|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 года испытательного центра  Республиканского дочернего унитарного  научно-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 10180-2012  ГОСТ 10635-88  ГОСТ 15588-2014 п. 7.5  ГОСТ 17177-94  п. 13, 14, 17  ГОСТ 15613.1-84  ГОСТ 33120-2014  ГОСТ 18105-2018  ГОСТ 22690-2015  ГОСТ 22783-2022  ГОСТ 23789-2018 п. 7  ГОСТ 24452-2023  ГОСТ 2678-94 п. 3.5  ГОСТ 28570-2019  ГОСТ 30629-2011 п. 6.5  ГОСТ 310.4-81  ГОСТ 4651-2014  ГОСТ 473.6-81  ГОСТ 5802-86 п. 6, прил.1  ГОСТ 8269.0-97  п. 4.8, 4.20  ГОСТ 8462-85  ГОСТ 9550-81  ГОСТ 9758-2012 п. 27  СТБ 1115-2013 п. 8.9, 8.10, 8.11  СТБ 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, Г  СТБ 1307-2012 п. 7.21  СТБ 1437-2004 п. 7.4  СТБ 1543-2005 п. 7.6  СТБ 1719-2007 п. 7.9  СТБ 1740-2007 п. 6, 10  СТБ 2264-2012 (ударный импульс, отрыв со скалыванием)  СТБ EN 1015-11-2024  СТБ EN 12390-3-2012  СТБ EN 12504-1-2012  СТБ EN 12430-2016  СТБ EN 13791-2012  СТБ EN 772-1-2020  СТБ EN 826-2016  СТБ ЕН 1051-1-2005 прил.А  СТБ EN 13055-2018  прил.С  СТБ 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 10180-2012  ГОСТ 10635-88  ГОСТ 17177-94 п. 15  ГОСТ 15588-2014 п. 7.7  ГОСТ 15613.4-78  ГОСТ 33120-2014  ГОСТ 18105-2018  ГОСТ 19414-2023 п. 7  ГОСТ 10633-2018 п. 5.4  ГОСТ 23789-2018 п. 7  ГОСТ 27180-2019 п. 7  ГОСТ 28570-2019  ГОСТ 30629-2011 п. 6.6  ГОСТ 30972-2002 п. 6.2.8  ГОСТ 310.4-81  ГОСТ 4648-2014  ГОСТ 473.8-81  ГОСТ 6266-97 п. 8.4  ГОСТ 8462-85  ГОСТ 8747-88 п. 4  ГОСТ 4248-2018 п. 8.3  ГОСТ 18124-2012 п. 8.3  ГОСТ 30340-2012 п. 8.4  ГОСТ 9550-81  СТБ 1002-2003 п. 7.3  СТБ 1064-97 п. 7.3, 7.9  СТБ 1065-97 п. 7.3,  прил. Б  СТБ 1152-99 прил. Б, Г  СТБ 1184-99 п. 7.4  СТБ 1230-2000 п. 7.3, прил. Б  СТБ 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. 6.2  СТБ 1437-2004 п. 7.4  СТБ EN 1015-11-2024  СТБ EN 12089-2016  СТБ EN 12390-5-2013  СТБ EN 12390-6-2012  СТБ EN 12859-2015  СТБ EN ISO 10545-4-2015  СТБ ЕН 1339-2007 прил. F  СТБ 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 10636-2018  ГОСТ 11262-2017  ГОСТ 11529-2016  п. 9, 14  ГОСТ 14236-81  ГОСТ 15140-78 (метод 1)  ГОСТ 15588-2014 п. 7.6  ГОСТ 15867-79  ГОСТ 17177-94 п. 16, прил. Е  ГОСТ 18105-2018  ГОСТ 24944-81 п. 4.8, 4.9  ГОСТ 25885-83  ГОСТ 33120-2014  ГОСТ 26589-94 п. 3.3, 3.4  (метод А), 3.5, 3.6  ГОСТ 2678-94 п. 3.4  ГОСТ 27325-87  ГОСТ 28089-2012  ГОСТ 28570-2019  ГОСТ 28574-2014 п. 5  ГОСТ 473.7-81  ГОСТ 9624-2009  ГОСТ 9550-81  СТБ 1107-2022 п. 8.6  ГОСТ 379-2015 п. 7.11  СТБ 1264-2001 п. 8.18  СТБ 1267-2001 п. 8.2, 8.3  СТБ 1307-2012 п. 7.16  СТБ 1437-2004 п. 7.5  СТБ 1464-2024 прил. А  СТБ 1520-2023 п. 8.19, прил. А  СТБ 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, 7.11  СТБ 1740-2007 п. 5, 7, 8, 9  СТБ 2151-2010 п. 8.21  СТБ 2184-2011 п. 8.9, 8.10, прил. Г, Д  СТБ EN 1052-3-2017,  метод В  СТБ 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, 7.2.2  ГОСТ 30674-2023 п. 8.17  СТБ 1264-2001 п. 8.14  СТБ 2433-2015 п. 8.4.4, прил. Д  СТБ 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. 8.11  СТБ 1740-2007 п. 7, 11  СТБ 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, 7.16  ГОСТ 11529-2016 п. 4  ГОСТ 13015.0-83  ГОСТ 13449-82 п. 1.1-1.7  ГОСТ 13449-2017 п. 4  ГОСТ 15588-2014 п. 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3  ГОСТ 17177-94 п. 4, 5, 6  ГОСТ 18599-2001 п. 8.3  ГОСТ 2140-81  ГОСТ 23342-2012 п. 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6  ГОСТ 24045-2016 п. 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8  ГОСТ 24700-99 п. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3  ГОСТ 24944-81 п. 4.2, 4.3, 4.7  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  СТБ 1064-97 п. 7.1  ГОСТ 2678-94 п. 3.2, 3.3  ГОСТ 27180-2019 п. 5  ГОСТ 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. 8.3  ГОСТ 30972-2002 п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3  ГОСТ 32557-2013 п. 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15  ГОСТ 32962-2014 р.7, 8  ГОСТ 4598-2018 п. 7.6, 7.7, 7.9, 7.10, 7.11  ГОСТ 5336-80 п. 4  ГОСТ 6266-97 п. 8.2  ГОСТ 9479-2011 п. 7.2  ГОСТ 9480-2012 п. 5.2-5.4  ГОСТ EN 1279-1-2014 п. 5.3.2, 5.3.3  СТБ 1074-2009 п. 6.1, 6.2  СТБ 1108-2017 п. 8.4  СТБ 1160-99 п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.12  СТБ 1227-2000 п. 8.2  СТБ 1230-2000 п. 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5  СТБ 1286-2001 п. 7.1, 7.3  СТБ 1380-2003 п. 7.4  СТБ 1382-2003 п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7  СТБ 1423-2003 п. 6.2, 6.3  СТБ 1451-2004 п. 7.2  СТБ 1457-2004 п. 5, 6, 7, 8, 9  СТБ 1515-2004 п. 5, 6, 7, 8, 9  СТБ 1527-2005 п. 7.2-7.7  СТБ 1548-2005 п. 7.2, 7.3, 7.6  СТБ 1549-2005 п. 7.4, 7.5  СТБ 1554-2005 п. 7.3, 7.5.2  СТБ 1702-2006 п. 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9  СТБ 1807-2007 п. 7.16  СТБ 2120-2010 п. 7.1, 7.2, 7.3  СТБ 2184-2011 п. 8.4  СТБ 2433-2015 п. 8.3, 8.6  СТБ 814-93 п. 8.1, 8.5  СТБ 939-2013 п. 8.9, 8.12  СТБ EN 12085-2016  СТБ EN 12431-2016  СТБ EN 12859-2015  СТБ EN 772-16-2014  СТБ EN 772-20-2008  СТБ EN 822-2016 |
| 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, В3  СТБ EN 824-2016  СТБ EN 825-2016  СТБ ЕН 1051-1-2005 п. 5.3.1.1, 5.3.1.3  СТБ ЕН 1338-2007  прил. С  СТБ ЕН 1339-2007  прил. С  СТБ ЕН 1340-2007  прил. С  СТБ ЕН ИСО 10545-2-2006 п. 2, 3  ГОСТ 24053-2021  СТБ 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. 7.6  СТБ 1065-97 п. 7.1  СТБ 1074-2009 п. 6.3  СТБ 1108-2017 п. 8.5  СТБ 1112-98 п. 9.2  СТБ 1118-2008 п. 7.13  СТБ 1133-98 п. 6.2  СТБ 1160-99 п. 7.8  СТБ 1197-2008 п. 5.3  СТБ 1227-2000 п. 8.1  СТБ 1263-2001 п. 8.7  СТБ 1286-2001 п. 7.2  СТБ 1317-2002 п.6.8  СТБ 1349-2009 п. 5.17  СТБ 1380-2003 п. п. 7.3, 7.4, 7.9  СТБ 1382-2003 п. 7.6, 7.8  СТБ 1394-2003 п. 7.8  СТБ 1423-2003 п. 6.1, 6.10  СП 1.03.07-2023  п. 5.2, 5.8, 6.2, 7.2, 7.3, 8.2, 8.4  СП 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, 9.4.3  СП 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. 8.3  СТБ 1507-2004 п. 9.3  СТБ 1520-2023 п. 8.10, 8.24  СТБ 1554-2005 п. 7.5  СТБ 1684-2006  п. 6.2, 6.6, 6.7, 6.9, 7.6, 7.8, 8.4, 10.12, 11.5, 11.12  СП 1.03.17-2025 п. 5.1.5, 5.4.2.7  СП 1.03.10-2023 п. 6.6  СТБ 1806-2007 п. 7.12  СТБ 1807-2007 п. 7.16  СТБ 1808-2007 п. 7.12  СТБ 1843-2008 п. 9.3  СТБ 1846-2008  п. 6.2, 6.8, 7.8, 8.6, 8.8, 9.2, 9.10, 11.9, 11.10, 17.13  СП 1.03.09-2023 п. 6.4.1  СП 1.03.10-2023 п. 7.2.8, 7.3.12  СТБ 1999-2009 п. 5.7  СП 4.01.08-2024 п. 5.2.4, 5.3.3  СП 4.02.07-2024 п. 5.5  СП 1.03.04-2022  п. 7.1.9, 7.3.7  СП 4.02.08-2024 п. 5.13  СТБ 2039-2010 п. 5.10  СП 1.03.05-2023 п. 6.5  СП 4.01.07-2024 п. 10, 7.4.4  СП 1.03.13-2024  п. 5.14, 5.17  СТБ 2116-2010 п. 7.5.4  СТБ 2120-2010 п. 7.5  СТБ 814-93 п. 8.4, 8.6  СТБ 939-2013 п. 8.9, 8.13  СТБ EN 771-3-2014 п. 5.3  СТБ EN 771-4-2014 п. 5.3  СТБ EN 771-5-2014 п. 5.3  СТБ EН 1051-1-2005 п. 7  СТБ EН 1339-2007  прил. J  СТБ EН 1340-2007  прил. J  СТБ ЕН 1338-2007  прил. J  СТБ 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 10277-90  ГОСТ 10632-2014 п. 7.10, 7.13, 7.14  ГОСТ 13449-82 п. 1.8  ГОСТ 18124-2012 п. 8.1  ГОСТ 18599-2001 п. 8.2  ГОСТ 2140-81  ГОСТ 24404-80  ГОСТ 24700-99 п. 7.1.7  ГОСТ 24866-2014 п. 7.7  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 26589-94 п. 3.2  ГОСТ 2678-94 п. 3.2  ГОСТ 27180-2019 п. 5.7  ГОСТ 28196-89 п. 4.3  ГОСТ 30246-2016 п. 7.2  ГОСТ 30972-2002 п. 6.2.4  ГОСТ 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 26254-84  ГОСТ 26629-85  ГОСТ 26602.1-2023  СТБ 1160-99 п. 7.14, 7.13  СТБ EN 13187-2016  МВИ.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, 23.69  23.70, 23.99,  24.20, 24.33  /26.141 | Водопоглощение (влажность и пр.) | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10634-88 п. 3.1  ГОСТ 10832-2009 п. 8.3  ГОСТ 11529-2016 п. 10  ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.2-2020  ГОСТ 12730.3-2020  ГОСТ 12865-67 п. 2.9, 2.10  ГОСТ 13449-82 п. 2.2  ГОСТ 13449-2017 п. 5.2  ГОСТ 16557-2005 п. 7.10  ГОСТ 15588-2014 п. 7.4, 7.8  ГОСТ 16588-91 п. 2  ГОСТ 17177-94 п. 8, 9, 10.3, 10.4  ГОСТ 10633-2018 п. 5.1, 5.3  ГОСТ 20869-2017  ГОСТ 21513-76 п. 1  ГОСТ 23789-2018 п. 10  ГОСТ 25945-98 п. 3.5  ГОСТ 26589-94 п. 3.9  ГОСТ 2678-94 п. 3.10  ГОСТ 27180-2019 п. 6  ГОСТ 30629-2011 п. 6.4  ГОСТ 32962-2014 р.10  ГОСТ 33352-2015  ГОСТ 4598-2018 п. 7.4, 7.12  ГОСТ 4650-2014 п. 6.3  ГОСТ 473.3-81  ГОСТ 5802-86 п. 9  ГОСТ 6266-97 п. 8.6  ГОСТ 7025-91 п. 2  ГОСТ 8269.0-97 п. 4.18, 4.19, 5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4  ГОСТ 8735-88 п. 10  ГОСТ 9758-2012 п. 15  СТБ 1064-97 п. 7.4  СТБ 1065-97 п. 7.4  СТБ 1072-97 п. 7.2, 7.6  СТБ 1115-2013 п. 8.7  СТБ 1184-99 п. 7.8  СТБ 1230-2000 п. 7.4  СТБ 1263-2001 п. 8.6, 8.13  СТБ 1307-2012 п. 7.7  СТБ 1617-2006 п. 7.6  СТБ 2151-2010 п. 8.15  СТБ EN 1015-18-2013  СТБ EN 1062-3-2014  СТБ 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, 23.69  23.70, 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. 5.10  СТБ EN 772-10-2008  СТБ EN 772-11-2014  СТБ 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. 6.5  СТБ 1545-2005 п. 5, 10  ГОСТ 10181-2014 п. 4  СТБ EN 12350-2-2012  СТБ 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 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95  ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б1)  ГОСТ 27037-86  ГОСТ 27180-2019 п. 11  ГОСТ 30629-2011 п. 6.10  ГОСТ 5802-86 п. 10  ГОСТ 7025-91 п. 7, 8  ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12  ГОСТ 8735-88 п. 13  ГОСТ 8747-88 п. 12  ГОСТ 18124-2012 п. 8.6  ГОСТ 30340-2012 п. 8.10  ГОСТ 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. 7.5  СТБ 1065-97 п. 7.5  СТБ 1115-2013 п. 8.15  СТБ 1184-99 п. 7.9  СТБ 1263-2001 п. 8.10  СТБ 1307-2012 п. 7.15  СТБ 1543-2005 п. 7.8  СТБ 1570-2005 прил. Б  СТБ EN 12091-2008  СТБ ЕN 13055-2018 п. 5.13  СТБ ЕН ИСО 10545-12-2007  СТБ 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 12730.0-2020  ГОСТ 12730.5-2018  ГОСТ 22944-78 п. 2  СТБ 1002-2003 п. 7.5  СТБ 1184-99 п. 7.3  СТБ 1065-97 п. 7.6  СТБ 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. 3.11  ГОСТ 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 13087-2018  ГОСТ 30629-2011 п. 6.8  СТБ ЕН 1338-2007  прил. H  СТБ ЕН 1339-2007  прил. H  СТБ ЕН 1340-2007  прил. H  ГОСТ 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. 5  ГОСТ 10634-88 п. 3.2  ГОСТ 10832-2009 п. 8.1  ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.1-2020  ГОСТ 15588-2014 п. 7.3  ГОСТ 17177-94 п. 7  ГОСТ 18329-73  ГОСТ 18329-2014  ГОСТ 10633-2018 п. 5.2  ГОСТ 27005-2014  ГОСТ 28512.1-90  ГОСТ 29190-91  ГОСТ 30629-2011 п. 6.3.1, 6.3.2  ГОСТ 31992.1-2012  ГОСТ 409-2017  ГОСТ 473.4-81  ГОСТ 5802-86 п. 3  ГОСТ 7025-91 п. 5, 6  ГОСТ 8269.0-97 п. 4.15, 4.17  ГОСТ 8735-88 п. 8, 9  ГОСТ 9758-2012 п. 6, 8  СТБ 1115-2013 п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.20  СТБ 1187-2020  СТБ 1307-2012 п. 7.7  СТБ 1545-2005 п. 6  СТБ 1787-2007 п. 7.7  СТБ EN 1015-6-2014  СТБ EN 1097-3-2007  СТБ EN 12350-4-2012  СТБ EN 12350-6-2012  СТБ EN 12859-2015  СТБ EN 1602-2016  СТБ 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. 1  ГОСТ 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 12730.0-2020  ГОСТ 12730.4-2020  ГОСТ 30629-2011 п. 6.3.4  СТБ 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. 12  ГОСТ 12865-67 п. 2.6, 2.10  ГОСТ 17177-94 п. 11  ГОСТ 2678-94 п. 3.15, 3.19, 3.20, 3.22  ГОСТ 6266-97 п. 8.3  ГОСТ 7025-91  ГОСТ 9758-2012 п. 33, 36  СТБ 1002-2003 п. 7.6  СТБ 1065-97 п. 7.7  СТБ 1230-2000 п. 7.2  СТБ 1264-2001 п. 8.5  СТБ 1380-2003 п. 7.10  СТБ 1451-2004 п. 7.4  СТБ 1548-2005 п. 7.5  СТБ EN 12859-2015  СТБ ЕН 1051-1-2005 п. 5.4  СТБ 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 31939-2022  ГОСТ 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. 4.5  СТБ 1112-98 п. 9.5  СТБ 1843-2008 п. 9.4  СТБ 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 25898-2020  ГОСТ 28575-2014  СТБ 1263-2001 п. 8.11  СТБ ISO 7783-2014  СТБ EN 1015-19-2013  СТБ EN 12086-2016  СТБ 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 19007-73  ГОСТ 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 1456-2004  СТБ 2433-2015 п. 8.1.1, 8.1.2  СТБ 940-2004 п. 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14  СТБ 1912-2008 п. 8.1.2  СТБ EN 12046-1-2012  СТБ EN 12046-2-2012  СТБ EN 947-2012  СТБ EN 948-2014  СТБ EN 949-2012  СТБ 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 17005-82  ГОСТ 17580-82  ГОСТ 18446-73  ГОСТ 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  ГОСТ 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 20989-2017  ГОСТ 11529-2016 п. 8.1  ГОСТ 2678-94 п. 3.13  ГОСТ 27078-2014  ГОСТ EN 1603-2015  СТБ 1264-2001 п. 8.12, 8.13  СТБ 1451-2004 п. 7.9  СТБ 1548-2005 п. 7.11  СТБ EN 1604-2016  ГОСТ 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. 6.2.4  СТБ 1380-2003 п. 7.8  СТБ ISO 2808-2023 методы 1А, 4А, 7В.2  ГОСТ 31993-2024  методы 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. 7  ГОСТ 5802-86 п. 4  СТБ 1545-2005 п. 8  СТБ 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. 9  ГОСТ 30459-96 п. 5.4  СТБ 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. 8.12  СТБ 1307-2012 п. 7.13  СТБ 1503-2004 п. 7.8  СТБ 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. 11  ГОСТ 26589-94 п. 3.12  ГОСТ 2678-94 п. 3.9  ГОСТ 31974-2012  ГОСТ 6806-2024  СТБ 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. 8.2  ГОСТ 23735-2014 п. 6.5, 6.7, 6.8  ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3  ГОСТ 8735-88 п. 3  ГОСТ 8736-2014 п. 6.1  ГОСТ 9758-2012 п. 17  СТБ 2318-2013 п. 6.2  СТБ EN 933-1-2015  СТБ EН 933-5-2007  СТБ 1217-2000 п. 7.1  СТБ 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. 4.6  ГОСТ 8735-88 п. 4  СТБ 2318-2013 п. 6.8  СТБ 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. 4.5  ГОСТ 8735-88 п. 5.1, 5.3, 14  СТБ 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 24621-2015  ГОСТ 263-75  ГОСТ 2678-94 п. 3.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.44  \* | Материалы полимерные, изделия санитарные керамические, материалы гидроизоляционные, материалы кровельные, материалы облицовочные | 08.11, 08.99  20.16, 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. 7.6  ГОСТ 18297-96 п. 7.8  ГОСТ 2678-94 п. 3.6  ГОСТ 30353-2022  ГОСТ 30629-2011 п. 6.7  ГОСТ 4765-73  СТБ 1264-2001 п. 8.10  СТБ 1496-2004 п. 8.4  СТБ 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. 7.10  СТБ 1184-99 п. 7.6  СТБ 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 11506-73  ГОСТ 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 11501-78  СТБ 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 26602.2-99  СТБ EN 1026-2012  СТБ EN 1121-2014  СТБ EN 13420-2014  ГОСТ 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.1  ТНПА 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 473.10-81  СТБ 1197-2008 п. 5.13  СТБ 1227-2000 п. 8.5, 8.8  СТБ 1262-2021 п. 9.19  СТБ 1496-2004 п. 8.13  СТБ 1503-2004 п. 7.11  СТБ 1843-2008 п. 5.3.1 табл.1  СТБ ISO 10545-13-2020  СТБ EN ISO 10545-14-2019  СТБ 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. 6  СТБ 1008-2024 п. 6  СТБ 1033-2016 п. 7  СТБ 1035-96 п. 5  СТБ 1062-97 п. 7  СТБ 1065-97 п. 6  СТБ 1071-2007 п. 5  СТБ 1072-97 п. 6  СТБ 1074-2009 п. 5  СТБ 1076-97 п. 5  СТБ 1097-2012 п. 6  СТБ 1102-2005 п. 6  СТБ 1107-2022 п. 7  СТБ 1108-2017 п. 7  СТБ 1112-98 п. 8  СТБ 1115-2013 п. 4  СТБ 1118-2008 п. 6  СТБ 1158-2013 п. 7, 8.2  СТБ 1160-99 п. 6  СТБ 1161-99 п. 6  СТБ 1184-99 п. 6  СТБ 1217-2000 п. 6.6  СТБ 1262-2021 п. 8  СТБ 1263-2001 п. 8.1  СТБ 1264-2001 п. 7  СТБ 1286-2001 п. 6  СТБ 1307-2012 п. 7.1  СТБ 1311-2002 п. 6.5  СТБ 1345-2002 п. 5  СТБ 1380-2003 п. 6  СТБ 1382-2003 п. 6  СТБ 1394-2003 п. 6  СТБ 1423-2003 п. 5  СТБ 1437-2004 п. 6  СТБ 1451-2004 п. 6  СТБ 1464-2024 п. 7  СТБ 1496-2004 п. 7  СТБ 1503-2004 п. 6  СТБ 1507-2004 п. 8  СТБ 1520-2023 п. 7  СТБ 1543-2005 п. 6  СТБ 1544-2005 п. 6  СТБ 1554-2005 п. 6  СТБ 1570-2005 п. 6  СТБ 1617-2006 п. 6  СТБ 1621-2006 п. 6  СТБ 1647-2006 п. 6  СТБ 1705-2015 п. 7  СТБ 1787-2007 п. 6  СТБ 1806-2007 п. 6  СТБ 1807-2007 п. 6  СТБ 1808-2007 п. 6  СТБ 1843-2008 п. 8  СТБ 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. 7  СТБ 2115-2010 п. 6  СТБ 2120-2010 п. 6  СТБ 2318-2013 п. 5.8  СТБ 814-93 п. 7  СТБ 939-2013 п. 7  СТБ EN 1015-11-2024 п. 6  СТБ EN 12859-2015 п. 5.1  СТБ EN 13162-2015 п. 5.1  СТБ EN 13164-2015 п. 5.1  СТБ EH 1338-2007  п. 6.2.3  СТБ EH 1339-2007  п. 6.2.3  СТБ EH 1340-2007  п. 6.2.3  СТБ EN 771-1-2020 прил. А  СТБ EN 771-2-2014 прил. А, В  СТБ EN 771-3-2014 прил. А  СТБ EN 771-4-2014 прил. А, В  СТБ EN 771-5-2014 прил. А  СТБ EH 932-1-2002  п. 8.8; п. 9.4  СТБ EN ISO 10545-1-2016 п. 6  ГОСТ 10180-2012 п. 4.2  ГОСТ 10632-2014 п. 6  ГОСТ 10633-2018 п. 4  ГОСТ 10832-2009 п. п. 7.10-7.12  ГОСТ 125-2018 п. 5.1  ГОСТ 12865-67 п. 2.3  ГОСТ 13015.0-83  ГОСТ 13015.1-81  ГОСТ 13996-2019 п. 7  ГОСТ 15167-93 п. 6  ГОСТ 18599-2001 п. 7  ГОСТ 22245-90 п. 2  ГОСТ 23166-2024 п. 7  ГОСТ 23735-2014 п. 5  ГОСТ 23789-2018 п. 4  ГОСТ 24045-2016 п. 6  ГОСТ 24700-99 п. 6  ГОСТ 24866-2014 п. 6  ГОСТ 2517-2012  ГОСТ 28570-2019 п. 5  ГОСТ 30459-96 п. 4  ГОСТ 30515-2013 п. 7, 8  ГОСТ 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. 5  ГОСТ 30693-2000 п. 6  ГОСТ 30844-2003 п. 8  ГОСТ 30972-2002 п. 5  ГОСТ 31108-2020 п. 11  ГОСТ 4598-2018 п. 6, 7.1  ГОСТ 475-2016 п. 6  ГОСТ 5336-80 п. 3  ГОСТ 6266-97 п. 7  ГОСТ 6617-2021 п. 7  ГОСТ 8269.0-97 п. 4.2  ГОСТ 8736-2014 п. 5  ГОСТ 9548-2023 п. 7  ГОСТ 965-89 п. 2  ГОСТ 9758-2012 п. 5  ГОСТ 9980.1-86  ГОСТ 9980.2-2014  ГОСТ EN 1279-6-2014  ГОСТ 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 1  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30246-2016  прил. В  СТБ 1527-2005 п. 7.10 |
| 3.1  \* | Смеси бетонные | 23.63  /29.040 | Пористость (воздухосодержание) | ГОСТ 7473-2010  п. 5.1.7 таблица 7; п. 5.1.8  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7473-2010 п. 7.2  ГОСТ 10181-2014 п. 6 |
| 3.2  \* | 23.63  /29.040 | Объем воздуха или газа в бетонной смеси (объемный метод) | ГОСТ 7473-2010  п. 5.1.3  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7473-2010 п. 7.2  ГОСТ 10181-2014 п. 6.3 |
| 3.3  \* | 23.63  /29.040 | Объем воздуха или газа в бетонной смеси (расчетный метод) | ГОСТ 7473-2010  п. 5.1.3  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7473-2010 п. 7.2  ГОСТ 10181-2014 п. 6.5 |
| 3.4  \* | 23.63  /29.040 | Объем межзерновых пустот в бетонной смеси | ГОСТ 7473-2010  п. 5.1.1  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7473-2010 п. 7.2  ГОСТ 10181-2014 п. 6.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1  \* | Бетоны | 23.61, 23.63,  23.69 /29.061 | Усадка при высыхании | СТБ 1570-2005 п. 5.7  ТНПА 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 2221-2020  ТНПА и другая документация | СТБ 2221-2020 п. 7.6  ГОСТ 12730.1-2020  ГОСТ 12730.4-2020 п. 6.3  ГОСТ 8269.0-97 |
| 4.3  \* | 23.61, 23.63,  23.69 /29.040 | Открытый объем капиллярных пор бетона (расчетным путем по формуле) | СТБ 2221-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12730.3-2020  ГОСТ 12730.4-2020 п. 6.1  СТБ 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 2221-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12730.1-2020  ГОСТ 12730.4-2020  СТБ 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 2221-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12730.4-2020 п. 6.2  СТБ 2221-2020 п. 7.6 |
| 4.6  \* | 23.61, 23.63,  23.69 /29.040 | Микропористость бетона | ТНПА и другая документация | ГОСТ 12730.4-2020  СТБ 1976-2009  СТБ 2221-2020 п. 7.6 |
| 5.1  \* | Добавки для  бетонов | 20.59  /26.045 | Коррозионное воздействие противоморозных добавок на бетон | ГОСТ 30459-96  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30459-96 прил. В |
| 5.2  \* | 20.59  /11.116 | Определение образования высолов на поверхности бетона | ГОСТ 30459-96  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30459-96 прил. Г |
| 6.1  \*\* | Растворы  строительные  Растворы  строительные | 23.51, 23.64  /29.049 | Подвижность растворной смеси | СТБ 1307-2012  п. 5.2.1  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5802-86 п. 2  СТБ 1307-2012 п. 7.4  СТБ EN 1015-3-2014 |
| 6.2  \* | 23.51, 23.64  /29.049 | Расслаиваемость растворной смеси | СТБ 1307-2012  п. 5.2.4  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5802-86 п. 4  СТБ 1307-2012 п. 7.4 |
| 6.3  \* | 23.51, 23.52,  23.64 /29.049 | Растекаемость растворной смеси | СТБ 1307-2012  п. 5.2.5  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23789-2018 п. 6  СТБ 1307-2012 п. 7.6 |
| 6.4  \*\* | 23.51, 23.64  /29.049 | Жизнеспособность, группа по сохраняемости подвижности растворной смеси | СТБ 1307-2012  п. 5.2.2  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5802-86 п. 2  СТБ 1307-2012 п. 7.4 |
| 6.5  \* | 23.51, 23.64  /25.039 | Расчетная температура применения растворных смесей | СТБ 1307-2012  п. 5.2.6  ТНПА и другая документация | СТБ 1307-2012  п. 7.10 |
| 6.6  \* | 23.51, 23.64  /29.137,  29.061 | Самонапряжение и линейное расширение | СТБ 1307-2012  п. 5.3.12  ТНПА и другая документация | СТБ 1307-2012 п. 7.19  СТБ 1335-2002 |
| 6.7  \* | 23.51, 23.64  /25.039 | Предельная температура применения жаростойких  растворов | СТБ 1307-2012  п. 5.3.14  ТНПА и другая документация | СТБ 1307-2012 п. 7.22 |
| 6.8  \* | 23.51, 23.64  /29.151 | Водоудерживающая способность растворной смеси | СТБ 1307-2012  п. 5.2.3  ТНПА и другая документация | СТБ 1307-2012 п. 7.4  ГОСТ 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. 5.3  ТНПА 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. 5.3  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10277-90  СТБ 1263-2001 п. 8.18 |
| 7.3  \* | 20.30, 23.52,  23.64 /29.137 | Определение удобонаносимости | СТБ 1263-2001 п. 5.3  ТНПА 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 1496-2004  п. 5.2.1 табл.1  ТНПА 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 1496-2004  п. 5.2.3  ТНПА 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 1503-2004  п. 4.2 табл.1  ТНПА 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 1621-2006  п. 4.2 табл.1  ТНПА и другая документация | СТБ 1621-2006 п. 7.3 |
| 11.1  \* | Цементы | 23.51  /29.049 | Нормальная густота цементного теста | ГОСТ 31108-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ 310.3-76 п. 1 |
| 11.2  \* | 23.51  /29.049 | Сроки схватывания | ГОСТ 31108-2020  ГОСТ 965-89 п. 1.3.12  СТБ 2115-2010 п. 5.2.4  ТНПА и другая документация | ГОСТ 310.3-76 п. 2  ГОСТ 965-89 п. 3.1  СТБ 2115-2010 п. 7.3 |
| 11.3  \* | 23.51  /29.040 | Равномерность изменения объема цемента | ГОСТ 31108-2020  СТБ 2115-2010 п. 5.2.3  ТНПА и другая документация | ГОСТ 310.3-76 п. 3  СТБ 2115-2010 п. 7.3 |
| 11.4  \* | 23.51  /29.040 | Тонкость помола цемента по остатку на сите | ГОСТ 31108-2020  ГОСТ 965-89 п. 1.3.14  СТБ 2115-2010 п. 5.2.5  ТНПА и другая документация | ГОСТ 310.2-76 п. 1  ГОСТ 965-89 п. 3.1  СТБ 2115-2010 п. 7.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.5  \* | Цементы | 23.51  /29.040 | Плотность цемента | ГОСТ 31108-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ 310.2-76 п. 2.3 |
| 11.6  \* | 23.51  /42.000 | Подготовка пробы | ГОСТ 31108-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ 310.1-76 |
| 12.1  \* | Битумы  нефтяные | 08.99, 19.20,  23.99 /29.121 | Адгезия вяжущего к щебню | ГОСТ 11508-74  ТНПА и другая документация | ГОСТ 11508-74 метод А |
| 13.1  \* | Щебень и  гравий, смеси щебеночно-гравийно-песчаные | 08.12  /29.040 | Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы | ГОСТ 8267-93 п. 4.3  СТБ 1311-2002 п. 4.3  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8267-93 п. 6.1  ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7  СТБ 1311-2002 п. 7.1, 7.4 |
| 13.2  \* | 08.12  /29.040 | Содержание дробленых зерен в щебне из гравия | ГОСТ 8267-93 п. 4.3  СТБ 2318-2013 п. 4.2.1  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.4  ГОСТ 8267-93 п. 6.1  СТБ 2318-2013 п. 6.1 |
| 13.3  \* | 08.12  /29.040 | Содержание зерен слабых пород | ГОСТ 8267-93 п. 4.5  СТБ 1311-2002  п. 4.5.5  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8267-93 п. 6.1  ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9  СТБ 1311-2002 п. 7.1 |
| 13.4  \* | 08.12  /29.040 | Содержание зерен кубовидной формы | СТБ 1311-2002 п. 4.3 табл.1  ТНПА 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 6266-97  п. 5.2.2  ТНПА и другая документация | ГОСТ 6266-97 п. 8.5 |
| 16.1  \* | Материалы  стеновые 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. 4.3  ГОСТ 379-2015 п. 4.1.2, 4.1.3  СТБ 1286-2001 п. 5.3  ТНПА и другая документация | СТБ 1160-99 п. 7.12  ГОСТ 379-2015 п. 7.1  СТБ 1286-2001 п. 7.6  СТБ 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 1548-2005  п. 4.2.3  ТНПА и другая документация | СТБ 1548-2005 п. 7.4.2, 7.1  СТБ 1264-2001 п. 8.3, прил. Б  СТБ 2225-2011  СТБ ISO 7724-1-2008  СТБ 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 13996-2019  р.6 табл.16  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13996-2019 р.8  ГОСТ 27180-2019 п. 10 |
| 18.3  \* | 23.20, 23.31, 23.32, 23.49  /26.045 | Химическая стойкость | ГОСТ 13996-2019  р.6 табл.16  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13996-2019 р.8  ГОСТ 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  \* | Материалы  строительные теплоизоляционные | 20.16, 22.21,  23.14, 23.99  /25.039 | Время самостоятельного горения | СТБ 1437-2004 п. 4.2.5  ТНПА 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 1107-98  п. 4.2.8  ТНПА и другая документация | ГОСТ 2678-94 п. 3.12  СТБ 1107-2022 п. 8.9 |
| 20.2  \* | 20.59, 23.99  /11.116 | Потеря крупнозернистой посыпки | СТБ 1107-98  п. 4.2.14  ТНПА и другая документация | ГОСТ 2678-94 п. 3.25  СТБ 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 30547-97  п. 4.1.15 табл.2  ТНПА и другая документация | ГОСТ 2678-94 п. 3.12, 3.14  ГОСТ 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. 5.2.5  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9.030-74 метод В  СТБ 1262-2021 п. 9.19 |
| 24.1  \*\* | Плиты древесностружечные для строительства | 16.21  /32.115 | Вид пятен  Волнистость поверхности плит. Площадь пятен. Глубина углублений и высота выступов на поверхности | СТБ 1554-2005 п. 4.1.5 табл.3  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10632-2014 п. 7.14  СТБ 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.2  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10634-88 п. 3.3  СТБ 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.2  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4598-2018 п. 7.1  ГОСТ 10633-2018 п. 5.3 |
| 26.1  \* | Стеклопакеты клееные | 23.12  /26.141 | Герметичность | ГОСТ 24866-2014 п. 5.1.5  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24866-2014 п. 7.10 |
| 26.2  \* | 23.12  /26.080 | Точка росы | ГОСТ 24866-2014 п. 5.1.7  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24866-2014 п. 7.11 |
| 26.3  \* | 23.12  /36.057 | Долговечность | ГОСТ 24866-2014 п. 5.1.8  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24866-2014 п. 7.12  ГОСТ 30779-2014 |
| 26.4  \* | 23.12  /29.151 | Эффективность влагопоглотителя | ГОСТ 24866-2014 п. 5.2.3  ТНПА 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. 5.1.6  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24866-2014 п. 7.8, 7.1  ГОСТ 33003-2014 п. 6 |
| 26.6  \* | 23.12  /29.121 | Адгезия (прочность сцепления) герметизирующего слоя | ГОСТ 24866-2014 п. 5.2.4  ГОСТ 32998.4-2014 п. 4  ГОСТ 32998.6-2014 прил. F п. 3.3  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32998.4-2014 п. 5.1  ГОСТ 32998.6-2014 прил. F |
| 27.1  \* | Лакокрасочные материалы. Покрытия  лакокрасочные | 20.16, 20.30  /29.040 | Укрывистость | СТБ 1197-2008 п. 4.7 табл.2  СТБ 1507-2004 п. 5.3.1 табл.1 и 2  ТНПА и другая документациям | ГОСТ 8784-75 п. 1  СТБ 1197-2008 п. 5.11  СТБ 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.2  СТБ 1843-2008 п. 5.3.1 табл.1  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9.403-2022  (метод А)  СТБ 1197-2008 п. 5.13  СТБ 1843-2008 п. 5.3.1 табл. 1 |
| 27.3  \* | 20.16, 20.30  /29.142  29.061 | Степень перетира | СТБ 1197-2008 п. 4.8 табл.3  СТБ 1843-2008 п. 5.3.1 табл.1  СТБ 1507-2004 п. 5.3.1 табл.1 и 2  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31973-2013  СТБ 1197-2008 п. 5.8  СТБ 1507-2004 п. 9.6, п. 5.3.1 табл.1, 2  СТБ 1520-2023 п. 8.16  СТБ 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. Покрытия  лакокрасочные | 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 15167-93  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13449-82 п. 4  ГОСТ 13449-2017 п. 7  ГОСТ 15167-93 п. 7 |
| 28.2  \* | 23.42, 23.44  /26.080 | Термическая стойкость глазури | ГОСТ 15167-93  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13449-82 п. 5  ГОСТ 13449-2017 п. 8  ГОСТ 15167-93 п. 7 |
| 28.3  \* | 23.42, 23.44  /26.080 | Термическая стойкость изделий | ГОСТ 15167-93  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13449-82 п. 6  ГОСТ 13449-2017 п. 9  ГОСТ 15167-93 п. 7 |
| 28.4  \* | 23.42, 23.44  /26.141 | Герметичность запирания опускного отверстия | ГОСТ 21485-2016 п. п. 5.7, 6.7  ТНПА и другая документация | ГОСТ 21485-2016 п. 13.7 |
| 28.5  \* | 23.42, 23.44  /26.141 | Герметичность поплавка | ГОСТ 21485-2016 п. 7.6  ТНПА и другая документация | ГОСТ 21485-2016 п. 13.6 |
| 28.15  \* | 23.42, 23.44 /29.061 | Размеры изделий | ГОСТ 15167-93  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13449-82 п.1.1  ГОСТ 13449-2017 п. 4 |
| 28.16  \* | 23.42, 23.44 /29.061 | Деформация (коробление) | ГОСТ 15167-93  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13449-82 п.1.2-1.4  ГОСТ 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 15167-93  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13449-82 п.1.5  ГОСТ 13449-2017 п. 4 |
| 28.18  \* | 23.42, 23.44 /11.116 | Наличие сквозных трещин, холодного треска и цека | ГОСТ 15167-93  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13449-82 п.1.6, 1.7  ГОСТ 13449-2017 п. 4 |
| 28.19  \* | 23.42, 23.44 /29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 15167-93  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13449-82 п.2.2  ГОСТ 13449-2017 п. 5.2 |
| 28.20  \* | 23.42, 23.44 /29.121 | Механическая прочность изделий | ГОСТ 15167-93  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13449-82 п.3  ГОСТ 13449-2017 п. 6 |
| 28.21  \* | 23.42, 23.44 /11.116 | Функциональная пригодность | ГОСТ 15167-93  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13449-82 п.7  ГОСТ 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.5.4  СТБ 1345-2002 п. 3.2 табл.1  ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п. 8.8  СТБ 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.5.1  ТНПА 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.5.1  СТБ 1345-2002  п. 3.2 табл.1  ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п. 8.16  СТБ 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. 5.6  ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п. 8.17.2 |
| 29.6  \* | 08.99, 19.20,  23.99 /29.040 | Определение состава а/бетонной смеси  ускоренным методом | СТБ 1033-2016 п. 5.6  ТНПА 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. 5.9  ТНПА 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. 6.1  СТБ 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.5.1  ТНПА 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.5.1  СТБ 1345-2002п. 3.4  ТНПА и другая документация | СТБ 1033-2016 п. 8.1.2, 8.1.3  СТБ 1115-2013 п. 8.23 |
| 30.1  \* | Асфальтогранулят | 08.12  08.99  /29.040 | Содержание органического вяжущего и зерновой состав | ТНПА и другая документация | СТБ 1115-2013 п. 8.17.3, 8.17.4  СТБ 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 1158-2013  п. 4.1 табл.1  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8269.0-97  СТБ 1158-2013 п. 8.4 |
| 31.2  \* | 08.12, 08.93  /26.045 | Плавящая способность | СТБ 1158-2013  п. 4.1 табл.1  ТНПА и другая документация | СТБ 1158-2013 п. 8.8 |
| 31.3  \* | 08.12, 08.93  /29.040 | Содержание водорастворимых веществ | СТБ 1158-2013  п. 4.1 табл.1  ТНПА 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 771-1-2020  ТНПА 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 771-1-2020  ТНПА 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 771-1-2020  ТНПА 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. 5.3  ТНПА 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. 5.3  ТНПА 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. 5.8  ТНПА 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, О  ТНПА 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 10545-7-2007  СТБ 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. 4.3.6  СТБ EN 13164-2015 п. 4.3.6  ТНПА и другая документация | СТБ EN 1606-2016 |
| 36.3  \* | 22.21, 23.99, 24.33  /26.095  26.080 | Определение свойств при попеременном замораживании и оттаивании | ГОСТ EN 13163-2015 п. 4.3.12  СТБ EN 13164-2015 п. 4.3.8  ТНПА и другая документация | СТБ EN 12091-2008  ГОСТ EN 12091-2015 |
| 37.1  \* | Заполнители | 08.12  /29.040 | Определение содержания ракушечника | СТБ ЕН 13139-2007 п. 5.4  ТНПА 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. 5.3.2  ТНПА 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. 5.3  ТНПА 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. 5.3.2  ТНПА 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. 4.1  ТНПА и другая документация | ГОСТ EN 1279-2-2014 п. 5 |
| 41.2  \* | 23.12, 23.19  /26.080 | Точка росы | ГОСТ EN 1279-2-2014  ТНПА и другая документация | ГОСТ EN 1279-2-2014 п. 6.1, прил. А |
| 41.3  \* | 23.12, 23.19  /26.080  29.121 | Физические свойства контурного уплотнения:  -адгезия  -паропроница-емость | ГОСТ EN 1279-4-2014 п. 4  ТНПА и другая документация | ГОСТ EN 1279-4-2014  п. 5.1 прил. А, В  п. 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 12865-67  п. 1.1  ТНПА 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 9479-2011  п. 5.1.2 табл.3  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9479-2011 п. 7.4  ГОСТ 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 9479-2011  п. 5.1.4.1  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9479-2011 п. 7.4  ГОСТ 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 9479-2011  п. 5.1.4.2  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9479-2011 п. 7.4  ГОСТ 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. 4.4  ТНПА 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. 4.3.3  ТНПА и другая документация | ГОСТ 15588-2014 п. 7.10 |
| 46.1  \* | Гипс | 08.11, 23.52  /29.049 | Нормальная  густота | ГОСТ 125-2018  ТНПА и другая документация | ГОСТ 125-2018 п. 5.1  ГОСТ 23789-2018 п. 6 |
| 46.2  \* | 08.11, 23.52  /29.049 | Сроки схватывания | ГОСТ 125-2018 п. 3.4 табл.2  ТНПА и другая документация | ГОСТ 125-2018 п. 5.1  ГОСТ 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, 9.1  СП 1.03.06-2023 п. 5.1  СТБ 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 1.03.07-2023  п. 5.1, 7.1  СП 1.03.06-2023 п. 5.1  СТБ 1684-2006 п. 4.1  СП 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 16310-80  ГОСТ 2140-81  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 26433.2-94  СП 1.03.14-2024 п. 9.2  СП 1.03.17-2025 п. 5.2.5, 5.3.3, 5.5.2  СП 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, 9.3.8  СТБ 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, 7.3  СП 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, 18.2  СТБ 1684-2006 п. 6.8, 7.4, 10.11, 11.6, 11.7, 11.8, 11.13, 11.14  СП 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, 7.4.8  СТБ 1846-2008 п. 6.7, 9.2, 9.6, 11.1, 15, 16, 17.4  СП 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, 6.4.12  СП 1.03.05-2023  п. 5.2, 5.8, 5.16, 5.17.3  СТБ 1999-2009 п. 5.1  СП 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. 5.1  СП 1.03.04-2022  п. 7.1.5, 7.1.6, 7.1.9, 7.2, 8.6.1, 8.8.5.1, 8.8.5.7  СП 4.02.08-2024 п. 5.2, 6.2  СТБ 2039-2010 п. 5.1  СП 1.03.05-2023  п. 7.2, 7.3, 6.3, 8.4  СП 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 28089-2012  СП 1.03.06-2023 п. 10.12, 10.13  СТБ 1846-2008 п. 7.7, 8.7  СТБ 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 15140-78  ГОСТ 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 19912-2012  СП 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 310.3-76  СТБ 1684-2006 п. 6.1  ГОСТ 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 10180-2012  ГОСТ 18105-2018  ГОСТ 28570-2019  СТБ 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  /34.138  34.146 | Воздухопроницаемость зданий | СН 2.04.02-2020 р.8  ТНПА и другая документация | СТБ EN ISO 9972-2017 |
| Испытательная лаборатория в г. Пинске  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 10180-2012  ГОСТ 18105-2018  ГОСТ 28570-2019  ГОСТ 5802-86 п. 6,  прил. 1  ГОСТ 8462-85  СТБ 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 10180-2012  ГОСТ 18105-2018  ГОСТ 28570-2019  ГОСТ 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 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 30972-2002 п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3  СТБ 1074-2009 п. 6.1, 6.2  СТБ 1160-99 п. 7.1, 7.2  ГОСТ 379-2015 7.11  ГОСТ 28574-2014 п. 5  СТБ 1286-2001 п. 7.1, 7.3  СТБ 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. 2  ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.2-2020  ГОСТ 16588-91 п. 2  ГОСТ 8269.0-97 п. 4.18, 4.19  ГОСТ 8735-88 п. 10  СТБ 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 12730.0-2020  ГОСТ 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 12730.0-2020  ГОСТ 12730.1-2020  ГОСТ 27005-2014  ГОСТ 5802-86 п. 3  ГОСТ 8269.0-97 п. 4.15, 4.17  ГОСТ 8735-88 п. 8, 9  СТБ 1187-2020  СТБ 1307-2012 п. 7.7  СТБ 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, 6.7  ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3  ГОСТ 8735-88 п. 3  СТБ 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. 4.6  СТБ 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, 14  ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5  СТБ 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. 7.10  СТБ 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. 5  СТБ 1065-97 п. 6  СТБ 1074-2009 п. 5  СТБ 1076-97 п. 5  СТБ 1108-2017 п. 7  СТБ 1160-99 п. 6  СТБ 1217-2000 п. 6.6  СТБ 1262-2021 п. 8  СТБ 1286-2001 п. 6  СТБ 1307-2012 п. 7.1  СТБ 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. 6  СТБ 1437-2004 п. 6  СТБ 1544-2005 п. 6  СТБ 1570-2005 п. 6  СТБ 1787-2007 п. 6  СТБ 2115-2010 п. 6  СТБ 2120-2010 п. 6  СТБ 2318-2013 п. 5.8  ГОСТ 10180-2012 п. 4.2  ГОСТ 10832-2009 п. п. 7.10-7.12  ГОСТ 125-2018 п. 5.1  ГОСТ 13015.1-81  ГОСТ 23735-2014 п. 5  ГОСТ 23789-2018 п. 4  ГОСТ 24045-2016 п. 6  ГОСТ 2517-2012  ГОСТ 28570-2019 п. 5  ГОСТ 30515-2013 п. 7, 8  ГОСТ 30972-2002 п. 5  ГОСТ 31108-2020 п. 11  ГОСТ 6266-97 п. 7  ГОСТ 8269.0-97 п. 4.2  ГОСТ 8736-2014 п. 5  ГОСТ 9758-2012 п. 5  ГОСТ 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. 7.1  СТБ 1074-2009 п. 6.3  СТБ 1102-2005 п. 7.2  СТБ 1382-2003 п. 7.6, 7.8  СТБ 1437-2004 п. 7.2  СТБ 2120-2010 п. 7.5  ГОСТ 2140-81  ГОСТ 13015.0-83  ГОСТ 17177-94 п. 5  ГОСТ 24045-2016 п. 7.2  ГОСТ 30246-2016 п. 7.2  ГОСТ 30972-2002 п. 6.2.4 |
| 51.1  \*\* | Растворы  строительные | 23.20, 23.64  /29.049 | Подвижность растворной смеси | СТБ 1307-2012  п. 5.2.1  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5802-86 п. 2  СТБ 1307-2012 п. 7.4 |
| 51.2  \*\* | Растворы  строительные | 23.20, 23.64  /29.049 | Расслаиваемость растворной смеси | СТБ 1307-2012  п. 5.2.4  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5802-86 п. 4  СТБ 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. 4.4  ТНПА и  другая  документация | ГОСТ 8735-88 п. 3  ГОСТ 8736-2014 п. 6.1  ГОСТ 23735-2014 п. 6.8 |
| 53.1  \* | Щебень и  гравий, смеси щебеночно-гравийно-песчаные | 08.12  /29.040 | Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы | ГОСТ 8267-93 п. 4.3  СТБ 1311-2002 п. 4.3  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8267-93 п. 6.1  ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7  СТБ 1311-2002 п. 7.1, 7.4 |
| 53.2  \* | 08.12  /29.040 | Содержание дробленных зерен в щебне из гравия | ГОСТ 8267-93 п. 4.3  СТБ 2318-2013 п. 4.2.1  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8267-93 п. 6.1  ГОСТ 8269.0-97 п. 4.4  СТБ 2318-2013 п. 6.1 |
| 53.3  \* | 08.12  /29.040 | Содержание зерен кубовидной формы | СТБ 1311-2002  п. 4.3 табл.1  ТНПА и другая документация | СТБ 1311-2002 п. 7.5 |
| 54.1  \*\* | Бетонные работы | 41.00  /29.121 | Прочность бетона | ТНПА и другая документация | ГОСТ 10180-2012  ГОСТ 18105-2018  ГОСТ 28570-2019  СТБ 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.1.2  СТБ 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.8.4  ГОСТ 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 21485-2016  СТБ 1227-2000 п. 8.13 |
| 55.12\* | 22.23 / 11.116 | Требования к смыву |  | ГОСТ 21485-2016  СТБ 1227-2000 п. 8.13 |
| 55.13\* | 22.23 / 11.116 | Функциональная пригодность унитазов, биде |  | ГОСТ 13449-82 п. 7  ГОСТ 13449-2017 п. 10  СТБ 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