|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0002 |
| от 25.06.2022 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 43 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 06 октября 2023 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 |
| Лаборатория испытательного центра г. Брест 224004, г. Брест, ул. Лейтенанта Рябцева, 39 В/3-3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  | 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 24452-80ГОСТ 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 | 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 1740-2007 п. 6, 10СТБ 2264-2012 (ударный импульс, отрыв со скалыванием)СТБ EN 1015-11-2012СТБ 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 19414-90 п. 2ГОСТ 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 1015-11-2012СТБ 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 1464-2004 прил. БСТБ 1520-2008 п. 8.22, 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 30674-99 п. 7.2.6СТБ 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 30674-99 п. 7.2.1ГОСТ 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 24053-80ГОСТ 24053-2021СТБ EН 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 1008-95 п. 6.2СТБ 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 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 1520-2008 п. 8.10, 8.27СТБ 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, 11.12СТБ 1685-2006п. 5.4, 5.6, 6.5, 7.6, 8.2.7СТБ 1766-2007 п. 6.19СТБ 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. 6.4.1СТБ 1970-2009 п. 5.8, 6.12СТБ 1999-2009 п. 5.7СТБ 2001-2009 п. 5.6СТБ 2017-2009 п. 5.6СТБ 2021-2009 п. 5.6СП 1.03.04-2022 п. 7.1.9, 7.3.7СТБ 2038-2010 п. 5.13СТБ 2039-2010 п. 5.10СП 1.03.05-2023 п. 6.5СТБ 2072-2010 п. 10 п. 7.4.4СТБ 2087-2010 п. 5.18, 5.20, 5.32СТБ 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 30674-99 п. 7.2.4ГОСТ 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 26602.1-99ГОСТ 26629-85СТБ 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 ЕН 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 31939-2012ГОСТ 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 /26.02 | 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 1520-2008 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 19007-73 |
| 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 26302-93 п. 6.1ГОСТ 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 22904-93 |
| 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 9.302-88СТБ 1380-2003 п. 7.8СТБ ГОСТ Р 51694-2001 |
| 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 | ТНПА и другая документация | ГОСТ 11529-2016 п. 11ГОСТ 26589-94 п. 3.12ГОСТ 2678-94 п. 3.9ГОСТ 31974-2012СТБ 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 30353-95ГОСТ 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 8420-74 п. 3.2 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 1008-95 п. 5СТБ 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 1464-2004 п. 6СТБ 1496-2004 п. 7СТБ 1503-2004 п. 6СТБ 1507-2004 п. 8СТБ 1520-2008 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 1015-11-2012 п. 6СТБ EN 12859-2015 п. 5.1СТБ EN 13162-2015 п. 5.1СТБ EN 13164-2015 п. 5.1СТБ EN 1338-2007 п. 6.2.3СТБ EN 1339-2007 п. 6.2.3СТБ EN 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 EN 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 23166-2021ГОСТ 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 30674-99 п. 6.8ГОСТ 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 6617-76 п. 2ГОСТ 8269.0-97 п. 4.2ГОСТ 8736-2014 п. 5ГОСТ 9548-74 п. 3ГОСТ 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 9.403-80 (метод Б)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 | 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 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 473.1-81 |
| 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 1520-2008 п. 5.3 табл.1СТБ 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. 9.7СТБ 1520-2008 п. 8.18 |
| 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 9.403-80 (метод А)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 1520-2008 п. 5.3 табл.1СТБ 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 1520-2008 п. 8.16СТБ 1843-2008 п. 5.3.1 табл. 1 |
| 27.4\* | 20.16, 20.30/29.143 | Твердость покрытия | СТБ 1507-2004 приложение Б табл.Б.1ТНПА и другая документация | ГОСТ 5233-89СТБ 1507-2004 прил. Б табл. Б.1 |
| 27.5\* | 20.16, 20.30/29.144 | Растекаемость при температуре нанесения | СТБ 1520-2008 п. 5.3 табл.1ТНПА и другая документация | СТБ 1520-2008 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 15167-93п. 5.2.3ТНПА 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 15167-93п. 5.2.3ТНПА 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 15167-93п. 5.2.4ТНПА 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 |
| 28.6\*\* | 23.42, 23.44/26.045 | Устойчивость покрытия к воздействию красящих веществ | СТБ 1227-2000 п. 5.2.22ТНПА и другая документация | СТБ 1227-2000 п. 8.5 |
| 28.7\* | 23.42, 23.44/26.045 | Химическая стойкость покрытия | СТБ 1227-2000 п. 5.2.20ТНПА и другая документация | СТБ 1227-2000 п. 8.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28.8\* | Изделия санитарные керамические (унитазы керамические, писсуары керамические, пьедесталы керамические для умывальников, биде керамические, умывальники керамические, бачки смывные керамические и арматура к ним) | 23.42, 23.44/26.080 | Термическая стойкость покрытия | СТБ 1227-2000 п. 5.2.20ТНПА и другая документация | ГОСТ 18297-96 п. 7.3СТБ 1227-2000 п. 8.9 |
| 28.9\* | 23.42, 23.44/11.116 | Требования к наполнительной и к спусковой арматуре  | СТБ 1227-2000 п. 5.2.14ТНПА и другая документация | ГОСТ 21485-2016СТБ 1227-2000 п. 8.13 |
| 28.10\* | 23.42, 23.44/11.116 | Требования к смыву  | СТБ 1227-2000 п. п. 5.2.12, 5.2.13ТНПА и другая документация | ГОСТ 21485-2016СТБ 1227-2000 п. 8.13 |
| 28.11\* | 23.42, 23.44/11.116 | Функциональная пригодность унитазов биде  | СТБ 1227-2000 п. 5.2.16ТНПА и другая документация | ГОСТ 13449-82 п. 7ГОСТ 13449-2017 п. 10СТБ 1227-2000 п. 8.14 |
| 28.12\* | 23.42, 23.44/26.095 | Механическая прочность и деформации под нагрузкой ванн и душевых поддонов | СТБ 1227-2000п. 5.2.17ТНПА и другая документация | СТБ 1227-2000 п. 8.10.2 |
| 28.13\* | 23.42, 23.44/26.095 | Механическая прочность | СТБ 1227-2000 п. п. 5.2.15-5.2.17ТНПА и другая документация | СТБ 1227-2000 п. 8.10ГОСТ 13449-82 п. 3ГОСТ 13449-2017 п. 6 |
| 28.14\* | 23.42, 23.44/29.070 | Стойкость покрытия изделий к истиранию | СТБ 1227-2000 п. 5.2.22ТНПА и другая документация | СТБ 1227-2000 п. 8.6 |
| 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 |
| 36.1\* | Материалы строительные теплоизоляционные | 22.21, 23.99, 24.33/26.09526.080 | Устойчивость к деформации при определенной сжимающей нагрузке и температуре | СТБ EN 13164-2015 п. 4.3.3ТНПА и другая документация | СТБ EN 1605-2016 |
| 36.2\* | 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 СТБ 1970-2009 п. 4 |
| 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. 4.1СТБ 1970-2009 п. 4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 16310-80ГОСТ 2140-81ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89ГОСТ 26433.2-94СТБ 1164.5-2010 п. 8.2СТБ 1349-2009 п. 5.12СП 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, 11.14СТБ 1685-2006 п. 6.6, 7.4СТБ 1749-2007 п. 7.4, 7.5, 7.6, 8.6, 9.2, 10.3, 12.1, 12.5, 12.8, 12.11, 12.13, 12.17, 12.19, 12.27, 12.28, 12.35, 12.36СТБ 1766-2007 п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.9, 6.10, 6.12 (метод 1), 6.13, 6.14, 6.17, 6.18, 6.25, 6.26СТБ 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, 6.4.12СТБ 1970-2009 п. 5.4, 6.2, 6.8, 6.11, 7.8СП 1.03.05-2023 п. 5.2, 5.8, 5.16, 5.17.3СТБ 1999-2009 п. 5.1СТБ 2001-2009 п. 5.1СТБ 2017-2009 п. 5.1, 5.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) | ТНПА и другая документация | СТБ 2021-2009 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, 8.8.5.7СТБ 2038-2010 п. 5.2, 6.2СТБ 2039-2010 п. 5.1СП 1.03.05-2023 п. 7.2, 7.3, 6.3, 8.4СТБ 2087-2010 п. 5.6, 5.8, 5.14, 5.15, 5.19 |
| 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 ГОСТ Р 51694-2001 (Метод 1) |
| 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 ГОСТ Р 51694-2001 (Метод 3А, Метод 6) |
| 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 8420-74 п. 3.2ГОСТ 8420-2022 п. 6.1 |
| 47.18\*\*\* | Конструкции стальные | 41.00, 43.29/29.121 | Натяжение болтов | ТНПА и другая документация | СТБ 1749-2007 п. 8.5 |
| 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 |
| 47.23\*\* | Заполнение оконных и дверных проемов | 43.32/11.116 | Соответствие оконных и балконных дверных блоков из поливинилхлоридного и алюминиевого профиля требованиям ТНПА (определение толщины ультразвуковым толщиномером)  | ТНПА и другая документация | СТБ 1484-2004 п. 7.1, 7.2, 7.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48.1\*\* | Заполнение оконных и дверных проемов | 43.32/32.166 | Наличие энергосберегающего покрытия на стекле стеклопакета оконных и балконных дверных блоков из поливинилхлоридного и алюминиевого профиля | ТНПА и другая документация | СТБ 1484-2004 п. 7.4 |
| 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 |
| 225711, 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   | 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 | Модуль крупности | ГОСТ 8736-2014 п. 4.2.2ГОСТ 23735-2014п. 4.4ТНПА и другая 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) |

**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» Е.В. Бережных