п.7.10  СТБ 1008-95 п. 6.5  СТБ 1380-2003 п. 6.3  СТБ 1002-2003 п. 7.4  ГОСТ EN 13165-2015 р. 5  СТБ EN 14989-2-2013 п. 12.3  ГОСТ 11506-73  СТБ EN 1401-1-2012  п. 8.1, 8.2  СТБ EN ISO 1452-2-2012 п. 9  СТБ 1112-98  п. 9.1  ГОСТ 30459-96  СТБ 1548-2005  п.п. 7.1, 7.11  СТБ 2148-2010  п.п. 8.1, 8.2.5, 8.8  ГОСТ 32806-2014  п.п. 5.8, 5.9, 6.4.5, 6.4.6  ГОСТ EN 1110-2011  СТБ EN 13162-2015 п.п. 4.3.2, 5.3.1  СТБ EN 13163-2015 п.п. 4.3.2, 4.3.12, 5.3.1  ГОСТ 32805-2014  п.п. 5.2.15, 5.2.16, 5.2.18  ГОСТ EN 1108-2012  ГОСТ EN 1107-1-2011  ГОСТ 2678-94  п. 3.13  ГОСТ EN 1110-2011  СТБ 1507-2004  п. 9.13  СТБ 1543-2005  п. 7.8.1  СТБ EN 13164-2015 п.п. 4.3.2, 4.3.8, 5.3.1  СТБ EN 12087-2016  СТБ EN 826-2016  СТБ EN 13165-2015 п.п. 4.3.2, 4.3.3, 5.3.1  ГОСТ 32413-2013  п. 8.7  СТБ 1707-2022  п. 8.7  ГОСТ 32962-2014  п. 11  ГОСТ 33929-2016  п. 8.12  ГОСТ 9.916-2023  п.п.9.1, 9.2.12  ГОСТ 34669-2020 п. 7.6  ГОСТ 28067-89 |
| 33.17\*\*  33.17\*\* |
| 33.18\*\* | Строительные материалы и изделия, строительные конструкции | 23.64/  26.080  20.30/  26.080  23.99/  26.080  20.16/  26.080  23.65/  26.080  24.33/  26.080  25.72/  26.080  22.23/  26.080 | Атмосферостой­кость.  Стойкость к воз­действию климати­ческих факторов, срок службы.  Методы испытания на старение.  Сопротивление ис­кусственному ста­рению.  Условная свето­стойкость.  Изменение харак­теристик под воз­действием света  Проникновение дождевой воды (устойчивость к дождеванию)  Воздействие нейтрального  соляного тумана | ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая  до­кументация | СТБ 1263-2001 п. 8.15  СТБ 1617-2006 п. 7.10  СТБ 2151-2010 п. 8.26  ГОСТ 9.104-2018  ГОСТ 9.401-2018  ГОСТ 9.407-2015  ГОСТ 9.708-83  ГОСТ 11583-74 п. 5  ГОСТ 15150-69  ГОСТ 21903-76  ГОСТ 27037-86  СТБ 1451-2004 п.7.10  СТБ 1264-2001  п. 8.16, приложение А  СТБ 1072-97 п. 7.11  СТБ 1466-2004 п. 7.3.20  СТБ EN 14989-2-2013  п. 12.3.3  СТБ EN 1859-2012 п. 4.9  ГОСТ 32805-2014 п. 5.2.19  ГОСТ 32806-2014  п.п. 5.7, 6.4.4  ГОСТ 32317-2012  ГОСТ EN 1296-2012  СТБ 1507-2004 п. 9.9  СТБ 1267-2001 п. 8.4  ГОСТ 9.707-81 метод 2  СТБ 1597-2006 п. 5.4  ГОСТ 9.308-85 п.п.1.1-1.6 |
| 33.19\*  33.19\* | Строительные материалы и изделия, строительные конструкции  Строительные материалы и изделия, строительные конструкции | 23.64/  26.045  20.16/  26.045  22.23/  26.045  20.30/  26.045  23.31/  26.045  23.44/  26.045  22.21/  26.045  23.63/  26.045  23.99/  26.045  16.21/  26.045 | Химические характеристики:  Воздействие химических факторов.  Химическая стой­кость.  Определение  кислотостойкости  Определение  щелочестойкости.  Устойчивость к воздействию кис­лотных и щелоч­ных сред (измене­ние условной прочности при рас­тяжении).  Химическая стой­кость глазури.  Стойкость к  пятнообраованию  Стойкость к за­грязнению  Солестойкость  Коррозионная агрессивность | ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая  документация  ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая  документация | СТБ EН 580-2005  СТБ 1197-2008 п. 5.13  СТБ 1227-2000  п.п. 8.5, 8.8  СТБ 1348-2009 п. 9.14  СТБ 1496-2004 п. 8.13  СТБ 1503-2004 п. 7.11  СТБ 1843-2008 п. 5.3.1 таблица 1  СТБ 2151-2010  п.п. 8.28-8.31  СТБ ЕН ИСО 10545-7-2007  СТБ ISO 10545-13-2020  СТБ EN ISO 10545-14-2019  ГОСТ 9.030-74  ГОСТ 9.068-76  ГОСТ 9.403-2022  ГОСТ 473.1-81  ГОСТ 473.2-81  ГОСТ 473.10-81  ГОСТ 12020-2018  ГОСТ 13449-82 п. 4  ГОСТ 13449-2017 п. 7  ГОСТ 13996-2019 п. 8  ГОСТ 15167-93 п. 7  ГОСТ 27180-2019  п.п. 12, 15  ГОСТ 32412-2013 п. 8.8  ГОСТ 9590-76 п. 4.8  ГОСТ 30629-2011  п.п. 6.11, 6.12  СТБ 1262-2021 п. 9.19  СТБ 1466-2004 п.п. 7.3.15  СТБ EN 1401-1-2012  п.п. 8.1, 8.2  СТБ EN ISO 2505-2011  ГОСТ 27627-88  СТБ 1507-2004  п.п. 9.10-9.12  СТБ 1827-2008  п.п. 9.7, 9.8  ГОСТ 32413-2013 п. 8.9  СТБ 1707-2022 п. 8.8  ГОСТ 2917-76  ГОСТ 9754-2020  п.п. 7.2, 7.11  ГОСТ 32687-2021 п.7.17  ГОСТ 9.916–2023  п.п.4, 6.13 (метод капли) |
| 33.20\* | Строительные материалы и изделия, строительные конструкции | 23.31/  29.040 | Коэффициент  трения | ТНПА и другая  документация | СТБ 1751-2007 п. 6.2 |
| 33.21\* | 22.23/  29.113  27.33/  29.113  22.19/  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 |
| 33.22\* | 22.23/  29.145  22.21/  29.145 | Температура  раз­мягчения.  Температура раз­мягчения по Вика. | СТБ 1264-2001  п. 8.11,  СТБ 1451-2004  п. 7.5,  ГОСТ 15088-2014  ГОСТ 30673-2013 п.6.10  ГОСТ 32412-2013  п. 8.7,  ГОСТ 32413-2013  п. 8.8,  ГОСТ 32415-2013 п.8.19  ГОСТ 2678-94, п. 3.24 |
| 33.23\* | Строительные  ма­териалы  и изде­лия, строитель­ные конструкции | 23.51/  04.125  23.52/  04.125  23.61/  04.125  23.31/  04.125  23.49/  04.125 | Удельная эффек­тивная активность естественных ра­дионуклидов.  Содержание цезия -137 | ГОСТ 30108-94  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 30108-94 п. 4.2,  МВИ.МН 4779-2013  СТБ 1112-98 п. 9.8  ГОСТ 34885-2022 п. 7.11  ГОСТ 34669-2020 п. 7.10 |
| 33.24\* | 22.23/  29.143  23.64/  29.143  43.39/  29.143  22.19/  29.143  23.99/  29.143  16.21/  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 24621-2015  СТБ 1548-2005  п.п.7.1, 7.15 |
| 33.25\* | 20.59/  08.169  36.00/  08.169  20.30/  08.169 | Содержание (кон­центрация) ионов водорода рН, хло­ридов, ионов | ТНПА и другая  документация | СТБ 1112-98 п. 9.5  СТБ 1113-98 п.7.6  СТБ 1114-98 п. 6.6  СТБ 1263-2001 п. 8.19  СТБ 1843- 2008 п. 9.4  СТБ 2049-2010 п. 7.3  ГОСТ 28196-89 п. 4.5  СТБ 1112-98 п.п. 9.5, 9.6, 9.7, 9.9  СТБ EN 480-6-2011  СТБ EN 480-10-2011 |
| 33.26  \*\*\* | 23.61/ 29.061 | Толщина защитного слоя бетона, диаметр арматуры и расположение арматуры | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 22904-93 |
| 34.1 \*\* | Затворы  Клапаны  Краны  Задвижки  Соединения  тру­бопроводов резь­бовые и фланце­вые  Регуляторы | 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 16549-2019  ТНПА 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.8.1,8.2  ГОСТ 5761-2005 п. 9.5,  ГОСТ 12893-2005 п. 9.5  ГОСТ 10944-2019п. 7.1  ГОСТ 21345-2005 п. 8.6  ГОСТ 5762-2002 п. 8.5  ГОСТ 15763-2005 п. 7.1  ГОСТ 16549-2019 п. 6.4  ГОСТ 31294-2005 п. 9.6 |
| 34.2 \*\* | Затворы  Клапаны  Краны  Задвижки  Соединения  тру­бопроводов резь­бовые и фланце­вые  Регуляторы | 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 16549-2019  ТНПА 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. 7.1  ГОСТ 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.9.3  ГОСТ 16549-2019 п. 6.4  ГОСТ 31294-2005 п. 9.6 |
| 34.3 \*\* | 25.99/  29.061 | Качество, внешний вид резьбы и  размер резьбы | ГОСТ 24705-2004,  ГОСТ 6357-81,  ГОСТ 10944-2019 п. 7.2 |
| 34.4 \*\* | 25.99/  32.089 | Контроль  покрытия | ГОСТ 15763-2005 п. 7.3,  ГОСТ 1147-80 п. 3.4  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 |
| 34.5 \*\* | 25.99/  26.141 | Прочность и плот­  ность 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 9544-2015  ГОСТ 12893-2005  п.п. 9.6, 9.8,  ГОСТ 5761-2005 п. 9.6  ГОСТ 24045-2016  ГОСТ 25136-82  ГОСТ 15763-2005 п. 7.5  ГОСТ 21345-2005 п. 8.7  ГОСТ 5762-2002 п. 8.6  ГОСТ 11881-76 п. 4.1  ГОСТ 16549-2019 п. 6.4  ГОСТ 31294-2005  п. 9.7, 9.8  ГОСТ 34291-2017,  п.п.8.4, 8.5  ГОСТ ISO 1167-1-2013  ГОСТ ISO 1167-3-2013 |
| 34.6 \*\* | Затворы  Клапаны  Краны  Задвижки  Соединения  тру­бопроводов резь­бовые и фланце­вые  Регуляторы | 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 16549-2019  ТНПА 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. 8.8  ГОСТ 12893-2005 п. 9.10  ГОСТ 5761-2005 п. 9.8  ГОСТ 21345-2005 п. 8.11  ГОСТ 10944-2019  п.п. 7.3, 7.8,  ГОСТ 5762-2002 п. 8.7  ГОСТ 11881-76 п. 4.11  ГОСТ 15763-2005 п. 7.5  ГОСТ 16549-2019 п. 6.4  ГОСТ 31294-2005 п. 9.12 |
| 34.7 \*\* | 25.99/  26.141 | Герметичность | 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, 8.6, 8.7  ГОСТ 24054-80  ГОСТ 25136-82  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ 5761-2005 п.п. 9.7, 9.9  ГОСТ 12893-2005  п.п. 9.7, 9.8, 9.11  ГОСТ 356-80  ГОСТ 21345-2005  п.8.7, 8.8, 8.9  ГОСТ 10944-2019 п. 7.3  ГОСТ 5762-2002  п.п. 8.7, 8.8  ГОСТ 15763-2005  п. 7.5  ГОСТ 11881-76  п. 4.1, 4.2  СТБ 1283-2001 п. 6.9  СТБ ISO 1401-1-2012  п.9  ГОСТ 6942-98 п. 7.9  ГОСТ 22689-2014  п.п. 8.7-8.9  ГОСТ 32412-2013  п.п. 8.10-8.12  ГОСТ 16549-2019  п. 6.4  ГОСТ 31294-2005  п. 9.12  ГОСТ 33259-2015 п. 8.3  ГОСТ 34291-2017 |
| 34.8 \*\* | 25.99/  26.141 | Давление срабатывания затвора | ГОСТ 33257-2015  п.п. 8.7, 8.8  ГОСТ 24045-2016  ГОСТ 31294-2005  п. 9.12 |
| 34.9\* | Затворы  Клапаны  Краны  Задвижки  Соединения  тру­бопроводов резь­бовые и фланце­вые  Регуляторы | 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 16549-2019  ТНПА 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.9.13  ГОСТ 21345-2005 п.8.13  ГОСТ 5762-2002  п.п.8.5.3, 8.5.4  ГОСТ 16549-2019 п. 6.4  ГОСТ 31294-2005  п. 9.14 |
| 34.10\* | 25.99/  26.141 | Нечувствитель­ность | ГОСТ 12893-2005  п. 9.12  ГОСТ 11881-76 п. 4.6 |
| 34.11\*\* | 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 |
| 34.12\*\* | 25.99/  11.116 | Пропуск воды  че­рез закрытое  регу­лирующее устрой­ство | ГОСТ 10944-2019 п. 7.4 |
| 34.13\*\* | 25.99/  26.141 | Крутящий момент | ГОСТ 10944-2019 п. 7.7 |
| 34.14\*\* | 25.99/  35.065 | Проверка тепловой мощности | ГОСТ 10944-2019 п. 7.6 |
| 34.15\* | 25.99/  11.116 | Постоянная вре­мени | ГОСТ 11881-76 п. 4.7 |
| 34.16\* | 25.99/  11.116 | Зона пропорцио­нальности | ГОСТ 11881-76 п. 4.5 |
| 35.1 \*\*  36.1 \*\*  36.1 \*\* | Трубы дымовые  Трубы, фасонные части и др.  строительные материалы и изделия  Трубы, фасонные части и др.  строительные материалы и изделия | 25.11/  26.080  22.21/  11.116  24.20/  11.116  24.44/  11.116  24.51/  11.116  23.65/  11.116  22.21/  11.116  24.20/  11.116  24.44/  11.116  24.51/  11.116  23.65/  11.116 | Устойчивость об­лицовки дымового канала к коррозии. Коррозионная стойкость  Гидравлические испытания.  Стойкость при по­стоянном внутрен­нем давлении.  Герметичность и прочность  Газоплотность  Долговечность  Стойкость к  газовым  составляющим  Устойчивость к вытягиванию  Испытание статической нагрузкой  Гидравлические испытания.  Стойкость при по­стоянном внутрен­нем давлении.  Герметичность и прочность  Газоплотность  Долговечность  Стойкость к  газовым  составляющим  Устойчивость к вытягиванию  Испытание статической нагрузкой | ТР 2009/013/BY, СТБ EN 1856-1-2013, СТБ EN 1856-2-2013  ТНПА и другая  Документация  ТР 2009/013/BY,  ТНПА и другая  до­кументация  ТР 2009/013/BY,  ТНПА 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)  СТБ 1293-2001 п. 7.5  СТБ EN ISO 1452-2-2012 п.п. 8.1, 8.2  СТБ 1916-2008 п. 6.4  СТБ 2244-2012  п.п. 8.4, 8.9  СТБ 2251-2012 п. 7.5  СТБ 2270-2012 п. 7.2.5  СТБ ГОСТ Р 50838-97  п. 8.7  ГОСТ 494-2014  п.п. 7.7, 7.11, 7.12  ГОСТ 617-2006  п.п. 7.7, 7.9, 7.10  ГОСТ ISO 1167-1-2013  ГОСТ ISO 1167-2-2013  ГОСТ ISO 1167-3-2013  ГОСТ ISO 1167-4-2013  ГОСТ 3262-75 п. 4.3  ГОСТ3845-2017  ГОСТ 9583-75 п. 4.7  ГОСТ 10705-80 п. 4.13  ГОСТ 11310-2012 п. 5.6  ГОСТ 18599-2001 п. 8.6  ГОСТ 32415-2013  п.п. 8.3, 8.5, 8.7-8.10, 8.22-8.26  ГОСТ 10706-76 п. 3.3  СТБ 1915-2020 п. 7.9  СТБ 2522-2018  ГОСТ 6942-98 п. 7.9  ГОСТ 19681-94  п.п. 7.8-7.10, 7.16, 7.20  ГОСТ 31294-2005  п. 9.9  ГОСТ 32598-2013  п. 7.10, приложение Г  ГОСТ 32590-2013 п.7.7  СТБ EN 14989-2-2013 п.п. 7.4, 12.2  СТБ ЕН 1277-2005  СТБ EN 1401-1-2012  п. 8.2  СТБ EN ISO 1452-3-2012 п. 8.1  СТБ ISO 15874-3-2010, п.п. 7.1-7.4  СТБ ISO 15875-3-2010, п.п. 7.1-7.4  ГОСТ 34292-2017  п.п. 8.1, 8.2, 8.4-8.7  ГОСТ 10707-80  п. 4.5  ГОСТ 32413-2013  п.п. 8.2, п.8.13, 8.14  ГОСТ 32414-2013  п.п. 8.10-8.12  ГОСТ 8696-74 п. 4.3  СТБ 1597-2006  п.п. 5.1.5-5.1.7, 5.5, 5.6  СТБ ГОСТ Р 50838-97, п. 8.8  ГОСТ 17380-2001  п. 7.1.4, приложение Б  ГОСТ 32591-2013, п.7.7, прил. В, Г,  п. 7.9, прил. Е, В,  п. 7.17, прил. Р, Г |
| 37.1\* | Композиции  защитно-отделоч­ные строительные и др. | 20.30/  11.116  23.64/  11.116 | Усадка | ТНПА и другая  документация | СТБ 1263-2001 п. 8.12  СТБ 1307-2012 п. 7.13  СТБ 1503-2004 п. 7.8  СТБ 1543-2005  п. 7.5  СТБ 1570-2005  Прил.А  ГОСТ 24544-2020 |
| 37.2\* | 20.30/  11.116  23.99/  11.116 | Удобонаносимость | СТБ 1263-2001  п. 8.22  СТБ 2125-2010  п. 7.11 |
| 37.3\* | 20.30/  29.040  20.30/  29.070 | Способность шлифоваться | СТБ 1263-2001 п. 8.18  ГОСТ 9754-2020  п. 7.2, 7.12  ГОСТ 10277-90 п. 3.9  ГОСТ 23343-78 п. 4.7  ГОСТ 25129-2020 п.7.10 |
| 37.4\* | 20.30/  29.040 | Укрывистость | СТБ 1507-2004 п. 9.7  ГОСТ 926-82 п. 4.5  ГОСТ 6465-2023 п. 3.2, табл. 1 поз. 8, п. 7.1  ГОСТ 7313-75 п. 3.4  ГОСТ 8784-75 п. 1  ГОСТ 18335-83 п. 4.5  ГОСТ 19279-73 п. 3.7  ГОСТ 21227-2021 п. 7.2 |
| 37.5\* | 20.30/  11.116  23.64/  11.116 | Линейная относи-тельная деформа-ция расширения раствора гидро-изоляционной шовной смеси | ГОСТ 34885-2022 п. 7.10  ГОСТ 24544-2020 |
| 38.1\* | Рулонные,  кровельные материалы и др. строи­тельные матери­алы и изделия | 23.99/  29.040 | Потеря крупнозернистой посыпки Потеря гранул | ТНПА и другая  документация | СТБ 1107-2022  п.8.12  ГОСТ 2678-94  п. 3.25  ГОСТ 32805-2014  п. 5.2.20  ГОСТ 32806-2014  п.п. 5.10, 6.4.7  ГОСТ EN 12039-2011 |
| 39.1\* | 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. 7.1.6  СТБ 2270-2012 п. 7.1.6 |
| 40.1 \*\* | Крепежные  изделия | 25.93/  29.121  43.29/  29.121  24.31/  29.121  25.94/  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, 8.5  СТБ 2068-2010 п. 11  СТБ ISO 6892-1-2022  СТБ EN 26891-2011  п.п. 9.1, 9.2  ГОСТ ISO 898-1-2014  п.п. 9.1-9.8  ГОСТ ISO 898-2-2015  п. 9.1  ГОСТ 1497-84  ГОСТ ISO 898-1-2014  п.п. 9.1, 9.7  ГОСТ ISO 2702-2015  п. 6.2.2  ГОСТ 6402-70 п. 3.7  ГОСТ 10637-2019  ГОСТ 22356–77  приложение 2  ГОСТ 30322-95  ГОСТ 1759.0-87 п.п. 4.9–4.13  ГОСТ 25556-82  ГОСТ 1759.5-87  ГОСТ 10304-80 п.п. 3.11, 3.13 |
| 41.1 \*\* | Мортиры для  пиротехнических изделий | 32.99/ 26.141 | Прочность  мортиры | ГОСТ 33732-2016  ГОСТ Р 51270-99  Правила по обеспечению промышленной безопасности при обращении пиротехнических изделий утвержденное 04.01.2021 г. Постановлением МЧС № 2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 33950-2016 п. 7.8.2  ГОСТ Р 51271-99 п. 7.8.2 |
| 41.2 \*\* | 32.99/ 11.116 | Сплошность  стенок мортиры | ГОСТ 33950-2016 п. 7.8.3  ГОСТ Р 51271-99 п. 7.8.3 |
| 41.3 \*\* | 32.99/ 29.061 | Внутренние  размеры мортиры | ГОСТ 33950-2016 п. 7.9  ГОСТ 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 –

заместитель директора по аккредитации

Государственного предприятия «БГЦА» О.В.Шабанова