|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0002 |
| от 25.06.2022 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 43 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 12 сентября 2025 годаиспытательного центра Республиканского дочернего унитарногонаучно-испытательного предприятия «Сертис»инженерного республиканского унитарного предприятия «Белстройцентр» |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| Испытательная лаборатория г. Брест 224701, г. Брест, ул. Лейтенанта Рябцева, 39Л/1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1\*\* | Вяжущие материалы, бетоны и растворы и изделия на их основе, изделия для каменной кладки, заполнители для бетонов и растворов, смеси строительные, смеси асфальтобетонные, материалы теплоизоляционные, материалы и изделия из древесины, изделия химически стойкие и термостойкие керамические, блоки керамические поризованные  | 08.11, 08.12,08.99, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29,19.20, 20.16,20.30, 22.21, 22.23, 22.29, 23.14, 23.20, 23.31, 23.32, 23.44, 23.49, 23.51, 23.52, 23.61, 23.62, 23.63, 23.64, 23.65, 23.69, 23.70, 23.99, 24.31, 24.33/29.121 | Прочность при сжатии | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10180-2012ГОСТ 10635-88ГОСТ 15588-2014 п. 7.5ГОСТ 17177-94 п. 13, 14, 17ГОСТ 15613.1-84ГОСТ 33120-2014ГОСТ 18105-2018ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 22783-2022ГОСТ 23789-2018 п. 7ГОСТ 24452-2023ГОСТ 2678-94 п. 3.5ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 30629-2011 п. 6.5ГОСТ 310.4-81ГОСТ 4651-2014ГОСТ 473.6-81ГОСТ 5802-86 п. 6, прил.1 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8, 4.20ГОСТ 8462-85ГОСТ 9550-81ГОСТ 9758-2012 п. 27СТБ 1115-2013 п. 8.9, 8.10, 8.11СТБ 1182-99 |
| 1.1\*\* | Вяжущие материалы, бетоны и растворы и изделия на их основе, изделия для каменной кладки, заполнители для бетонов и растворов, смеси строительные, смеси асфальтобетонные, материалы теплоизоляционные, материалы и изделия из древесины, изделия химически стойкие и термостойкие керамические, блоки керамические поризованные | 08.11, 08.12,08.99, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29,19.20, 20.16,20.30, 22.21, 22.23, 22.29, 23.14, 23.20, 23.31, 23.32, 23.44, 23.49, 23.51, 23.52, 23.61, 23.62, 23.63, 23.64, 23.65, 23.69, 23.70, 23.99, 24.31, 24.33/29.121 | Прочность при сжатии | ТНПА и другая документация | СТБ 1152-99 прил. А, ГСТБ 1307-2012 п. 7.21СТБ 1437-2004 п. 7.4СТБ 1543-2005 п. 7.6СТБ 1719-2007 п. 7.9СТБ 1740-2007 п. 6, 10СТБ 2264-2012 (ударный импульс, отрыв со скалыванием)СТБ EN 1015-11-2024СТБ EN 12390-3-2012СТБ EN 12504-1-2012СТБ EN 12430-2016СТБ EN 13791-2012 СТБ EN 772-1-2020СТБ EN 826-2016СТБ ЕН 1051-1-2005 прил.АСТБ EN 13055-2018прил.ССТБ ЕН 1338-2007 прил.F |
| 1.2\* | Вяжущие материалы, бетоны и растворы и изделия на их основе, изделия для каменной кладки, облицовочные материалы, заполнители для бетонов и растворов, смеси строительные, смеси асфальтобетонные, материалы теплоизоляционные, материалы и изделия из древесины, изделия химически стойкие и термостойкие керамические | 08.11, 08.12, 08.99, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 19.20, 20.16, 20.30, 22.21, 22.23, 22.29, 23.14, 23.20, 23.31, 23.32, 23.44, 23.49, 23.51, 23.52, 23.61, 23.62, 23.63, 23.64,23.65, 23.69,23.70, 23.99,24.31, 24.33/29.121 | Прочность при изгибе | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10180-2012ГОСТ 10635-88ГОСТ 17177-94 п. 15ГОСТ 15588-2014 п. 7.7ГОСТ 15613.4-78ГОСТ 33120-2014ГОСТ 18105-2018ГОСТ 19414-2023 п. 7ГОСТ 10633-2018 п. 5.4ГОСТ 23789-2018 п. 7ГОСТ 27180-2019 п. 7ГОСТ 28570-2019ГОСТ 30629-2011 п. 6.6ГОСТ 30972-2002 п. 6.2.8ГОСТ 310.4-81ГОСТ 4648-2014ГОСТ 473.8-81ГОСТ 6266-97 п. 8.4ГОСТ 8462-85ГОСТ 8747-88 п. 4ГОСТ 4248-2018 п. 8.3ГОСТ 18124-2012 п. 8.3ГОСТ 30340-2012 п. 8.4ГОСТ 9550-81СТБ 1002-2003 п. 7.3СТБ 1064-97 п. 7.3, 7.9СТБ 1065-97 п. 7.3, прил. БСТБ 1152-99 прил. Б, ГСТБ 1184-99 п. 7.4СТБ 1230-2000 п. 7.3, прил. БСТБ 1307-2012 п. 7.21 |
| 1.2\* | Вяжущие материалы, бетоны и растворы и изделия на их основе, изделия для каменной кладки, облицовочные материалы, заполнители для бетонов и растворов, смеси строительные, смеси асфальтобетонные, материалы теплоизоляционные, материалы и изделия из древесины, изделия химически стойкие и термостойкие керамические | 08.11, 08.12, 08.99, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 19.20, 20.16, 20.30, 22.21, 22.23, 22.29, 23.14, 23.20, 23.31, 23.32, 23.44, 23.49, 23.51, 23.52, 23.61, 23.62, 23.63, 23.64,23.65, 23.69,23.70, 23.99,24.31, 24.33/29.121 | Прочность при изгибе | ТНПА и другая документация | СТБ 1374-2003 п. 6.2СТБ 1437-2004 п. 7.4СТБ EN 1015-11-2024СТБ EN 12089-2016СТБ EN 12390-5-2013СТБ EN 12390-6-2012 СТБ EN 12859-2015СТБ EN ISO 10545-4-2015СТБ ЕН 1339-2007 прил. FСТБ ЕН 1340-2007 прил. F |
| 1.3\*\* | Бетоны и растворы и изделия на их основе, материалы кровельные, материалы теплоизоляционные, полимерные материалы, материалы кровельные, материалы гидроизоляционные, лакокрасочные материалы, смеси строительные, изделия химически стойкие и термостойкие керамические | 08.11, 08.12,08.99, 16.10,16.21, 16.22,16.23, 16.29,19.20, 20.16,20.30, 22.21,22.23, 22.29,23.14, 23.20,23.31, 23.32,23.44, 23.49,23.51, 23.52,23.61, 23.62,23.63, 23.64,23.65, 23.69,23.70, 23.99,24.31, 24.33/29.121 | Прочность при растяжении, прочность сцепления | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10636-2018ГОСТ 11262-2017ГОСТ 11529-2016 п. 9, 14ГОСТ 14236-81ГОСТ 15140-78 (метод 1) ГОСТ 15588-2014 п. 7.6ГОСТ 15867-79ГОСТ 17177-94 п. 16, прил. ЕГОСТ 18105-2018ГОСТ 24944-81 п. 4.8, 4.9ГОСТ 25885-83ГОСТ 33120-2014ГОСТ 26589-94 п. 3.3, 3.4 (метод А), 3.5, 3.6 ГОСТ 2678-94 п. 3.4ГОСТ 27325-87ГОСТ 28089-2012ГОСТ 28570-2019ГОСТ 28574-2014 п. 5ГОСТ 473.7-81ГОСТ 9624-2009ГОСТ 9550-81СТБ 1107-2022 п. 8.6ГОСТ 379-2015 п. 7.11СТБ 1264-2001 п. 8.18СТБ 1267-2001 п. 8.2, 8.3СТБ 1307-2012 п. 7.16СТБ 1437-2004 п. 7.5СТБ 1464-2024 прил. АСТБ 1520-2023 п. 8.19, прил. АСТБ 1617-2006 п. 7.8, 7.9 |
| 1.3\*\* | Бетоны и растворы и изделия на их основе, материалы кровельные, материалы теплоизоляционные, полимерные материалы, материалы кровельные, материалы гидроизоляционные, лакокрасочные материалы, смеси строительные, изделия химически стойкие и термостойкие керамические | 08.11, 08.12,08.99, 16.10,16.21, 16.22,16.23, 16.29,19.20, 20.16,20.30, 22.21,22.23, 22.29,23.14, 23.20,23.31, 23.32,23.44, 23.49,23.51, 23.52,23.61, 23.62,23.63, 23.64,23.65, 23.69,23.70, 23.99,24.31, 24.33/29.121 | Прочность при растяжении, прочность сцепления | ТНПА и другая документация | СТБ 1621-2006 п. 7.4, 7.5, 7.11СТБ 1740-2007 п. 5, 7, 8, 9СТБ 2151-2010 п. 8.21СТБ 2184-2011 п. 8.9, 8.10, прил. Г, ДСТБ EN 1052-3-2017, метод ВСТБ EN 1607-2016 СТБ EN 1608-2016  |
| 1.4\* | Изделия для заполнения оконных дверных проемов | 16.23, 22.23,25.11, 25.12,/29.121 | Прочность угловых соединений | ТНПА и другая документация | ГОСТ 24700-99 п. 7.1.9, 7.2.2ГОСТ 30674-2023 п. 8.17СТБ 1264-2001 п. 8.14СТБ 2433-2015 п. 8.4.4, прил. ДСТБ 939-2013 п. 8.10.3, 8.10.4, прил. В  |
| 1.5\* | Смеси асфальтобетонные, материалы теплоизоляционные | 08.99, 22.21, 23.14, 23.99, 24.33 /29.121 | Прочность при сдвиге | ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п. 8.11СТБ 1740-2007 п. 7, 11СТБ EN 12090-2016 |
| 1.6\*\* | Строительные материалы и изделия, строительные конструкции | 08.11, 08.12, 08.99, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 19.20, 20.16, 20.30, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.12, 23.14, 23.19, 23.20, 23.31, 23.32, 23.42,23.44, 23.49,23.51, 23.52,23.61, 23.62,23.63, 23.64,23.65, 23.69,23.70, 23.99,24.10, 24.20,24.31, 24.32,24.33, 24.42,24.44, 24.51,24.52, 25.11,25.12, 25.94,25.99, 32.99/29.061 | Геометрические параметры (линейные размеры и их отклонения; угловые размеры и их отклонения; отклонения от формы профиля, прямолинейности, плоскостности) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10632-2014 п. 7.2, 7.14, 7.15, 7.16ГОСТ 11529-2016 п. 4ГОСТ 13015.0-83ГОСТ 13449-82 п. 1.1-1.7ГОСТ 13449-2017 п. 4ГОСТ 15588-2014 п. 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3 ГОСТ 17177-94 п. 4, 5, 6ГОСТ 18599-2001 п. 8.3ГОСТ 2140-81 ГОСТ 23342-2012 п. 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6ГОСТ 24045-2016 п. 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8ГОСТ 24700-99 п. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3ГОСТ 24944-81 п. 4.2, 4.3, 4.7 ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89СТБ 1064-97 п. 7.1ГОСТ 2678-94 п. 3.2, 3.3ГОСТ 27180-2019 п. 5ГОСТ 379-2015 п. 7.1-7.6 |
| 1.6\*\* | Строительные материалы и изделия, строительные конструкции | 08.11, 08.12, 08.99, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 19.20, 20.16, 20.30, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.12, 23.14, 23.19, 23.20, 23.31, 23.32, 23.42,23.44, 23.49,23.51, 23.52,23.61, 23.62,23.63, 23.64,23.65, 23.69,23.70, 23.99,24.10, 24.20,24.31, 24.32,24.33, 24.42,24.44, 24.51,24.52, 25.11,25.12, 25.94,25.99, 32.99/29.061 | Геометрические параметры (линейные размеры и их отклонения; угловые размеры и их отклонения; отклонения от формы профиля, прямолинейности, плоскостности) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 30674-2023 п. 8.3ГОСТ 30972-2002 п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3ГОСТ 32557-2013 п. 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15ГОСТ 32962-2014 р.7, 8ГОСТ 4598-2018 п. 7.6, 7.7, 7.9, 7.10, 7.11ГОСТ 5336-80 п. 4ГОСТ 6266-97 п. 8.2ГОСТ 9479-2011 п. 7.2ГОСТ 9480-2012 п. 5.2-5.4ГОСТ EN 1279-1-2014 п. 5.3.2, 5.3.3СТБ 1074-2009 п. 6.1, 6.2СТБ 1108-2017 п. 8.4СТБ 1160-99 п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.12СТБ 1227-2000 п. 8.2СТБ 1230-2000 п. 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5СТБ 1286-2001 п. 7.1, 7.3СТБ 1380-2003 п. 7.4СТБ 1382-2003 п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7СТБ 1423-2003 п. 6.2, 6.3СТБ 1451-2004 п. 7.2СТБ 1457-2004 п. 5, 6, 7, 8, 9СТБ 1515-2004 п. 5, 6, 7, 8, 9СТБ 1527-2005 п. 7.2-7.7СТБ 1548-2005 п. 7.2, 7.3, 7.6СТБ 1549-2005 п. 7.4, 7.5СТБ 1554-2005 п. 7.3, 7.5.2СТБ 1702-2006 п. 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9 СТБ 1807-2007 п. 7.16СТБ 2120-2010 п. 7.1, 7.2, 7.3СТБ 2184-2011 п. 8.4СТБ 2433-2015 п. 8.3, 8.6 СТБ 814-93 п. 8.1, 8.5СТБ 939-2013 п. 8.9, 8.12СТБ EN 12085-2016СТБ EN 12431-2016СТБ EN 12859-2015СТБ EN 772-16-2014СТБ EN 772-20-2008СТБ EN 822-2016 |
| 1.6\*\* | Строительные материалы и изделия, строительные конструкции | 08.11, 08.12, 08.99, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 19.20, 20.16, 20.30, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.12, 23.14, 23.19, 23.20, 23.31, 23.32, 23.42,23.44, 23.49,23.51, 23.52,23.61, 23.62,23.63, 23.64,23.65, 23.69,23.70, 23.99,24.10, 24.20,24.31, 24.32,24.33, 24.42,24.44, 24.51,24.52, 25.11,25.12, 25.94,25.99, 32.99/29.061 | Геометрические параметры (линейные размеры и их отклонения; угловые размеры и их отклонения; отклонения от формы профиля, прямолинейности, плоскостности) | ТНПА и другая документация | СТБ EN 823-2016 методы В1, В3СТБ EN 824-2016 СТБ EN 825-2016СТБ ЕН 1051-1-2005 п. 5.3.1.1, 5.3.1.3СТБ ЕН 1338-2007 прил. ССТБ ЕН 1339-2007 прил. ССТБ ЕН 1340-2007 прил. ССТБ ЕН ИСО 10545-2-2006 п. 2, 3 ГОСТ 24053-2021СТБ EN 13055-2018 п. 5.3, 5.7  |
| 1.7\*\* | Строительные материалы и изделия, строительные конструкции, строительно-монтажные работы | 08.11, 08.12, 08.99, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 19.20, 20.16, 20.30, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.12, 23.14, 23.19, 23.20, 23.31, 23.32, 23.42, 23.44, 23.49, 23.51, 23.52, 23.61, 23.62- 23.65, 23.69, 23.70, 23.99, 24.10, 24.20, 24.31-24.33, 24.42,24.44, 24.51,24.52, 25.11,25.12, 25.94, 25.99, 32.99,41.00, 42.21,43.12, 43.22,43.29, 43.31,43.32, 43.33,43.34, 43.39,43.91, 43.99/11.116 | Органолептические, внешний вид | ТНПА и другая документация | СТБ 1002-2003 п. 7.2 СТБ 1008-2024 п. 7.6СТБ 1065-97 п. 7.1СТБ 1074-2009 п. 6.3СТБ 1108-2017 п. 8.5СТБ 1112-98 п. 9.2СТБ 1118-2008 п. 7.13СТБ 1133-98 п. 6.2СТБ 1160-99 п. 7.8СТБ 1197-2008 п. 5.3СТБ 1227-2000 п. 8.1СТБ 1263-2001 п. 8.7СТБ 1286-2001 п. 7.2СТБ 1317-2002 п.6.8СТБ 1349-2009 п. 5.17СТБ 1380-2003 п. п. 7.3, 7.4, 7.9СТБ 1382-2003 п. 7.6, 7.8СТБ 1394-2003 п. 7.8СТБ 1423-2003 п. 6.1, 6.10СП 1.03.07-2023 п. 5.2, 5.8, 6.2, 7.2, 7.3, 8.2, 8.4СП 1.03.07-2023 п. 9.2.1, 9.2.3, 9.2.4, 9.2.5, 9.3.2, 9.3.6, 9.3.9, 9.4.1, 9.4.2, 9.4.3СП 1.03.06-2023 п. 6.2, 10.2, 10.3, 10.6, 10.14, 12.1, 13.2, 14.5, 15.1, 15.5, 16.2, 17.5, 18.1, 18.2 |
| 1.7\*\* | Строительные материалы и изделия, строительные конструкции, строительно-монтажные работы  | 08.11, 08.12, 08.99, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 19.20, 20.16, 20.30, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.12, 23.14, 23.19, 23.20, 23.31, 23.32, 23.42, 23.44, 23.49, 23.51, 23.52, 23.61, 23.62- 23.65, 23.69, 23.70, 23.99, 24.10, 24.20, 24.31-24.33, 24.42,24.44, 24.51,24.52, 25.11,25.12, 25.94, 25.99, 32.99,41.00, 42.21,43.12, 43.22,43.29, 43.31,43.32, 43.33,43.34, 43.39,43.91, 43.99/11.116 | Органолептические, внешний вид | ТНПА и другая документация | СТБ 1496-2004 п. 8.3СТБ 1507-2004 п. 9.3СТБ 1520-2023 п. 8.10, 8.24СТБ 1554-2005 п. 7.5СТБ 1684-2006п. 6.2, 6.6, 6.7, 6.9, 7.6, 7.8, 8.4, 10.12, 11.5, 11.12СП 1.03.17-2025 п. 5.1.5, 5.4.2.7СП 1.03.10-2023 п. 6.6СТБ 1806-2007 п. 7.12СТБ 1807-2007 п. 7.16СТБ 1808-2007 п. 7.12СТБ 1843-2008 п. 9.3СТБ 1846-2008п. 6.2, 6.8, 7.8, 8.6, 8.8, 9.2, 9.10, 11.9, 11.10, 17.13СП 1.03.09-2023 п. 6.4.1СП 1.03.10-2023 п. 7.2.8, 7.3.12СТБ 1999-2009 п. 5.7СП 4.01.08-2024 п. 5.2.4, 5.3.3СП 4.02.07-2024 п. 5.5СП 1.03.04-2022 п. 7.1.9, 7.3.7СП 4.02.08-2024 п. 5.13СТБ 2039-2010 п. 5.10СП 1.03.05-2023 п. 6.5СП 4.01.07-2024 п. 10, 7.4.4СП 1.03.13-2024п. 5.14, 5.17СТБ 2116-2010 п. 7.5.4СТБ 2120-2010 п. 7.5СТБ 814-93 п. 8.4, 8.6СТБ 939-2013 п. 8.9, 8.13СТБ EN 771-3-2014 п. 5.3СТБ EN 771-4-2014 п. 5.3СТБ EN 771-5-2014 п. 5.3СТБ EН 1051-1-2005 п. 7СТБ EН 1339-2007 прил. JСТБ EН 1340-2007 прил. JСТБ ЕН 1338-2007 прил. JСТБ ЕН ИСО 10545-2-2006 п. 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.7\*\* | Строительные материалы и изделия, строительные конструкции, строительно-монтажные работы  | 08.11, 08.12, 08.99, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 19.20, 20.16, 20.30, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.12, 23.14, 23.19, 23.20, 23.31, 23.32, 23.42, 23.44, 23.49, 23.51, 23.52, 23.61, 23.62- 23.65, 23.69, 23.70, 23.99, 24.10, 24.20, 24.31-24.33, 24.42,24.44, 24.51,24.52, 25.11,25.12, 25.94, 25.99, 32.99,41.00, 42.21,43.12, 43.22,43.29, 43.31,43.32, 43.33,43.34, 43.39,43.91, 43.99/11.116 | Органолептические, внешний вид | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10277-90ГОСТ 10632-2014 п. 7.10, 7.13, 7.14ГОСТ 13449-82 п. 1.8ГОСТ 18124-2012 п. 8.1ГОСТ 18599-2001 п. 8.2ГОСТ 2140-81ГОСТ 24404-80ГОСТ 24700-99 п. 7.1.7ГОСТ 24866-2014 п. 7.7ГОСТ 26433.1-89ГОСТ 26589-94 п. 3.2ГОСТ 2678-94 п. 3.2ГОСТ 27180-2019 п. 5.7ГОСТ 28196-89 п. 4.3ГОСТ 30246-2016 п. 7.2ГОСТ 30972-2002 п. 6.2.4ГОСТ 9.304-87 п. 2.3.2 |
| 1.8\*\* | Здания и сооружения, конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные, панели металлические с утеплителем, изделия для каменной кладки, блоки дверные и оконные, изделия и конструкции на основе стекла  | 16.23, 22.23, 23.11, 23.12, 23.19, 23.20, 23.32, 23.61, 23.62, 23.64,23.65, 23.69,23.70, 24.33,25.11, 25.12,41.00 /34.138 | Сопротивление теплопередаче | ТНПА и другая документация | ГОСТ 25380-2014 ГОСТ 26254-84ГОСТ 26629-85ГОСТ 26602.1-2023СТБ 1160-99 п. 7.14, 7.13СТБ EN 13187-2016МВИ.МН 5656-2017 |
| 1.9\* | Бетоны и растворы и изделия на их основе, материалы теплоизоляционные, панели металлические с утеплителем, материалы для каменной кладки | 08.11, 22.21, 23.14, 23.20, 23.32, 23.44, 23.49, 23.51, 23.52, 23.61, 23.62, 23.63, 23.64, 23.65, 23.69, 23.70, 23.99, 24.33/34.064 | Коэффициент теплопроводности | ТНПА и другая документация | СТБ 1618-2006 |
| 1.10\* | Вяжущие материалы, бетоны и растворы и изделия на их основе, изделия для каменной кладки, заполнители для бетонов и растворов, смеси строительные, смеси асфальтобетонные, материалы теплоизоляционные, материалы и изделия из древесины, облицовочные материалы, материалы и изделия полимерные, материалы кровельные, изделия санитарные керамические, изделия химически стойкие и термостойкие керамические | 08.11, 08.12,08.99, 16.10,16.21, 16.22,16.23, 16.29,19.20, 20.16,20.30, 22.21,22.23, 23.14,23.20, 23.31,23.32, 23.44,23.49, 23.51,23.52, 23.61,23.62, 23.63,23.64, 23.6923.70, 23.99,24.20, 24.33/26.141 | Водопоглощение (влажность и пр.) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10634-88 п. 3.1ГОСТ 10832-2009 п. 8.3ГОСТ 11529-2016 п. 10ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.2-2020ГОСТ 12730.3-2020ГОСТ 12865-67 п. 2.9, 2.10ГОСТ 13449-82 п. 2.2ГОСТ 13449-2017 п. 5.2ГОСТ 16557-2005 п. 7.10ГОСТ 15588-2014 п. 7.4, 7.8ГОСТ 16588-91 п. 2 ГОСТ 17177-94 п. 8, 9, 10.3, 10.4ГОСТ 10633-2018 п. 5.1, 5.3ГОСТ 20869-2017ГОСТ 21513-76 п. 1ГОСТ 23789-2018 п. 10ГОСТ 25945-98 п. 3.5ГОСТ 26589-94 п. 3.9ГОСТ 2678-94 п. 3.10ГОСТ 27180-2019 п. 6ГОСТ 30629-2011 п. 6.4ГОСТ 32962-2014 р.10ГОСТ 33352-2015ГОСТ 4598-2018 п. 7.4, 7.12ГОСТ 4650-2014 п. 6.3ГОСТ 473.3-81ГОСТ 5802-86 п. 9ГОСТ 6266-97 п. 8.6ГОСТ 7025-91 п. 2ГОСТ 8269.0-97 п. 4.18, 4.19, 5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4ГОСТ 8735-88 п. 10ГОСТ 9758-2012 п. 15СТБ 1064-97 п. 7.4СТБ 1065-97 п. 7.4СТБ 1072-97 п. 7.2, 7.6СТБ 1115-2013 п. 8.7СТБ 1184-99 п. 7.8СТБ 1230-2000 п. 7.4СТБ 1263-2001 п. 8.6, 8.13СТБ 1307-2012 п. 7.7СТБ 1617-2006 п. 7.6СТБ 2151-2010 п. 8.15 СТБ EN 1015-18-2013СТБ EN 1062-3-2014СТБ EN 12087-2016 СТБ EN 12859-2015 |
| 1.10\* | Вяжущие материалы, бетоны и растворы и изделия на их основе, изделия для каменной кладки, заполнители для бетонов и растворов, смеси строительные, смеси асфальтобетонные, материалы теплоизоляционные, материалы и изделия из древесины, облицовочные материалы, материалы и изделия полимерные, материалы кровельные, изделия санитарные керамические, изделия химически стойкие и термостойкие керамические | 08.11, 08.12,08.99, 16.10,16.21, 16.22,16.23, 16.29,19.20, 20.16,20.30, 22.21,22.23, 23.14,23.20, 23.31,23.32, 23.44,23.49, 23.51,23.52, 23.61,23.62, 23.63,23.64, 23.6923.70, 23.99,24.20, 24.33/26.141 | Водопоглощение (влажность и пр.) | ТНПА и другая документация | СТБ EN 1609-2016 СТБ EN 771-2-2014 п. 5.10СТБ EN 772-10-2008СТБ EN 772-11-2014СТБ ЕН ИСО 10545-3-2007 |
| 1.11\*\* | Профили металлические, лакокрасочные материалы | 20.30, 24.10, 24.20, 24.31, 24.32, 24.33, 24.42, 24.44, 24.51, 24.52, 25.11, 25.99/26.080 | Оценка декоративных и защитных свойств покрытия | ТНПА и другая документация | ГОСТ 9.407-2015 п. 8, 9 |
| 1.12\*\* | Смеси бетонные, смеси растворные, смеси строительные | 23.20, 23.63, 23.64 /29.049 | Удобоукладываемость (консистенция) | ТНПА и другая документация | СТБ 1035-96 п. 6.5СТБ 1545-2005 п. 5, 10ГОСТ 10181-2014 п. 4СТБ EN 12350-2-2012СТБ EN 12350-5-2012 СТБ EN 12350-8-2014 |
| 1.13\* | Вяжущие материалы, бетоны и растворы и изделия на их основе, изделия для каменной кладки, заполнители для бетонов и растворов, смеси строительные, смеси асфальтобетонные, добавки для бетонов, материалы кровельные, лакокрасочные материалы, облицовочные материалы | 08.11, 08.12, 08.99, 16.21, 19.20, 20.16, 20.30, 22.21, 22.23, 22.29, 23.20, 23.31, 23.32, 23.44, 23.49, 23.51, 23.52, 23.61, 23.62, 23.63, 23.64, 23.65, 23.69, 23.70, 23.99, 24.20/26.080 | Морозостойкость | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10060.0-95ГОСТ 10060.1-95ГОСТ 10060.2-95ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б1)ГОСТ 27037-86ГОСТ 27180-2019 п. 11ГОСТ 30629-2011 п. 6.10ГОСТ 5802-86 п. 10ГОСТ 7025-91 п. 7, 8ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12ГОСТ 8735-88 п. 13ГОСТ 8747-88 п. 12ГОСТ 18124-2012 п. 8.6ГОСТ 30340-2012 п. 8.10ГОСТ 9758-2012 п. 29 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.13\* | Вяжущие материалы, бетоны и растворы и изделия на их основе, изделия для каменной кладки, заполнители для бетонов и растворов, смеси строительные, смеси асфальтобетонные, добавки для бетонов, материалы кровельные, лакокрасочные материалы, облицовочные материалы | 08.11, 08.12, 08.99, 16.21, 19.20, 20.16, 20.30, 22.21, 22.23, 22.29, 23.20, 23.31, 23.32, 23.44, 23.49, 23.51, 23.52, 23.61, 23.62, 23.63, 23.64, 23.65, 23.69, 23.70, 23.99, 24.20/26.080 | Морозостойкость | ТНПА и другая документация | СТБ 1064-97 п. 7.5СТБ 1065-97 п. 7.5СТБ 1115-2013 п. 8.15СТБ 1184-99 п. 7.9СТБ 1263-2001 п. 8.10СТБ 1307-2012 п. 7.15СТБ 1543-2005 п. 7.8СТБ 1570-2005 прил. БСТБ EN 12091-2008СТБ ЕN 13055-2018 п. 5.13СТБ ЕН ИСО 10545-12-2007СТБ EN 1367-1-2010 СТБ EN 1367-2-2011 |
| 1.14\*\* | Бетоны и растворы и изделия на их основе, смеси строительные, облицовочные материалы, материалы кровельные | 08.99, 08.11, 16.10, 16.21, 20.30, 22.23, 22.29, 23.20, 23.31, 23.44, 23.49, 23.61, 23.63, 23.64, 23.65, 23.69, 23.99 /26.141 | Водонепроницаемость (водопроницаемость и пр.) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.5-2018ГОСТ 22944-78 п. 2СТБ 1002-2003 п. 7.5СТБ 1184-99 п. 7.3СТБ 1065-97 п. 7.6СТБ 2184-2011 п. 8.6.2 прил. В |
| 1.15\* | Материалы кровельные гидроизоляционные | 08.99, 19.20,23.99 /26.141 | Водонепроницаемость | ТНПА и другая документация | ГОСТ 2678-94 п. 3.11ГОСТ 26589-94 п. 3.10 |
| 1.16\* | Бетоны и растворы и изделия на их основе, смеси строительные, облицовочные материалы | 08.11, 20.30, 22.23, 23.20, 23.31, 23.32, 23.42, 23.44, 23.49, 23.51, 23.61, 23.63, 23.64, 23.69, 23.70, 23.99/29.070 | Истираемость | ТНПА и другая документация | ГОСТ 13087-2018ГОСТ 30629-2011 п. 6.8СТБ ЕН 1338-2007 прил. HСТБ ЕН 1339-2007 прил. HСТБ ЕН 1340-2007 прил. HГОСТ 27180-2019 п. 8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.17\* | Вяжущие материалы, бетоны и растворы и изделия на их основе, изделия для каменной кладки, заполнители для бетонов и растворов, смеси строительные, смеси асфальтобетонные, материалы теплоизоляционные, материалы и изделия из древесины, облицовочные материалы, материалы и изделия полимерные, материалы кровельные, изделия санитарные керамические, добавки для бетонов, изделия химически стойкие и термостойкие керамические | 08.99, 08.11, 08.12, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 19.20, 20.16, 20.30, 20.59, 22.21, 22.23, 22.29, 23.14, 23.20, 23.31, 23.32, 23.42, 23.44, 23.49, 23.51, 23.52, 23.61, 23.62, 23.63, 23.64, 23.65, 23.69, 23.70, 23.99, 24.20, 24.33/29.119 | Плотность | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10181-2014 п. 5ГОСТ 10634-88 п. 3.2ГОСТ 10832-2009 п. 8.1ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.1-2020ГОСТ 15588-2014 п. 7.3ГОСТ 17177-94 п. 7ГОСТ 18329-73ГОСТ 18329-2014ГОСТ 10633-2018 п. 5.2ГОСТ 27005-2014ГОСТ 28512.1-90ГОСТ 29190-91ГОСТ 30629-2011 п. 6.3.1, 6.3.2ГОСТ 31992.1-2012ГОСТ 409-2017ГОСТ 473.4-81ГОСТ 5802-86 п. 3ГОСТ 7025-91 п. 5, 6ГОСТ 8269.0-97 п. 4.15, 4.17ГОСТ 8735-88 п. 8, 9ГОСТ 9758-2012 п. 6, 8СТБ 1115-2013 п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.20СТБ 1187-2020СТБ 1307-2012 п. 7.7СТБ 1545-2005 п. 6СТБ 1787-2007 п. 7.7СТБ EN 1015-6-2014СТБ EN 1097-3-2007СТБ EN 12350-4-2012 СТБ EN 12350-6-2012 СТБ EN 12859-2015СТБ EN 1602-2016СТБ EN 772-13-2008 |
| 1.18\*\* | Материалы и изделия на основе древесины | 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 32.99/32.166 | Измерение влажности электрическим методом | ТНПА и другая документация | ГОСТ 16588-91 п. 1ГОСТ 21718-84 |
| 1.19\* | Бетоны и растворы и изделия на их основе, изделия для каменной кладки, смеси строительные, облицовочные материалы | 08.11, 08.12, 23.20, 23.31, 23.32, 23.42, 23.44, 23.49, 23.51, 23.52, 23.61, 23.62, 23.63, 23.64, 23.65, 23.69, 23.99, 23.70/29.040 | Пористость | ТНПА и другая документация | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.4-2020ГОСТ 30629-2011 п. 6.3.4СТБ 1115-2013 п. 8.5, 8.6 |
| 1.20\* | Облицовочные материалы, материалы и изделия полимерные, материалы кровельные, материалы гидроизоляционные, плиты гипсовые, изделия для каменной кладки, смеси строительные, материалы теплоизоляционные | 08.11, 08.12, 20.16, 20.59, 22.21, 22.23, 22.29, 23.14, 23.20, 23.31, 23.32, 23.44, 23.49, 23.61, 23.64, 23.65, 23.69, 23.99, 23.70, 24.33, 24.51, 25.99/29.040 | Массовые характеристики | ТНПА и другая документация | ГОСТ 11529-2016 п. 12ГОСТ 12865-67 п. 2.6, 2.10 ГОСТ 17177-94 п. 11ГОСТ 2678-94 п. 3.15, 3.19, 3.20, 3.22ГОСТ 6266-97 п. 8.3ГОСТ 7025-91ГОСТ 9758-2012 п. 33, 36СТБ 1002-2003 п. 7.6СТБ 1065-97 п. 7.7СТБ 1230-2000 п. 7.2СТБ 1264-2001 п. 8.5СТБ 1380-2003 п. 7.10СТБ 1451-2004 п. 7.4СТБ 1548-2005 п. 7.5СТБ EN 12859-2015СТБ ЕН 1051-1-2005 п. 5.4СТБ ЕН 13820-2007  |
| 1.21\* | Лакокрасочные материалы | 20.16, 20.30, 20.59, 23.99/29.040 | Массовая доля летучих и нелетучих веществ | ТНПА и другая документация | ГОСТ 31939-2022ГОСТ 31991.1-2012 |
| 1.22\* | Смеси строительные, добавки для бетонов, материалы лакокрасочные | 08.99, 20.16, 20.30, 20.59,23.51, 23.61, 23.62, 23.63, 23.64 /32.166 | Водородный показатель | ТНПА и другая документация | ГОСТ 28196-89 п. 4.5СТБ 1112-98 п. 9.5СТБ 1843-2008 п. 9.4СТБ EN 12859-2015 |
| 1.23\* | Бетоны и растворы и изделия на их основе, смеси строительные, лакокрасочные материалы, материалы для каменной кладки | 08.11, 20.16, 20.30, 22.23, 22.29, 23.20, 23.31, 23.32, 23.51, 23.52, 23.61, 23.63, 23.64, 23.65, 23.69, 23.70, 23.99 /29.040 | Коэффициент паропроницаемости (сопротивление паропроницаемости) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 25898-2020ГОСТ 28575-2014СТБ 1263-2001 п. 8.11СТБ ISO 7783-2014СТБ EN 1015-19-2013СТБ EN 12086-2016СТБ ISO 12572-2020 |
| 1.24\* | Смеси строительные, материалы кровельные, лакокрасочные материалы | 08.99, 20.30, 23.64, 23.99/26.080 | Условная светостойкость (коэффициент диффузного отражения) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 21903-76 (метод 2)СТБ 1520-2023 п. 8.14 |
| 1.25\* | Смеси строительные, лакокрасочные материалы, материалы кровельные | 08.99, 20.30,23.64, 23.99/11.116 | Время высыхания | ТНПА и другая документация | ГОСТ 19007-73ГОСТ 19007-2023 |
| 1.26\* | Лакокрасочные материалы | 20.30/29.121 | Адгезия (метод решетчатых надрезов) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 15140-78(метод 2-4)ГОСТ 31149-2014 |
| 1.27\* | Изделия и конструкции с применением стекла, стеклопакеты | 23.11, 23.12, 23.19 /26.080 | Коэффициент пропускания света | ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.4-2012 ГОСТ 26302-2021 п. 8.1 |
| 1.28\* | Блоки дверные, блоки оконные | 16.23, 22.23, 25.12 /36.038 | Механические испытания (показатели надежности) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 24033-2018 СТБ 1456-2004СТБ 2433-2015 п. 8.1.1, 8.1.2СТБ 940-2004 п. 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14СТБ 1912-2008 п. 8.1.2СТБ EN 12046-1-2012СТБ EN 12046-2-2012СТБ EN 947-2012СТБ EN 948-2014СТБ EN 949-2012СТБ EN 950-2012 |
| 1.29\*\* | Материалы и изделия из древесины | 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 32.99/32.115 | Шероховатость древесины | ТНПА и другая документация | ГОСТ 15612-2013 п. 4 |
| 1.30\* | Материалы и изделия из древесины | 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29 /26.141 | Стойкость клеевых соединений к температурным и влажностным воздействиям | ТНПА и другая документация | ГОСТ 17005-82ГОСТ 17580-82ГОСТ 18446-73ГОСТ 33121-20141) |
| 1.31\*\* | Бетоны и растворы и изделия на их основе | 23.20, 23.61, 23.63, 23.64, 23.69, 32.99/32.089 | Защитный слой бетона | ТНПА и другая документация | ГОСТ 22904-93ГОСТ 22904-2023 |
| 1.32\* | Материалы теплоизоляционные, материалы полимерные, материалы кровельные, материалы гидроизоляционные | 08.99, 16.21, 20.16, 20.30, 20.59, 22.21, 22.23, 23.14, 23.31, 23.44, 23.63, 23.64, 23.99, 24.33/26.080 | Стойкость к температурным и влажностным воздействиям | ТНПА и другая документация | ГОСТ 20989-2017ГОСТ 11529-2016 п. 8.1ГОСТ 2678-94 п. 3.13ГОСТ 27078-2014 ГОСТ EN 1603-2015 СТБ 1264-2001 п. 8.12, 8.13СТБ 1451-2004 п. 7.9 СТБ 1548-2005 п. 7.11СТБ EN 1604-2016ГОСТ 26589-94 п. 3.13 |
| 1.33\*\* | Материалы лакокрасочные | 20.30/29.061 | Толщина лакокрасочного покрытия | ТНПА и другая документация | ГОСТ 9.916-2023 п. 6.2.4СТБ 1380-2003 п. 7.8СТБ ISO 2808-2023 методы 1А, 4А, 7В.2ГОСТ 31993-2024методы 4А, 7С |
| 1.34\* | Смеси бетонные и растворные | 23.20, 23.63,23.64 /29.128 | Расслаиваемость смеси | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10181-2014 п. 7ГОСТ 5802-86 п. 4СТБ 1545-2005 п. 8СТБ EN 12350-11-2014 |
| 1.35\*\* | Строительные материалы  | 23.61, 23.63, 23.64 /34.065 | Температура материала | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10181-2014 п. 8 |
| 1.36\*\* | Смеси бетонные | 23.61, 23.63,23.64 /29.049 | Сохраняемость бетонной смеси | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10181-2014 п. 9ГОСТ 30459-96 п. 5.4СТБ 1545-2005 п. 10 |
| 1.37\* | Растворы строительные, смеси строительные | 23.20, 23.61, 23.62, 23.64/29.061 | Деформация усадки | ТНПА и другая документация | ГОСТ 24544-2020 |
| 1.38\* | Бетоны и растворы, смеси строительные, композиции защитно-отделочные | 20.30, 23.20,23.61, 23.62,23.63, 23.64/29.061 | Усадка | ТНПА и другая документация | СТБ 1263-2001 п. 8.12СТБ 1307-2012 п. 7.13СТБ 1503-2004 п. 7.8СТБ 1543-2005 п. 7.5 |
| 1.39\* | Смеси строительные, материалы полимерные, материалы кровельные и гидроизоляционные, лакокрасочные материалы | 08.99, 20.16,20.30, 20.59, 22.23, 23.64,23.99 /29.165 | Гибкость, эластичность при изгибе | ТНПА и другая документация | ГОСТ 11529-2016 п. 11ГОСТ 26589-94 п. 3.12ГОСТ 2678-94 п. 3.9ГОСТ 31974-2012ГОСТ 6806-2024СТБ 1548-2005 п. 7.8 |
| 1.40\* | Заполнители для бетонов и растворов | 08.12/29.061 | Зерновой состав | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10832-2009 п. 8.2ГОСТ 23735-2014 п. 6.5, 6.7, 6.8ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3ГОСТ 8735-88 п. 3ГОСТ 8736-2014 п. 6.1ГОСТ 9758-2012 п. 17СТБ 2318-2013 п. 6.2СТБ EN 933-1-2015СТБ EН 933-5-2007СТБ 1217-2000 п. 7.1СТБ 1705-2015 п. 8.2 |
| 1.41\* | Заполнители для бетонов и растворов | 08.12/29.040 | Содержание глины в комках | ТНПА и другая документация | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.6ГОСТ 8735-88 п. 4 СТБ 2318-2013 п. 6.8СТБ 1705-2015 п. 8.2 |
| 1.42\* | Заполнители для бетонов и растворов | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ТНПА и другая документация | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5ГОСТ 8735-88 п. 5.1, 5.3, 14СТБ 2318-2013 п. 6.7 |
| 1.43\*\* | Материалы полимерные, материалы кровельные и гидроизоляционные | 08.99, 20.16,20.17, 20.59,22.19, 22.21,22.23, 22.29,23.99 /29.143 | Твердость по Шору | ТНПА и другая документация | ГОСТ 24621-2015ГОСТ 263-75ГОСТ 2678-94 п. 3.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.44\* | Материалы полимерные, изделия санитарные керамические, материалы гидроизоляционные, материалы кровельные, материалы облицовочные | 08.11, 08.9920.16, 20.30,20.59, 22.21,22.23, 22.29,23.31, 23.32,23.42, 23.44,23.49, 23.64,23.70, 23.99,24.33 /26.095 | Стойкость к удару (при определенной температуре и/или влажности) | ТНПА и другая документация | СТБ 1451-2004 п. 7.6ГОСТ 18297-96 п. 7.8ГОСТ 2678-94 п. 3.6ГОСТ 30353-2022ГОСТ 30629-2011 п. 6.7ГОСТ 4765-73СТБ 1264-2001 п. 8.10СТБ 1496-2004 п. 8.4СТБ 1548-2005 п. 7.7 |
| 1.45\* | Материалы стеновые и облицовочные, материалы кровельные | 08.99, 08.11,20.59, 23.20,23.31, 23.32,23.44, 23.49,23.52, 23.99/32.115 | Наличие известковых включений | ТНПА и другая документация | СТБ 1160-99 п. 7.10СТБ 1184-99 п. 7.6СТБ 1286-2001 п. 7.3 |
| 1.46\* | Материалы гидроизоляционные, материалы кровельные, лакокрасочные материалы | 08.99, 20.30,20.59, 23.99/29.049 | Условная вязкость | ТНПА и другая документация | ГОСТ 8420-2022 п. 6.1 |
| 1.47\* | Материалы гидроизоляционные, материалы кровельные | 08.99, 20.59,23.99 /29.127 | Условное время вулканизации | ТНПА и другая документация | СТБ 1262-2021 п. 9.7 |
| 1.48\* | Материалы гидроизоляционные, материалы кровельные | 08.99, 20.59,23.99 /29.145 | Температура размягчения | ТНПА и другая документация | ГОСТ 11506-73ГОСТ 2678-94 п. 3.20, 3.24 |
| 1.49\* | Материалы гидроизоляционные, материалы кровельные  | 08.99, 20.59,23.99 /29.049 | Глубина проникновения иглы | ТНПА и другая документация | ГОСТ 11501-78СТБ 1062-97 п. 7.4 |
| 1.50\* | Оконные и дверные блоки | 16.23, 22.23,25.12 /26.141 | Воздухо- и водонепроницаемость оконных и дверных блоков, воздействие климатических факторов | ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.2-99СТБ EN 1026-2012СТБ EN 1121-2014СТБ EN 13420-2014ГОСТ 30630.2.2-2001 |
| 1.51\* | Оконные и дверные блоки | 16.23, 22.23, 25.12 /36.038 | Сопротивление ветровой нагрузке оконных и дверных блоков | ТНПА и другая документация | ГОСТ 26602.5-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.52\* | Материалы и изделия из древесины | 16.10, 16.21,16.22, 16.23,16.29 /29.137 | Удельное сопротивление выдергиванию шурупов | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10637-2019 |
| 1.53\* | Материалы для каменной кладки | 08.11, 23.20,23.32, 23.61,23.65 /34.138 | Теплотехнические характеристики (расчетное значение теплотехнических свойств) | ТНПА и другая документация | ГОСТ EN 1745-2015 |
| 1.54\* | Материалы лакокрасочные, материалы и изделия полимерные, материалы кровельные и гидроизоляционные | 08.99, 20.30,20.59, 22.23,22.29 /26.080 | Определение стойкости покрытия к воздействию низкой температуры | ТНПА и другая документация | ГОСТ 9.401-2018 (Метод А) |
| 1.55\* | Материалы лакокрасочные, материалы и изделия полимерные, материалы кровельные и гидроизоляционные  | 08.99, 20.30,20.59, 22.23,22.29 /26.080 | Стойкость покрытия к воздействию переменной температуры, повышенной влажности и солнечного излучения | ТНПА и другая документация | ГОСТ 9.401-2018 (Методы 2-4) |
| 1.56\* | Материалы лакокрасочные, материалы и изделия полимерные, материалы кровельные и гидроизоляционные | 08.99, 20.30,20.59, 22.23,22.29 /26.080 | Воздействие климатических факторов, срок службы | СТБ 1197-2008 п. 4.6 табл.1ТНПА и другая документация | ГОСТ 9.401-2018 (Метод 2, 3)СТБ 1197-2008 п. 5.18 |
| 1.57\* | Лакокрасочные материалы, изделия санитарные, материалы кровельные, материалы гидроизоляционные, материалы облицовочные, смеси строительные, изделия химически стойкие и термостойкие керамические | 08.11, 08.99,16.21, 20.16,20.30, 20.59,22.21, 22.23,23.31, 23.32,23.42, 23.44,23.49, 23.63,23.64, 23.99/26.045 | Воздействие химических факторов | ТНПА и другая документация | ГОСТ 473.10-81СТБ 1197-2008 п. 5.13СТБ 1227-2000 п. 8.5, 8.8СТБ 1262-2021 п. 9.19СТБ 1496-2004 п. 8.13СТБ 1503-2004 п. 7.11СТБ 1843-2008 п. 5.3.1 табл.1СТБ ISO 10545-13-2020СТБ EN ISO 10545-14-2019СТБ ЕН ИСО 10545-7-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.58\*\* | Строительные материалы и изделия, строительные конструкции | 08.11, 08.12,08.99, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29,19.20, 20.16,20.30, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.12, 23.14, 23.19, 23.20, 23.31, 23.32, 23.42, 23.44, 23.49, 23.51, 23.52, 23.61, 23.62, 23.63, 23.64, 23.65, 23.69, 23.70, 23.99, 24.10, 24.20, 24.31, 24.32, 24.33, 24.42, 24.44, 24.51, 24.52, 25.11, 25.12, 25.94, 25.99, 32.99/42.000 | Отбор образцов (проб) | ТНПА и другая документация | СТБ 1002-2003 п. 6СТБ 1008-2024 п. 6СТБ 1033-2016 п. 7СТБ 1035-96 п. 5СТБ 1062-97 п. 7СТБ 1065-97 п. 6СТБ 1071-2007 п. 5СТБ 1072-97 п. 6СТБ 1074-2009 п. 5СТБ 1076-97 п. 5СТБ 1097-2012 п. 6СТБ 1102-2005 п. 6СТБ 1107-2022 п. 7СТБ 1108-2017 п. 7СТБ 1112-98 п. 8СТБ 1115-2013 п. 4СТБ 1118-2008 п. 6СТБ 1158-2013 п. 7, 8.2СТБ 1160-99 п. 6СТБ 1161-99 п. 6СТБ 1184-99 п. 6СТБ 1217-2000 п. 6.6СТБ 1262-2021 п. 8СТБ 1263-2001 п. 8.1СТБ 1264-2001 п. 7СТБ 1286-2001 п. 6СТБ 1307-2012 п. 7.1СТБ 1311-2002 п. 6.5СТБ 1345-2002 п. 5СТБ 1380-2003 п. 6СТБ 1382-2003 п. 6СТБ 1394-2003 п. 6СТБ 1423-2003 п. 5СТБ 1437-2004 п. 6СТБ 1451-2004 п. 6СТБ 1464-2024 п. 7СТБ 1496-2004 п. 7СТБ 1503-2004 п. 6СТБ 1507-2004 п. 8СТБ 1520-2023 п. 7СТБ 1543-2005 п. 6СТБ 1544-2005 п. 6СТБ 1554-2005 п. 6СТБ 1570-2005 п. 6СТБ 1617-2006 п. 6СТБ 1621-2006 п. 6СТБ 1647-2006 п. 6СТБ 1705-2015 п. 7СТБ 1787-2007 п. 6СТБ 1806-2007 п. 6СТБ 1807-2007 п. 6СТБ 1808-2007 п. 6СТБ 1843-2008 п. 8СТБ 1915-2020 п. 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.58\*\* | Строительные материалы и изделия, строительные конструкции | 08.11, 08.12,08.99, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29,19.20, 20.16,20.30, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.12, 23.14, 23.19, 23.20, 23.31, 23.32, 23.42, 23.44, 23.49, 23.51, 23.52, 23.61, 23.62, 23.63, 23.64, 23.65, 23.69, 23.70, 23.99, 24.10, 24.20, 24.31, 24.32, 24.33, 24.42, 24.44, 24.51, 24.52, 25.11, 25.12, 25.94, 25.99, 32.99/42.000 | Отбор образцов (проб) | ТНПА и другая документация | СТБ 1995-2009 п. 7СТБ 2115-2010 п. 6СТБ 2120-2010 п. 6СТБ 2318-2013 п. 5.8СТБ 814-93 п. 7СТБ 939-2013 п. 7СТБ EN 1015-11-2024 п. 6СТБ EN 12859-2015 п. 5.1СТБ EN 13162-2015 п. 5.1СТБ EN 13164-2015 п. 5.1СТБ EH 1338-2007 п. 6.2.3СТБ EH 1339-2007 п. 6.2.3СТБ EH 1340-2007 п. 6.2.3СТБ EN 771-1-2020 прил. АСТБ EN 771-2-2014 прил. А, ВСТБ EN 771-3-2014 прил. АСТБ EN 771-4-2014 прил. А, ВСТБ EN 771-5-2014 прил. АСТБ EH 932-1-2002 п. 8.8; п. 9.4 СТБ EN ISO 10545-1-2016 п. 6ГОСТ 10180-2012 п. 4.2ГОСТ 10632-2014 п. 6ГОСТ 10633-2018 п. 4ГОСТ 10832-2009 п. п. 7.10-7.12ГОСТ 125-2018 п. 5.1ГОСТ 12865-67 п. 2.3ГОСТ 13015.0-83ГОСТ 13015.1-81ГОСТ 13996-2019 п. 7ГОСТ 15167-93 п. 6ГОСТ 18599-2001 п. 7ГОСТ 22245-90 п. 2ГОСТ 23166-2024 п. 7ГОСТ 23735-2014 п. 5ГОСТ 23789-2018 п. 4ГОСТ 24045-2016 п. 6ГОСТ 24700-99 п. 6ГОСТ 24866-2014 п. 6ГОСТ 2517-2012ГОСТ 28570-2019 п. 5ГОСТ 30459-96 п. 4ГОСТ 30515-2013 п. 7, 8ГОСТ 30547-97 п. 6 |
| 1.58\*\* | Строительные материалы и изделия, строительные конструкции | 08.11, 08.12,08.99, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29,19.20, 20.16,20.30, 22.19, 22.21, 22.23, 22.29, 23.12, 23.14, 23.19, 23.20, 23.31, 23.32, 23.42, 23.44, 23.49, 23.51, 23.52, 23.61, 23.62, 23.63, 23.64, 23.65, 23.69, 23.70, 23.99, 24.10, 24.20, 24.31, 24.32, 24.33, 24.42, 24.44, 24.51, 24.52, 25.11, 25.12, 25.94, 25.99, 32.99/42.000 | Отбор образцов (проб) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 30629-2011 п. 5ГОСТ 30693-2000 п. 6ГОСТ 30844-2003 п. 8ГОСТ 30972-2002 п. 5ГОСТ 31108-2020 п. 11ГОСТ 4598-2018 п. 6, 7.1ГОСТ 475-2016 п. 6ГОСТ 5336-80 п. 3ГОСТ 6266-97 п. 7ГОСТ 6617-2021 п. 7ГОСТ 8269.0-97 п. 4.2ГОСТ 8736-2014 п. 5ГОСТ 9548-2023 п. 7ГОСТ 965-89 п. 2ГОСТ 9758-2012 п. 5ГОСТ 9980.1-86ГОСТ 9980.2-2014ГОСТ EN 1279-6-2014ГОСТ EN 13163-2015 п. 5.1 |
| 2.1\* | Профили металлические холодногнутые для наружной облицовки фасадов зданий и комплектующие изделия к ним | 24.10, 24.20, 24.31, 24.32, 24.33, 24.52/29.121 | Прочность покрытия при изгибе «Т» | СТБ 1527-2005 п. 4.2.2 таблица 1ТНПА и другая документация | ГОСТ 30246-2016 прил. ВСТБ 1527-2005 п. 7.10 |
| 3.1\* | Смеси бетонные | 23.63/29.040 | Пористость (воздухосодержание) | ГОСТ 7473-2010п. 5.1.7 таблица 7; п. 5.1.8ТНПА и другая документация | ГОСТ 7473-2010 п. 7.2ГОСТ 10181-2014 п. 6 |
| 3.2\* | 23.63/29.040 | Объем воздуха или газа в бетонной смеси (объемный метод) | ГОСТ 7473-2010п. 5.1.3 ТНПА и другая документация | ГОСТ 7473-2010 п. 7.2ГОСТ 10181-2014 п. 6.3 |
| 3.3\* | 23.63/29.040 | Объем воздуха или газа в бетонной смеси (расчетный метод) | ГОСТ 7473-2010п. 5.1.3ТНПА и другая документация  | ГОСТ 7473-2010 п. 7.2ГОСТ 10181-2014 п. 6.5 |
| 3.4\* | 23.63/29.040 | Объем межзерновых пустот в бетонной смеси | ГОСТ 7473-2010п. 5.1.1ТНПА и другая документация | ГОСТ 7473-2010 п. 7.2ГОСТ 10181-2014 п. 6.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1\* | Бетоны | 23.61, 23.63, 23.69 /29.061 | Усадка при высыхании | СТБ 1570-2005 п. 5.7ТНПА и другая документация | СТБ 1570-2005 п. 7.4, прил. А |
| 4.2\* | 23.61, 23.63,23.69 /29.040 | Полный объем пор бетона (расчетным путем по формуле) | СТБ 2221-2020ТНПА и другая документация | СТБ 2221-2020 п. 7.6ГОСТ 12730.1-2020ГОСТ 12730.4-2020 п. 6.3ГОСТ 8269.0-97  |
| 4.3\* | 23.61, 23.63,23.69 /29.040 | Открытый объем капиллярных пор бетона (расчетным путем по формуле) | СТБ 2221-2020ТНПА и другая документация | ГОСТ 12730.3-2020ГОСТ 12730.4-2020 п. 6.1СТБ 2221-2020 п. 7.6 |
| 4.4\* | 23.61, 23.63, 23.69 /29.040 | Открытый объем некапиллярных пор бетона (расчетным путем по формуле) | СТБ 2221-2020ТНПА и другая документация | ГОСТ 12730.1-2020ГОСТ 12730.4-2020СТБ 2221-2020 п. 7.6 |
| 4.5\* | 23.61, 23.63,23.69 /29.040 | Объем условно-закрытых пор бетона (расчетным путем по формуле) | СТБ 2221-2020ТНПА и другая документация | ГОСТ 12730.4-2020 п. 6.2СТБ 2221-2020 п. 7.6 |
| 4.6\* | 23.61, 23.63,23.69 /29.040 | Микропористость бетона | ТНПА и другая документация | ГОСТ 12730.4-2020СТБ 1976-2009СТБ 2221-2020 п. 7.6 |
| 5.1\* | Добавки для бетонов | 20.59/26.045 | Коррозионное воздействие противоморозных добавок на бетон | ГОСТ 30459-96ТНПА и другая документация | ГОСТ 30459-96 прил. В |
| 5.2\* | 20.59/11.116 | Определение образования высолов на поверхности бетона | ГОСТ 30459-96ТНПА и другая документация | ГОСТ 30459-96 прил. Г |
| 6.1\*\* | РастворыстроительныеРастворыстроительные | 23.51, 23.64/29.049 | Подвижность растворной смеси | СТБ 1307-2012п. 5.2.1ТНПА и другая документация | ГОСТ 5802-86 п. 2СТБ 1307-2012 п. 7.4СТБ EN 1015-3-2014 |
| 6.2\* | 23.51, 23.64/29.049 | Расслаиваемость растворной смеси | СТБ 1307-2012п. 5.2.4ТНПА и другая документация | ГОСТ 5802-86 п. 4СТБ 1307-2012 п. 7.4 |
| 6.3\* | 23.51, 23.52,23.64 /29.049 | Растекаемость растворной смеси | СТБ 1307-2012п. 5.2.5ТНПА и другая документация | ГОСТ 23789-2018 п. 6СТБ 1307-2012 п. 7.6 |
| 6.4\*\* | 23.51, 23.64/29.049 | Жизнеспособность, группа по сохраняемости подвижности растворной смеси | СТБ 1307-2012п. 5.2.2ТНПА и другая документация | ГОСТ 5802-86 п. 2СТБ 1307-2012 п. 7.4 |
| 6.5\* | 23.51, 23.64/25.039 | Расчетная температура применения растворных смесей | СТБ 1307-2012п. 5.2.6ТНПА и другая документация | СТБ 1307-2012п. 7.10 |
| 6.6\* | 23.51, 23.64/29.137,29.061 | Самонапряжение и линейное расширение | СТБ 1307-2012п. 5.3.12ТНПА и другая документация | СТБ 1307-2012 п. 7.19СТБ 1335-2002 |
| 6.7\* | 23.51, 23.64/25.039 | Предельная температура применения жаростойкихрастворов  | СТБ 1307-2012п. 5.3.14ТНПА и другая документация | СТБ 1307-2012 п. 7.22 |
| 6.8\* | 23.51, 23.64/29.151 | Водоудерживающая способность растворной смеси | СТБ 1307-2012п. 5.2.3ТНПА и другая документация | СТБ 1307-2012 п. 7.4ГОСТ 5802-86 п. 5 |
| 7.1\* | Композиции защитно-отделочные строительные | 20.30, 23.52,23.64 /29.040 | Остаток на сите | СТБ 1263-2001 п. 5.3ТНПА и другая документация | ГОСТ 23789-2018 СТБ 1263-2001 п. 8.17 |
| 7.2\* | 20.30, 23.52,23.64 /29.137 | Способность шпатлевок шлифоваться | СТБ 1263-2001 п. 5.3ТНПА и другая документация | ГОСТ 10277-90СТБ 1263-2001 п. 8.18 |
| 7.3\* | 20.30, 23.52,23.64 /29.137 | Определение удобонаносимости | СТБ 1263-2001 п. 5.3ТНПА и другая документация | СТБ 1263-2001 п. 8.22 |
| 8.1\* | Композиции полимерминеральные для устройства пола | 20.16, 20.30, 23.64, 23.99/11.116 | Подготовка образцов наливных композиций | ТНПА и другая документация | СТБ 1496-2004 п. 8.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.2\* | Композиции по-лимерминераль-ные для устрой-ства пола | 20.16, 20.30,23.64, 23.99/26.045 | Стойкость покрытия к статическому воздействию агрессивных сред | СТБ 1496-2004п. 5.2.1 табл.1ТНПА и другая документация | ГОСТ 9.403-2022 (метод Б)СТБ 1496-2004 п. 8.13 |
| 8.3\* | 20.16, 20.30, 23.64, 23.99/29.049 | Жизнеспособность  | СТБ 1496-2004п. 5.2.3ТНПА и другая документация | СТБ 1496-2004 п. 8.16 |
| 9.1\* | Композиции для заполнения швов | 20.16, 20.30,23.64, 23.99/26.045 | Определение стойкости к статическому воздействию жидкостей | СТБ 1503-2004п. 4.2 табл.1ТНПА и другая документация | СТБ 1503-2004 п. 7.11 |
| 10.1\* | Составы клеевые полимерминеральные | 20.16, 20.30,23.64, 23.99/11.116 | Определение открытого времени | СТБ 1621-2006п. 4.2 табл.1ТНПА и другая документация | СТБ 1621-2006 п. 7.3 |
| 11.1\* | Цементы | 23.51/29.049 | Нормальная густота цементного теста | ГОСТ 31108-2020ТНПА и другая документация | ГОСТ 310.3-76 п. 1 |
| 11.2\* | 23.51/29.049 | Сроки схватывания | ГОСТ 31108-2020ГОСТ 965-89 п. 1.3.12СТБ 2115-2010 п. 5.2.4ТНПА и другая документация | ГОСТ 310.3-76 п. 2ГОСТ 965-89 п. 3.1 СТБ 2115-2010 п. 7.3 |
| 11.3\* | 23.51/29.040 | Равномерность изменения объема цемента | ГОСТ 31108-2020СТБ 2115-2010 п. 5.2.3ТНПА и другая документация | ГОСТ 310.3-76 п. 3СТБ 2115-2010 п. 7.3 |
| 11.4\* | 23.51/29.040 | Тонкость помола цемента по остатку на сите | ГОСТ 31108-2020ГОСТ 965-89 п. 1.3.14СТБ 2115-2010 п. 5.2.5ТНПА и другая документация | ГОСТ 310.2-76 п. 1ГОСТ 965-89 п. 3.1СТБ 2115-2010 п. 7.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.5\* | Цементы | 23.51/29.040 | Плотность цемента | ГОСТ 31108-2020ТНПА и другая документация | ГОСТ 310.2-76 п. 2.3 |
| 11.6\* | 23.51/42.000 | Подготовка пробы | ГОСТ 31108-2020ТНПА и другая документация | ГОСТ 310.1-76 |
| 12.1\* | Битумынефтяные | 08.99, 19.20,23.99 /29.121 | Адгезия вяжущего к щебню | ГОСТ 11508-74ТНПА и другая документация | ГОСТ 11508-74 метод А |
| 13.1\* | Щебень игравий, смеси щебеночно-гравийно-песчаные | 08.12/29.040 | Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы | ГОСТ 8267-93 п. 4.3СТБ 1311-2002 п. 4.3ТНПА и другая документация | ГОСТ 8267-93 п. 6.1ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7СТБ 1311-2002 п. 7.1, 7.4 |
| 13.2\* | 08.12/29.040 | Содержание дробленых зерен в щебне из гравия | ГОСТ 8267-93 п. 4.3СТБ 2318-2013 п. 4.2.1ТНПА и другая документация | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.4ГОСТ 8267-93 п. 6.1СТБ 2318-2013 п. 6.1 |
| 13.3\* | 08.12/29.040 | Содержание зерен слабых пород | ГОСТ 8267-93 п. 4.5СТБ 1311-2002п. 4.5.5ТНПА и другая документация | ГОСТ 8267-93 п. 6.1ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9СТБ 1311-2002 п. 7.1 |
| 13.4\* | 08.12/29.040 | Содержание зерен кубовидной формы | СТБ 1311-2002 п. 4.3 табл.1ТНПА и другая документация  | СТБ 1311-2002 п. 7.5 |
| 14.1\* | Гравий, щебень искусственные пористые, песок и щебень перлитовые вспученные | 08.12, 23.61,23.69 /29.061 | Коэффициент формы зерен | ТНПА и другая документация | ГОСТ 9758-2012 п. 19 |
| 14.2\* | 08.12, 23.61,23.69 /29.040 | Содержание расколотых зерен | ТНПА и другая документация | ГОСТ 9758-2012 п. 20 |
| 14.3\* | 08.12, 23.61,23.69 /29.040 | Содержание невспученных частиц в пористом песке | ТНПА и другая документация | ГОСТ 9758-2012 п. 21 |
| 14.4\* | 08.12, 23.61,23.69 /29.151 | Водопотребность пористого песка | ТНПА и другая документация  | ГОСТ 9758-2012 п. 38 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.1\* | Облицовочные материалы | 08.11, 23.20, 23.31, 23.32,23.99 /29.121 | Определение сцепление гипсового сердечника с картоном | ГОСТ 6266-97п. 5.2.2ТНПА и другая документация | ГОСТ 6266-97 п. 8.5 |
| 16.1\* | Материалыстеновые и облицовочные | 08.11, 23.20,23.31, 23.32,23.51, 23.61,23.62, 23.69,23.99 /29.119 | Пустотность изделий и размеры пустот | СТБ 1160-99 п. 4.3ГОСТ 379-2015 п. 4.1.2, 4.1.3СТБ 1286-2001 п. 5.3ТНПА и другая документация | СТБ 1160-99 п. 7.12ГОСТ 379-2015 п. 7.1СТБ 1286-2001 п. 7.6СТБ 1787-2007 п. 7.6 |
| 17.1\* | Материалы и изделия из поливинилхлорида:изделия погонажные профильные поливинилхлоридные, лакокрасочные материалы | 20.16, 20.30, 22.21, 22.23,22.29 /26.080 | Цветоустойчивость  | СТБ 1548-2005п. 4.2.3ТНПА и другая документация | СТБ 1548-2005 п. 7.4.2, 7.1СТБ 1264-2001 п. 8.3, прил. БСТБ 2225-2011СТБ ISO 7724-1-2008СТБ ISO 7724-2-2008 СТБ ISO 7724-3-2008 |
| 18.1\* | Плитки керамические | 23.20, 23.31,23.32, 23.49/29.121 | Прочность наклеивания плиток на основу | ТНПА и другая документация | ГОСТ 27180-2019 п. 19 |
| 18.2\* | 23.20, 23.31, 23.32, 23.49/26.080 | Термическая стойкость | ГОСТ 13996-2019р.6 табл.16ТНПА и другая документация | ГОСТ 13996-2019 р.8ГОСТ 27180-2019 п. 10 |
| 18.3\* | 23.20, 23.31, 23.32, 23.49/26.045 | Химическая стойкость | ГОСТ 13996-2019р.6 табл.16ТНПА и другая документация | ГОСТ 13996-2019 р.8ГОСТ 27180-2019 п. 12, 15 |
| 18.4\* | 23.20, 23.31,23.32, 23.49/26.045 | Определение кислотостойкости | ТНПА и другая документация | ГОСТ 473.1-2023 |
| 18.5\* | 23.20, 23.31,23.32, 23.49/26.045 | Определение щелочестойкости | ТНПА и другая документация | ГОСТ 473.2-81 |
| 19.1\* | Материалыстроительные теплоизоляционные | 20.16, 22.21,23.14, 23.99/25.039 | Время самостоятельного горения | СТБ 1437-2004 п. 4.2.5ТНПА и другая документация | СТБ 1437-2004 п. 7.1, 7.8 |
| 20.1\* | Материалы рулонные гидроизоляционные и кровельные | 20.59, 23.99/25.039 | Теплостойкость  | СТБ 1107-98п. 4.2.8ТНПА и другая документация | ГОСТ 2678-94 п. 3.12СТБ 1107-2022 п. 8.9 |
| 20.2\* | 20.59, 23.99/11.116 | Потеря крупнозернистой посыпки | СТБ 1107-98п. 4.2.14ТНПА и другая документация | ГОСТ 2678-94 п. 3.25СТБ 1107-2022 п. 8.12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.1\* | Материалы рулонные гидроизоляционные и кровельные | 20.59,23.99/25.039 | Теплостойкость и потеря массы при нагревании  | ГОСТ 30547-97п. 4.1.15 табл.2ТНПА и другая документация | ГОСТ 2678-94 п. 3.12, 3.14ГОСТ 30547-97 п. 7.1, 7.2 |
| 22.1\* | Материалы кровельные | 20.59, 23.99/25.039 | Стойкость к образованию пузырей | СТБ 1617-2006 п. 4.3.8 ТНПА и другая документация | СТБ 1617-2006 п. 7.1, 7.7 |
| 23.1\* | Мастики кровельные | 20.30, 20.59,23.99 /26.045 | Устойчивость к воздействию кислотных и щелочных сред (изменение условной прочности при растяжении) | СТБ 1262-2021 п. 5.2.5ТНПА и другая документация | ГОСТ 9.030-74 метод ВСТБ 1262-2021 п. 9.19 |
| 24.1\*\* | Плиты древесностружечные для строительства | 16.21/32.115 | Вид пятенВолнистость поверхности плит. Площадь пятен. Глубина углублений и высота выступов на поверхности | СТБ 1554-2005 п. 4.1.5 табл.3ТНПА и другая документация | ГОСТ 10632-2014 п. 7.14СТБ 1554-2005 п. 7.5.1 |
| 24.2\* | 16.21/29.040 | Разбухание по толщине за 2 часа | СТБ 1554-2005 п. 4.1.4 табл.2ТНПА и другая документация | ГОСТ 10634-88 п. 3.3СТБ 1554-2005 п. 7.6 |
| 25.1\* | Плиты древесноволокнистые | 16.21/29.040 | Разбухание по толщине за 2 часа и водопоглощение за 2 часа | ГОСТ 4598-2018 п. 4.1.6 табл.2ТНПА и другая документация | ГОСТ 4598-2018 п. 7.1ГОСТ 10633-2018 п. 5.3 |
| 26.1\* | Стеклопакеты клееные | 23.12/26.141 | Герметичность  | ГОСТ 24866-2014 п. 5.1.5ТНПА и другая документация | ГОСТ 24866-2014 п. 7.10 |
| 26.2\* | 23.12/26.080 | Точка росы | ГОСТ 24866-2014 п. 5.1.7ТНПА и другая документация | ГОСТ 24866-2014 п. 7.11 |
| 26.3\* | 23.12/36.057 | Долговечность  | ГОСТ 24866-2014 п. 5.1.8ТНПА и другая документация | ГОСТ 24866-2014 п. 7.12ГОСТ 30779-2014 |
| 26.4\* | 23.12/29.151 | Эффективность влагопоглотителя | ГОСТ 24866-2014 п. 5.2.3ТНПА и другая документация | ГОСТ 24866-2014 п. 7.14 |
| 26.5\* | Стеклопакеты клееные | 23.12/08.156 | Оптические искажения (определение оптических искажений в проходящем свете) | ГОСТ 24866-2014 п. 5.1.6ТНПА и другая документация | ГОСТ 24866-2014 п. 7.8, 7.1ГОСТ 33003-2014 п. 6 |
| 26.6\* | 23.12/29.121 | Адгезия (прочность сцепления) герметизирующего слоя | ГОСТ 24866-2014 п. 5.2.4ГОСТ 32998.4-2014 п. 4ГОСТ 32998.6-2014 прил. F п. 3.3ТНПА и другая документация | ГОСТ 32998.4-2014 п. 5.1ГОСТ 32998.6-2014 прил. F |
| 27.1\* | Лакокрасочные материалы. Покрытиялакокрасочные | 20.16, 20.30/29.040 | Укрывистость  | СТБ 1197-2008 п. 4.7 табл.2СТБ 1507-2004 п. 5.3.1 табл.1 и 2ТНПА и другая документациям | ГОСТ 8784-75 п. 1СТБ 1197-2008 п. 5.11СТБ 1507-2004 п. 9.7 |
| 27.2\* | 20.16, 20.30/26.045 | Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкости | СТБ 1197-2008 п. 4.6 табл.1,п. 4.7 табл.2СТБ 1843-2008 п. 5.3.1 табл.1ТНПА и другая документация | ГОСТ 9.403-2022 (метод А)СТБ 1197-2008 п. 5.13СТБ 1843-2008 п. 5.3.1 табл. 1 |
| 27.3\* | 20.16, 20.30/29.14229.061 | Степень перетира | СТБ 1197-2008 п. 4.8 табл.3СТБ 1843-2008 п. 5.3.1 табл.1СТБ 1507-2004 п. 5.3.1 табл.1 и 2ТНПА и другая документация | ГОСТ 31973-2013СТБ 1197-2008 п. 5.8СТБ 1507-2004 п. 9.6, п. 5.3.1 табл.1, 2СТБ 1520-2023 п. 8.16СТБ 1843-2008 п. 5.3.1 табл. 1 |
| 27.5\* | 20.16, 20.30/29.144 | Растекаемость при температуре нанесения | ТНПА и другая документация | СТБ 1520-2023 п. 8.23 прил. Б |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.6\*\* | Лакокрасочные материалы. Покрытиялакокрасочные | 20.16, 20.30/11.116 | Контроль качества обезжиривания методом протирки | ТНПА и другая документация  | ГОСТ 9.402-2004 п. 6.4.4 |
| 27.7\*\* | 20.16, 20.30/11.116 | Контроль степени очистки от окалины и ржавчины | ТНПА и другая документация  | ГОСТ 9.402-2004 п. 6.5 |
| 27.8\* | 20.16, 20.30/26.080 | Стойкость покрытия к воздействию температуры | ТНПА и другая документация | СТБ 1507-2004 п. 9.13 |
| 27.9\* | 20.16, 20.30/29.049 | Жизнеспособность  | ТНПА и другая документация | ГОСТ 27271-2014 |
| 28.1\* | Изделия санитарные керамические (унитазы керамические, писсуары керамические, пьедесталы керамические для умывальников, биде керамические, умывальники керамические, бачки смывные керамические и арматура к ним) | 23.42, 23.44/26.045 | Химическая стойкость глазури | ГОСТ 15167-93ТНПА и другая документация | ГОСТ 13449-82 п. 4ГОСТ 13449-2017 п. 7ГОСТ 15167-93 п. 7 |
| 28.2\* | 23.42, 23.44/26.080 | Термическая стойкость глазури | ГОСТ 15167-93ТНПА и другая документация | ГОСТ 13449-82 п. 5ГОСТ 13449-2017 п. 8ГОСТ 15167-93 п. 7 |
| 28.3\* | 23.42, 23.44/26.080 | Термическая стойкость изделий | ГОСТ 15167-93ТНПА и другая документация | ГОСТ 13449-82 п. 6ГОСТ 13449-2017 п. 9ГОСТ 15167-93 п. 7 |
| 28.4\* | 23.42, 23.44/26.141 | Герметичность запирания опускного отверстия | ГОСТ 21485-2016 п. п. 5.7, 6.7ТНПА и другая документация | ГОСТ 21485-2016 п. 13.7 |
| 28.5\* | 23.42, 23.44/26.141 | Герметичность поплавка  | ГОСТ 21485-2016 п. 7.6ТНПА и другая документация | ГОСТ 21485-2016 п. 13.6 |
| 28.15\* | 23.42, 23.44 /29.061 | Размеры изделий | ГОСТ 15167-93ТНПА и другая документация | ГОСТ 13449-82 п.1.1ГОСТ 13449-2017 п. 4 |
| 28.16\* | 23.42, 23.44 /29.061 | Деформация (коробление) | ГОСТ 15167-93ТНПА и другая документация | ГОСТ 13449-82 п.1.2-1.4ГОСТ 13449-2017 п. 4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28.17\* | Изделия санитарные керамические (унитазы керамические, писсуары керамические, пьедесталы керамические для умывальников, биде керамические, умывальники керамические, бачки смывные керамические и арматура к ним) | 23.42, 23.44 /11.116 | Внешний вид видимых и функциональных поверхностей | ГОСТ 15167-93ТНПА и другая документация | ГОСТ 13449-82 п.1.5ГОСТ 13449-2017 п. 4 |
| 28.18\* | 23.42, 23.44 /11.116 | Наличие сквозных трещин, холодного треска и цека | ГОСТ 15167-93ТНПА и другая документация | ГОСТ 13449-82 п.1.6, 1.7ГОСТ 13449-2017 п. 4 |
| 28.19\* | 23.42, 23.44 /29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 15167-93ТНПА и другая документация | ГОСТ 13449-82 п.2.2ГОСТ 13449-2017 п. 5.2 |
| 28.20\* | 23.42, 23.44 /29.121 | Механическая прочность изделий | ГОСТ 15167-93ТНПА и другая документация | ГОСТ 13449-82 п.3ГОСТ 13449-2017 п. 6 |
| 28.21\* | 23.42, 23.44 /11.116 | Функциональная пригодность | ГОСТ 15167-93ТНПА и другая документация | ГОСТ 13449-82 п.7ГОСТ 13449-2017 п. 10 |
| 29.1\* | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон | 08.99, 19.20, 23.99 /29.040 | Набухание (приращение объема) | СТБ 1033-2016 табл.5.1, табл.5.3, табл.5.4СТБ 1345-2002 п. 3.2 табл.1ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п. 8.8СТБ 1345-2002 п. 6.1 |
| 29.2\* | 08.99, 19.20, 23.99 /26.095 | Индекс сопротивления пластическим деформациям | ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п. 8.13 |
| 29.3\* | 08.99, 19.20, 23.99 /26.095 | Индекс трещиностойкости | СТБ 1033-2016 табл.5.1ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п. 8.14 |
| 29.4\* | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон | 08.99, 19.20, 23.99 /26.045 | Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении в агрессивной среде | СТБ 1033-2016 табл.5.1СТБ 1345-2002п. 3.2 табл.1ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п. 8.16СТБ 1345-2002 п. 6.1 |
| 29.5\* | 08.99, 19.20,23.99 /29.040 | Определение состава а/бетона и смеси | СТБ 1033-2016 п. 5.6ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п. 8.17.2 |
| 29.6\* | 08.99, 19.20,23.99 /29.040 | Определение состава а/бетонной смесиускоренным методом | СТБ 1033-2016 п. 5.6ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п. 8.17.4 |
| 29.7\* | 08.99, 19.20,23.99 /29.121 | Сцепление вяжущего с поверхностью минеральной части смеси | СТБ 1033-2016 п. 5.9ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п. 8.18 |
| 29.8\* | 08.99, 19.20,23.99 /29.142 | Определение слеживаемости холодных смесей | ТНПА и другая документация | СТБ 1345-2002 п. 6.1СТБ 1115-2013 п. 8.19 |
| 29.9\* | 08.99, 19.20, 23.99 /29.040 | Коэффициент (степень) уплотнения а/бетона в покрытиях и основаниях | ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п. 8.20 |
| 29.10 | 08.99, 19.20,23.99 /29.144 | Определение стекания вяжущего | СТБ 1033-2016 табл.5.1ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п. 8.21 |
| 29.11\* | 08.99, 19.20,23.99 /29.121 | Однородность смеси | СТБ 1033-2016 табл.5.1СТБ 1345-2002п. 3.4ТНПА и другая документация | СТБ 1033-2016 п. 8.1.2, 8.1.3СТБ 1115-2013 п. 8.23 |
| 30.1\* | Асфальтогранулят | 08.1208.99/29.040 | Содержание органического вяжущего и зерновой состав | ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п. 8.17.3, 8.17.4СТБ 1705-2015 п. 8.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31.1\* | Материалы противогололедные для зимнего содержания автомобильных дорог | 08.12, 08.93/29.040 | Содержание зерен противогололедного материала | СТБ 1158-2013п. 4.1 табл.1ТНПА и другая документация | ГОСТ 8269.0-97СТБ 1158-2013 п. 8.4 |
| 31.2\* | 08.12, 08.93/26.045 | Плавящая способность | СТБ 1158-2013п. 4.1 табл.1ТНПА и другая документация | СТБ 1158-2013 п. 8.8 |
| 31.3\* | 08.12, 08.93/29.040 | Содержание водорастворимых веществ | СТБ 1158-2013п. 4.1 табл.1ТНПА и другая документация | СТБ 1158-2013 п. 8.5 |
| 32.1\* | Кирпич строительный керамический | 23.20, 23.32/29.040 | Объем нетто и процентной доли пустот посредством гидростатического взвешивания  | СТБ EN 771-1-2020ТНПА и другая документация | СТБ EN 772-3-2008 |
| 32.2\* | 23.20, 23.32/29.040 | Объем нетто и процентной доли пустот посредством заполнения песком | СТБ EN 771-1-2020ТНПА и другая документация | СТБ EN 772-9-2008 |
| 32.3\* | 23.20, 23.32/29.040 | Определение процентной доли пустот в строительных блоках (по отпечатку по бумаге) | СТБ EN 771-1-2020ТНПА и другая документация | СТБ EN 772-2-2008 |
| 33.1\* | Силикатные строительные блоки | 23.61/29.061 | Форма (направление пустот) | СТБ EN 771-2-2014 п. 5.3ТНПА и другая документация | СТБ EN 772-2-2008 |
| 33.2\* | Силикатные строительные блоки | 23.61/29.061 | Форма (объем и процентная доля пустот, объем нетто посредством заполнения песком) | СТБ EN 771-2-2014 п. 5.3ТНПА и другая документация | СТБ EN 772-9-2008 СТБ EN 772-16-2014 п. 7.2, 7.3 |
| 34.1\* | Блоки строительные из автоклавного ячеистого бетона | 23.61/29.061 | Усадка | СТБ EN 771-4-2014 п. 5.8ТНПА и другая документация | СТБ EN 680-2008  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35.1\* | Керамические плитки и плиты | 23.20, 23.31/26.080 | Термическая стойкость | СТБ EN 14411-2015 п. 5 приложения А-L, ОТНПА и другая документация | СТБ EN ISO 10545-9-2016 |
| 35.2\* | 23.20, 23.31/26.080 | Влажностное расширение | СТБ ЕН ИСО 10545-10-2006 |
| 35.3\* | 23.20, 23.31/26.045 | Химическая стойкость (устойчивость к кислотам, щелочам и бытовым химическим добавкам)  | СТБ ISO 10545-13-2020 |
| 35.4\* | 23.31/26.045 | Устойчивость к образованию пятен (метод А, В, D) | СТБ ЕН ИСО 10545-7-2007СТБ EN ISO 10545-14-2019 |
| 36.2\* | Материалы строительные теплоизоляционные | 22.21, 23.99, 24.33 /26.095 | Ползучесть при сжатии | СТБ EN 13162-2015 п. 4.3.6СТБ EN 13164-2015 п. 4.3.6ТНПА и другая документация | СТБ EN 1606-2016  |
| 36.3\* | 22.21, 23.99, 24.33/26.09526.080 | Определение свойств при попеременном замораживании и оттаивании  | ГОСТ EN 13163-2015 п. 4.3.12СТБ EN 13164-2015 п. 4.3.8ТНПА и другая документация | СТБ EN 12091-2008ГОСТ EN 12091-2015 |
| 37.1\* | Заполнители | 08.12/29.040 | Определение содержания ракушечника  | СТБ ЕН 13139-2007 п. 5.4ТНПА и другая документация | СТБ EН 933-7-2002  |
| 38.1\* | Камни мощения бетонные | 23.61/26.080 | Стойкость к внешним климатическим воздействиям: общее водопоглощение, устойчивость к попеременному замораживанию и оттаиванию  | СТБ ЕН 1338-2007 п. 5.3.2ТНПА и другая документация | СТБ EН 1338-2007 прил. D, прил. Е |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39.1\* | Плиты бетонные | 23.61, 23.63, 23.69 /26.080 | Стойкость к внешним климатическим воздействиям: общее водопоглощение, устойчивость к попеременному замораживанию и оттаиванию  | СТБ ЕН 1339-2007 п. 5.3ТНПА и другая документация | СТБ EН 1339-2007 прил. D, прил. Е |
| 40.1\* | Камни бордюрные бетонные | 23.61, 23.69/26.080 | Стойкость к внешним климатическим воздействиям: общее водопоглощение, устойчивость к попеременному замораживанию и оттаиванию  | СТБ ЕН 1340-2007 п. 5.3.2ТНПА и другая документация | СТБ ЕН 1340-2007 прил. D, прил. Е |
| 41.1\* | Стеклопакеты | 23.12, 23.19/29.151 | Коэффициент влагопоглощения  | ГОСТ EN 1279-2-2014 п. 4.1ТНПА и другая документация | ГОСТ EN 1279-2-2014 п. 5  |
| 41.2\* | 23.12, 23.19/26.080 | Точка росы | ГОСТ EN 1279-2-2014ТНПА и другая документация | ГОСТ EN 1279-2-2014 п. 6.1, прил. А |
| 41.3\* | 23.12, 23.19/26.08029.121 | Физические свойства контурного уплотнения:-адгезия -паропроница-емость  | ГОСТ EN 1279-4-2014 п. 4ТНПА и другая документация | ГОСТ EN 1279-4-2014 п. 5.1 прил. А, Вп. 5.2 прил. C |
| 41.4\* |  | 23.12, 23.19/34.064 | Коэффициент теплопередачи остеклений (расчетный метод) | СТБ EN 673-2014 ТНПА и другая документация | СТБ EN 673-2014  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42.1\* | Теплоизоляционный материал | 08.12, 23.99/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 12865-67п. 1.1ТНПА и другая документация | ГОСТ 12865-67 п. 2.5, 2.10 |
| 43.1\* | Блоки из горных пород для производства облицовочных архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий | 08.11, 08.12,23.52, 23.62,23.69, 23.70/29.040 | Пористость | ГОСТ 9479-2011п. 5.1.2 табл.3ТНПА и другая документация | ГОСТ 9479-2011 п. 7.4ГОСТ 30629-2011 п. 6.3.4 |
| 43.2\* | 08.11, 08.12,23.52, 23.62,23.69, 23.70/26.045 | Кислотостойкость горной породы | ГОСТ 9479-2011п. 5.1.4.1ТНПА и другая документация | ГОСТ 9479-2011 п. 7.4ГОСТ 30629-2011 п. 6.11 |
| 43.3\* | 08.11, 08.12,23.52, 23.62,23.69, 23.70/26.045 | Солестойкость горной породы | ГОСТ 9479-2011п. 5.1.4.2ТНПА и другая документация | ГОСТ 9479-2011 п. 7.4ГОСТ 30629-2011 п. 6.12 |
| 44.1\* | Изделия стальные гнутые для систем наружного водоотвода с кровель зданий и сооружений | 24.10, 24.20,24.52 /26.141 | Водонепроницаемость фальцевых соединений | СТБ 1549-2005 п. 4.4ТНПА и другая документация | СТБ 1549-2005 п. 7.2 |
| 45.1\* | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные | 20.16, 22.21/25.047 | Время самостоятельного горения | ГОСТ 15588-2014 п. 4.3.3ТНПА и другая документация | ГОСТ 15588-2014 п. 7.10 |
| 46.1\* | Гипс | 08.11, 23.52/29.049 | Нормальнаягустота | ГОСТ 125-2018ТНПА и другая документация | ГОСТ 125-2018 п. 5.1ГОСТ 23789-2018 п. 6 |
| 46.2\* | 08.11, 23.52/29.049 | Сроки схватывания | ГОСТ 125-2018 п. 3.4 табл.2ТНПА и другая документация | ГОСТ 125-2018 п. 5.1ГОСТ 23789-2018 п. 6 |
| 47.1\*\*\* | Штукатурные работы, облицовочные работы, малярные работы, стекольные работы, устройство полов, устройство антикоррозионных покрытий, монтаж легких ограждающих конструкций | 43.12, 43.22,43.29, 43.31,43.32, 43.33,43.34, 43.39,43.91, 43.99/35.065 | Температура окружающего воздуха  | ТНПА и другая документация | СП 1.03.07-2023 п. 5.1, 7.1, 9.1СП 1.03.06-2023 п. 5.1СТБ 1684-2006 п. 4.1 СП 1.03.10-2023 п. 7.1 |
| 47.2\*\*\* | 43.12, 43.22,43.29, 43.31,43.32, 43.33,43.34, 43.39,43.91, 43.99/35.060 | Влажность воздуха  | ТНПА и другая документация | СП 1.03.07-2023п. 5.1, 7.1СП 1.03.06-2023 п. 5.1СТБ 1684-2006 п. 4.1СП 1.03.10-2023 п. 7.1  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.3\*\* | Строительно-монтажные работы | 41.00, 42.21,43.12, 43.22,43.29, 43.31,43.32, 43.33,43.34, 43.39,43.91, 43.99/29.061 | Геометрические параметры (линейные размеры; угловые размеры; отклонения от совмещения ориентиров, совпадение осей, симметричности установки, совпадения поверхностей, отклонение от заданного положения точки в плане; отклонение от отвесной линии конструкций и элементов; отклонение точек конструкций и их элементов от проектных отметок; отклонение от заданного уклона (наклона) конструкций и их элементов; отклонение от прямолинейности конструкций и их элементов; отклонение от формы заданных профиля, поверхности; отклонение от плоскостности поверхностей конструкций и их элементов; измерение методом фотограмметрии, отклонение от горизонтальности, отклонение от вертикальности) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 16310-80ГОСТ 2140-81ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89ГОСТ 26433.2-94СП 1.03.14-2024 п. 9.2СП 1.03.17-2025 п. 5.2.5, 5.3.3, 5.5.2СП 1.03.07-2023 п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 6.3, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 7.3, 8.3, 9.2.3, 9.3.3, 9.3.4, 9.3.5, 9.3.7, 9.3.8СТБ 1476-2004 п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3СП 1.03.06-2023 п. 7.2, 8.2, 8.6, 8.7, 9.2, 10.1, 10.7, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 13.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.7, 14.8, 14.9, 14.10, 15.2, 15.3, 17.3, 17.4, 18.2СТБ 1684-2006 п. 6.8, 7.4, 10.11, 11.6, 11.7, 11.8, 11.13, 11.14СП 1.03.10-2023 п. 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.6, 5.5.2, 5.5.4, 5.7.1, 5.7.4, 5.7.7, 5.7.9, 5.7.11, 5.7.15, 5.7.16, 5.7.23, 5.7.24, 5.7.29, 5.7.30, 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.12, 6.15, 6.16, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.26, 6.27, 7.2.4, 7.3.2, 7.3.8, 7.3.11, 7.4.8СТБ 1846-2008 п. 6.7, 9.2, 9.6, 11.1, 15, 16, 17.4СП 1.03.09-2023 п. 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.2.6, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.8, 5.4.3, 5.6.7, 6.2.5, 6.4.1, 6.4.3, 6.4.5, 6.4.11, 6.4.12СП 1.03.05-2023 п. 5.2, 5.8, 5.16, 5.17.3СТБ 1999-2009 п. 5.1СП 4.01.08-2024 п. 5.1.1, 5.3.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.3\*\* | Строительно-монтажные работы | 41.00, 42.21,43.12, 43.22,43.29, 43.31,43.32, 43.33,43.34, 43.39,43.91, 43.99/29.061 | Геометрические параметры (линейные размеры; угловые размеры; отклонения от совмещения ориентиров, совпадение осей, симметричности установки, совпадения поверхностей, отклонение от заданного положения точки в плане; отклонение от отвесной линии конструкций и элементов; отклонение точек конструкций и их элементов от проектных отметок; отклонение от заданного ук-лона (наклона) конструкций и их элементов; отклонение от прямолинейности конструкций и их элементов; отклонение от формы заданных профиля, поверхности; отклонение от плоскостности поверхностей конструкций и их элементов; измерение методом фотограмметрии, отклонение от горизонтальности, отклонение от вертикальности) | ТНПА и другая документация | СП 4.02.07-2024 п. 5.1СП 1.03.04-2022 п. 7.1.5, 7.1.6, 7.1.9, 7.2, 8.6.1, 8.8.5.1, 8.8.5.7СП 4.02.08-2024 п. 5.2, 6.2СТБ 2039-2010 п. 5.1СП 1.03.05-2023 п. 7.2, 7.3, 6.3, 8.4СП 1.03.13-2024 п. 5.3, 5.5, 5.10, 5.12, 5.15  |
| 47.4\*\*\* | Штукатурные работы, облицовочные работы, малярные работы, обойные работы, устройство полов | 43.29, 43.31,43.33, 43.34,43.39, 43.99/35.060 | Влажность  | ТНПА и другая документация | ГОСТ 21718-84 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.5\*\*\* | Устройство полов | 43.29, 43.33,43.39, 43.99/34.065 | Температура материала | ТНПА и другая документация | СП 1.03.06-2023 п. 16.1 |
| 47.6\*\*\* | Штукатурные работы, устройство изоляционных покрытий, устройство антикоррозионных покрытий, устройство полов | 43.29, 43.31,43.33, 43.34,43.99 /29.121 | Прочность сцепления с основанием | ТНПА и другая документация | ГОСТ 28089-2012СП 1.03.06-2023 п. 10.12, 10.13СТБ 1846-2008 п. 7.7, 8.7СТБ 1684-2006 п. 11.4 |
| 47.7\*\* | Сети, устройство антикоррозионных покрытий | 43.33, 43.34,43.39, 43.99/29.121 | Адгезия (сцепление) покрытий с защищаемой поверхностью | ТНПА и другая документация | ГОСТ 15140-78ГОСТ 9.304-87 п. 2.3.5 |
| 47.8\*\*\* | Грунты, устройство полов | 43.29, 43.33,43.34, 43.39,43.99 /29.040 | Коэффициент уплотнения (или плотность) грунта | ТНПА и другая документация | ГОСТ 19912-2012СП 1.03.06-2023 п. 9.3 |
| 47.9\*\*\* | Устройство дорожных покрытий, устройство асфальтобетонных покрытий, устройство оснований и фундаментов | 42.11, 43.12,43.29 /29.040 | Коэффициент уплотнения грунта (метод ускоренного определения динамическим зондированием) | ТНПА и другая документация | СТБ 1377-2003 |
| 47.10\*\* | Устройство асфальтобетонных покрытий | 42.11, 43.12,43.29 /29.040 | Коэффициент уплотнения асфальтобетонного покрытия  | ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п. 8.20 |
| 47.11\*\* | Малярные работы, устройство полов | 43.33, 43.34/29.061 | Толщина слоя покрытия (метод с применением гребенки) | ТНПА и другая документация | СТБ ISO 2808-2023 Метод 1A |
| 47.12\*\* | Устройство антикоррозионных покрытий | 43.29, 43.33/29.061 | Толщина покрытия (метод с применением микрометра или толщиномера) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 9.304-87 п. 2.3.4 СТБ ISO 2808-2023 Метод 4A, 7В.2 |
| 47.13\*\*\* | Заполнение оконных и дверных проемов | 43.32/29.121 | Прочность крепления окон и дверей в проемах | ТНПА и другая документация | СТБ 1477-2004  |
| 47.14\*\*\* | Заполнение оконных и дверных проемов | 43.32/34.138 | Сопротивление теплопередаче швов при заполнении оконных и дверных проемов | ТНПА и другая документация | СТБ 1478-2004  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47.15\*\*\* | Заполнение оконных и дверных проемов | 43.32/26.141 | Воздухопроницаемость стыков | ТНПА и другая документация | СТБ 1479-2004 |
| 47.16\*\*\* | Заполнение оконных и дверных проемов | 43.32/26.141 | Водонепроницаемость стыков | ТНПА и другая документация | СТБ 1683-2006  |
| 47.17\*\* | Устройство антикоррозионных покрытий | 43.29, 43.34/29.049 | Соответствие условной вязкости (консистенции) рабочих составов способу нанесения | ТНПА и другая документация | ГОСТ 310.3-76СТБ 1684-2006 п. 6.1ГОСТ 8420-2022 п. 6.1 |
| 47.18\*\*\* | Конструкции стальные | 41.00, 43.29/29.121 | Натяжение болтов | ТНПА и другая документация | СП 1.03.10-2023 п. 5.4.5 |
| 47.19\*\* | Бетонные работы | 41.00/29.121 | Прочность бетона  | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10180-2012ГОСТ 18105-2018ГОСТ 28570-2019СТБ 2264-2012 (ударный импульс, отрыв со скалыванием) |
| 47.20\*\*\* | Заполнение оконных и дверных проемов | 43.32/29.121 | Усилие вырыва крепежных элементов  | ТНПА и другая документация | СТБ 2068-2010 п. 11 |
| 47.21\*\* | Устройство антикоррозионных покрытий | 43.29, 43.33/32.115 | Качество антикоррозионного покрытия  | ТНПА и другая документация | ГОСТ 9.032-74 |
| 47.22\*\* | Устройство антикоррозионных покрытий | 43.29, 43.33/32.115 | Сплошность покрытия | ТНПА и другая документация | СТБ 1684-2006 п. 6.10, 7.7, 10.13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49.1\*\*\* | Теплотехнические характеристики зданий | 41.00, 43.29/34.13834.146 | Воздухопроницаемость зданий | СН 2.04.02-2020 р.8ТНПА и другая документация | СТБ EN ISO 9972-2017 |
| Испытательная лаборатория в г. Пинске225711, г. Пинск, ул. Фёдора Козубовского, 25 |
| 50.1\*\* | Бетоны и растворы, и изделия на их основе, смеси строительные, изделия для каменной кладки | 08.11, 23.20, 23.31, 23.32,23.61, 23.63,23.64, 23.69,23.70 /29.121 | Прочность при сжатии | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10180-2012ГОСТ 18105-2018ГОСТ 28570-2019ГОСТ 5802-86 п. 6, прил. 1 ГОСТ 8462-85СТБ 2264-2012 (ударный импульс) |
| 50.2\* | Бетоны и растворы, и изделия на их основе, смеси строительные, изделия для каменной кладки | 08.11, 23.20,23.31, 23.32,23.61, 23.63,23.64, 23.69,23.70 /29.121 | Прочность при изгибе | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10180-2012ГОСТ 18105-2018ГОСТ 28570-2019ГОСТ 8462-85 |
| 50.3\*\* | Изделия на основе бетонов и растворов, материалы для каменной кладки, материалы облицовочные, материалы и изделия из древесины | 08.11, 16.10,16.21, 16.22,16.23, 16.29,20.16, 22.19,22.21, 22.23,22.29, 23.11,23.12, 23.19,23.20, 23.31,23.32, 23.42,23.44, 23.61,23.62, 23.63,23.64, 23.65,23.69, 23.70,23.99, 24.10,24.20, 24.31,24.32, 24.33/29.061 | Геометрические параметры (линейные размеры и их отклонения; угловые размеры и их отклонения; отклонения от формы профиля, прямолинейности, плоскостности) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89ГОСТ 30972-2002 п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3СТБ 1074-2009 п. 6.1, 6.2СТБ 1160-99 п. 7.1, 7.2ГОСТ 379-2015 7.11ГОСТ 28574-2014 п. 5СТБ 1286-2001 п. 7.1, 7.3СТБ 2120-2010 п. 7.1, 7.2, 7.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50.4\* | Материалы облицовочные, материалы для каменной кладки, бетоны и изделия на их основе, смеси строительные, материалы и изделия на основе древесины, заполнители для бетонов и растворов | 08.11, 08.12,16.10, 16.21,16.22, 16.23,16.29, 23.20,23.31, 23.32,23.61, 23.63,23.64, 23.69,23.70, 23.99/26.141 | Водопоглощение  | ТНПА и другая документация | ГОСТ 7025-91 п. 2ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.2-2020ГОСТ 16588-91 п. 2 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.18, 4.19ГОСТ 8735-88 п. 10СТБ 1307-2012 п. 7.7 |
| 50.5\*\* | Материалы и изделия на основе древесины  | 16.10, 16.21,16.22, 16.23,16.29, 32.99/32.166 | Измерение влажности электрическим методом | ТНПА и другая документация | ГОСТ 16588-91 п. 1 |
| 50.6\*\* | Смеси бетонные | 23.63/29.049 | Удобоукладываемость (консистенция) бетонной смеси  | ТНПА и другая документация | СТБ 1545-2005 п. 5 |
| 50.7\*\* | Бетоны и растворы и изделия на их основе | 23.20, 23.61,23.63, 23.69,23.64 /26.141 | Водонепроницаемость  | ТНПА и другая документация | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.5-2018 |
| 50.8\* | Бетоны и растворы и изделия на их основе, материалы и изделия из древесины, материалы облицовочные, материалы для каменной кладки, заполнители для бетонов и растворов | 08.11, 08.12,16.10, 16.21,16.22, 16.23,16.29, 23.20,23.31, 23.32,23.61, 23.63,23.64, 23.69,23.70, 23.99/29.119 | Плотность материала | ТНПА и другая документация | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.1-2020ГОСТ 27005-2014ГОСТ 5802-86 п. 3ГОСТ 8269.0-97 п. 4.15, 4.17ГОСТ 8735-88 п. 8, 9СТБ 1187-2020СТБ 1307-2012 п. 7.7СТБ 1545-2005 п. 6 |
| 50.9\*\* | Материалы и изделия из древесины, лакокрасочные покрытия | 16.10, 16.21,16.22, 16.23,16.29, 20.30/29.121 | Адгезия (метод решетчатых надрезов) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 15140-78 (Метод 2) |
| 50.10\*\* | Материалы и изделия из древесины | 16.10, 16.21,16.22, 16.23,16.29, 32.99/32.115 | Шероховатость древесины  | ТНПА и другая документация | ГОСТ 15612-2013 п. 4, 7 |
| 50.11\* | Заполнители для бетонов и растворов | 08.12/29.061 | Зерновой состав и модуль крупности   | ТНПА и другая документация | ГОСТ 23735-2014 п. 6.5, 6.7ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3ГОСТ 8735-88 п. 3СТБ 2318-2013 п. 6.2 |
| 50.12\* | Заполнители для бетонов и растворов | 08.12/29.040 | Содержание глины в комках  | ТНПА и другая документация | ГОСТ 8735-88 п. 4 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.6СТБ 2318-2013 п. 6.8 |
| 50.13\* | Заполнители для бетонов и растворов | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц  | ТНПА и другая документация | ГОСТ 8735-88 п. 5.1, 5.3, 14ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5СТБ 2318-2013 п. 6.7 |
| 50.14\* | Материалы для каменной кладки, материалы облицовочные | 08.11, 23.32,23.20, 23.99,23.70/26.095 | Наличие известковых включений  | ТНПА и другая документация | СТБ 1160-99 п. 7.10СТБ 1286-2001 п. 7.3 |
| 50.15\*\* | Строительные материалы и изделия, строительные конструкции | 08.11, 16.10,16.21, 16.22,16.23, 16.29,23.20, 23.31,23.32, 23.61,23.70, 23.99,24.42, 24.44,24.51, 24.52,25.11, 25.12,25.94, 25.99,32.99 /42.000 | Отбор образцов (проб) | ТНПА и другая документация | СТБ 1035-96 п. 5СТБ 1065-97 п. 6СТБ 1074-2009 п. 5СТБ 1076-97 п. 5СТБ 1108-2017 п. 7СТБ 1160-99 п. 6СТБ 1217-2000 п. 6.6СТБ 1262-2021 п. 8СТБ 1286-2001 п. 6СТБ 1307-2012 п. 7.1СТБ 1311-2002 п. 6.5 |
| 50.16\*\* | Строительные материалы и изделия, строительные конструкции | 08.11, 16.10,16.21, 16.22,16.23, 16.29,23.20, 23.31,23.32, 23.61,23.70, 23.99,24.42, 24.44,24.51, 24.52,25.11, 25.12,25.94, 25.99,32.99 /42.000 | Отбор образцов (проб) | ТНПА и другая документация | СТБ 1382-2003 п. 6СТБ 1437-2004 п. 6СТБ 1544-2005 п. 6СТБ 1570-2005 п. 6СТБ 1787-2007 п. 6СТБ 2115-2010 п. 6СТБ 2120-2010 п. 6СТБ 2318-2013 п. 5.8ГОСТ 10180-2012 п. 4.2ГОСТ 10832-2009 п. п. 7.10-7.12ГОСТ 125-2018 п. 5.1ГОСТ 13015.1-81ГОСТ 23735-2014 п. 5ГОСТ 23789-2018 п. 4ГОСТ 24045-2016 п. 6ГОСТ 2517-2012ГОСТ 28570-2019 п. 5ГОСТ 30515-2013 п. 7, 8ГОСТ 30972-2002 п. 5ГОСТ 31108-2020 п. 11ГОСТ 6266-97 п. 7ГОСТ 8269.0-97 п. 4.2ГОСТ 8736-2014 п. 5ГОСТ 9758-2012 п. 5ГОСТ 9980.2-2014 |
| 50.17 | Материалы и изделия из древесины, материалы облицовочные, материалы для каменной кладки | 08.11, 16.10,16.21, 16.22,16.23, 16.29,23.20, 23.31,23.32, 23.61,23.70, 23.99,24.42, 24.44,24.51, 24.52,25.11, 25.12,25.94, 25.99,32.99 /11.116 | Органолептические испытания, внешний вид | ТНПА и другая документация | СТБ 1034-96 п. 6.1 СТБ 1065-97 п. 7.1СТБ 1074-2009 п. 6.3СТБ 1102-2005 п. 7.2 СТБ 1382-2003 п. 7.6, 7.8СТБ 1437-2004 п. 7.2 СТБ 2120-2010 п. 7.5 ГОСТ 2140-81ГОСТ 13015.0-83ГОСТ 17177-94 п. 5ГОСТ 24045-2016 п. 7.2ГОСТ 30246-2016 п. 7.2ГОСТ 30972-2002 п. 6.2.4 |
| 51.1\*\* | Растворыстроительные | 23.20, 23.64/29.049 | Подвижность растворной смеси | СТБ 1307-2012п. 5.2.1ТНПА и другая документация | ГОСТ 5802-86 п. 2СТБ 1307-2012 п. 7.4 |
| 51.2\*\* | Растворыстроительные | 23.20, 23.64/29.049 | Расслаиваемость растворной смеси | СТБ 1307-2012п. 5.2.4ТНПА и другая документация | ГОСТ 5802-86 п. 4СТБ 1307-2012 п. 7.4 |
| 52.1\* | Песок и смеси песчано-гравийные для строительных работ | 08.12/29.061 | Зерновой состав и модуль крупности  | ГОСТ 23735-2014 п. 4.4ТНПА идругая документация  | ГОСТ 8735-88 п. 3ГОСТ 8736-2014 п. 6.1ГОСТ 23735-2014 п. 6.8 |
| 53.1\* | Щебень игравий, смеси щебеночно-гравийно-песчаные | 08.12/29.040 | Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы  | ГОСТ 8267-93 п. 4.3СТБ 1311-2002 п. 4.3ТНПА и другая документация | ГОСТ 8267-93 п. 6.1ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7СТБ 1311-2002 п. 7.1, 7.4 |
| 53.2\* | 08.12/29.040 | Содержание дробленных зерен в щебне из гравия | ГОСТ 8267-93 п. 4.3СТБ 2318-2013 п. 4.2.1ТНПА и другая документация | ГОСТ 8267-93 п. 6.1ГОСТ 8269.0-97 п. 4.4СТБ 2318-2013 п. 6.1 |
| 53.3\* | 08.12/29.040 | Содержание зерен кубовидной формы | СТБ 1311-2002п. 4.3 табл.1ТНПА и другая документация | СТБ 1311-2002 п. 7.5 |
| 54.1\*\* | Бетонные работы | 41.00/29.121 | Прочность бетона  | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10180-2012ГОСТ 18105-2018ГОСТ 28570-2019СТБ 2264-2012 (ударный импульс) |
| Испытательная лаборатория г. Брест 224701, г. Брест, ул. Лейтенанта Рябцева, 39Л/1 |
| 55.1\* | Изделия санитарные на основе композиционных материалов (умывальники, ванны и другие) | 22.23 / 29.061 | Размеры изделий | СТБ 1227-2000 ТНПА и другая документация | СТБ 1227-2000 п.8.2 |
| 55.2\* | 22.23 / 29.121 | Деформация | ГОСТ 13449-82 п.1.2СТБ 1227-2000 п.8.3 |
| 55.3\* | Изделия санитарные на основе композиционных материалов (умывальники, ванны и другие) | 22.23 / 11.116 | Внешний вид видимых и функциональных поверхностей | СТБ 1227-2000 ТНПА и другая документация | СТБ 1227-2000 п.8.1 |
| 55.4\* |  | 22.23 / 26.080 | Термическая стойкость покрытия |  | СТБ 1227-2000 п.8.9 ГОСТ 18297-96 п.7.3 |
| 55.5\* |  | 22.23 / 26.045 | Химическая стойкость покрытия |  | СТБ 1227-2000 п.8.8 |
| 55.6\* |  | 22.23 / 29.121 | Механическая прочность изделий |  | ГОСТ 13449-82 п.3 ГОСТ 13449-2017 п.6 СТБ 1227-2000 п.8.10 |
| 55.7\* |  | 22.23 / 29.151 | Водопоглощение |  | СТБ 1227-2000 п.8.4ГОСТ 7025-91 п.4 |
| 55.8\* |  | 22.23 / 29.070 | Стойкость покрытия к истиранию |  | СТБ 1227-2000 п.8.6 |
| 55.9\* |  | 22.23 / 26.045 | Стойкость покрытия к воздействию красящих веществ |  | СТБ 1227-2000 п.8.5 |
| 55.10\* |  | 22.23 / 26.095 | Ударная прочность покрытия |  | СТБ 1227-2000 п.8.7 ГОСТ 18297-96 п.7.8 |
| 55.11\* |  | 22.23 / 11.116 | Требования к наполнительной и к спусковой арматуре |  | ГОСТ 21485-2016СТБ 1227-2000 п. 8.13 |
| 55.12\* | 22.23 / 11.116 | Требования к смыву |  | ГОСТ 21485-2016СТБ 1227-2000 п. 8.13 |
| 55.13\* | 22.23 / 11.116 | Функциональная пригодность унитазов, биде |  | ГОСТ 13449-82 п. 7ГОСТ 13449-2017 п. 10СТБ 1227-2000 п. 8.14 |
| 55.14\* | 22.23 / 11.116 | Механическая прочность и деформации под нагрузкой ванн и душевых поддонов |  | СТБ 1227-2000 п. 8.10.2 |

**Примечание:**

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

1) – применяется в качестве межгосударственного стандарта, за исключением территории Республики Беларусь.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева