|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 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 |
| 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 10180-2012  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 24452-80  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 | 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 1740-2007 п. 6, 10  СТБ 2264-2012 (ударный импульс, отрыв со скалыванием)  СТБ EN 1015-11-2012  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 19414-90 п. 2  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 1015-11-2012  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 1464-2004 прил. Б  СТБ 1520-2008 п. 8.22, 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 30674-99 п. 7.2.6  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 30674-99 п. 7.2.1  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 24053-80  ГОСТ 24053-2021  СТБ 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. 6.2  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 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 1520-2008 п. 8.10, 8.27  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  СТБ 1685-2006  п. 5.4, 5.6, 6.5, 7.6, 8.2.7  СТБ 1766-2007 п. 6.19  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  СТБ 1970-2009 п. 5.8, 6.12  СТБ 1999-2009 п. 5.7  СТБ 2001-2009 п. 5.6  СТБ 2017-2009 п. 5.6  СТБ 2021-2009 п. 5.6  СП 1.03.04-2022  п. 7.1.9, 7.3.7  СТБ 2038-2010 п. 5.13  СТБ 2039-2010 п. 5.10  СП 1.03.05-2023 п. 6.5  СТБ 2072-2010 п. 10 п. 7.4.4  СТБ 2087-2010 п. 5.18, 5.20, 5.32  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 30674-99 п. 7.2.4  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 26602.1-99  ГОСТ 26629-85  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 ЕН 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 31939-2012  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 /26.02 | 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 1520-2008 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. 6.1  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 |
| 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 9.302-88  СТБ 1380-2003 п. 7.8  СТБ 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. 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 | ТНПА и другая документация | ГОСТ 11529-2016 п. 11  ГОСТ 26589-94 п. 3.12  ГОСТ 2678-94 п. 3.9  ГОСТ 31974-2012  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 30353-95  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 8420-74 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 11506-73  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 1008-95 п. 5  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 1464-2004 п. 6  СТБ 1496-2004 п. 7  СТБ 1503-2004 п. 6  СТБ 1507-2004 п. 8  СТБ 1520-2008 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 1015-11-2012 п. 6  СТБ EN 12859-2015 п. 5.1  СТБ EN 13162-2015 п. 5.1  СТБ EN 13164-2015 п. 5.1  СТБ EN 1338-2007 п. 6.2.3  СТБ EN 1339-2007 п. 6.2.3  СТБ EN 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 EN 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 23166-2021  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 30674-99 п. 6.8  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 6617-76 п. 2  ГОСТ 8269.0-97 п. 4.2  ГОСТ 8736-2014 п. 5  ГОСТ 9548-74 п. 3  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 9.403-80 (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 1496-2004  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 | 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 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 473.1-81 |
| 18.5  \* | 23.20, 23.31,  23.32, 23.49  /26.045 | Определение щелочестойкости | ТНПА и другая документация | ГОСТ 473.2-81 |
| 19.1  \* | 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 1520-2008 п. 5.3 табл.1  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  СТБ 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.2  СТБ 1843-2008 п. 5.3.1 табл.1  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9.403-80 (метод А)  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 1520-2008 п. 5.3 табл.1  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 1520-2008 п. 8.16  СТБ 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.1  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5233-89  СТБ 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.1  ТНПА и другая документация | СТБ 1520-2008 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  п. 5.2.3  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  п. 5.2.3  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  п. 5.2.4  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 |
| 28.6  \*\* | 23.42, 23.44  /26.045 | Устойчивость покрытия к воздействию красящих веществ | СТБ 1227-2000 п. 5.2.22  ТНПА и другая документация | СТБ 1227-2000 п. 8.5 |
| 28.7  \* | 23.42, 23.44  /26.045 | Химическая стойкость покрытия | СТБ 1227-2000 п. 5.2.20  ТНПА 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. 5.2.20  ТНПА и другая документация | ГОСТ 18297-96 п. 7.3  СТБ 1227-2000 п. 8.9 |
| 28.9  \* | 23.42, 23.44  /11.116 | Требования к наполнительной и к спусковой арматуре | СТБ 1227-2000  п. 5.2.14  ТНПА и другая документация | ГОСТ 21485-2016  СТБ 1227-2000 п. 8.13 |
| 28.10  \* | 23.42, 23.44  /11.116 | Требования к смыву | СТБ 1227-2000 п. п. 5.2.12, 5.2.13  ТНПА и другая документация | ГОСТ 21485-2016  СТБ 1227-2000 п. 8.13 |
| 28.11  \* | 23.42, 23.44  /11.116 | Функциональная пригодность унитазов биде | СТБ 1227-2000  п. 5.2.16  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13449-82 п. 7  ГОСТ 13449-2017 п. 10  СТБ 1227-2000 п. 8.14 |
| 28.12  \* | 23.42, 23.44  /26.095 | Механическая прочность и деформации под нагрузкой ванн и душевых поддонов | СТБ 1227-2000  п. 5.2.17  ТНПА 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. 5.2.15-5.2.17  ТНПА и другая документация | СТБ 1227-2000 п. 8.10  ГОСТ 13449-82 п. 3  ГОСТ 13449-2017 п. 6 |
| 28.14  \* | 23.42, 23.44  /29.070 | Стойкость покрытия изделий к истиранию | СТБ 1227-2000 п. 5.2.22  ТНПА 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.5.4  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 |
| 36.1  \* | Материалы строительные теплоизоляционные | 22.21, 23.99, 24.33  /26.095  26.080 | Устойчивость к деформации при определенной сжимающей нагрузке и температуре | СТБ EN 13164-2015 п. 4.3.3  ТНПА 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. 4.3.6  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  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 1.03.07-2023  п. 5.1, 7.1  СП 1.03.06-2023 п. 5.1  СТБ 1684-2006 п. 4.1  СТБ 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 16310-80  ГОСТ 2140-81  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 26433.2-94  СТБ 1164.5-2010 п. 8.2  СТБ 1349-2009 п. 5.12  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  СТБ 1685-2006 п. 6.6, 7.4  СТБ 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, 12.36  СТБ 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, 6.26  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  СТБ 1970-2009 п. 5.4, 6.2, 6.8, 6.11, 7.8  СП 1.03.05-2023  п. 5.2, 5.8, 5.16, 5.17.3  СТБ 1999-2009 п. 5.1  СТБ 2001-2009 п. 5.1  СТБ 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. 5.1  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  СТБ 2038-2010 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  СТБ 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 28089-2012  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 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 310.3-76  СТБ 1684-2006 п. 6.1  ГОСТ 8420-74 п. 3.2  ГОСТ 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 10180-2012  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 |
| 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  /34.138  34.146 | Воздухопроницаемость зданий | СН 2.04.02-2020 р.8  ТНПА 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 10180-2012  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 | 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 | Модуль крупности | ГОСТ 8736-2014 п. 4.2.2  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) |

**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