

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/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 2		Наименование характеристики (показатель, параметры) 4 рия испытательногост, ул. Лейтенан	требования к объекту 5	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов
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 9758-2012 п. 27 СТБ 1115-2013 п. 8.9, 8.10, 8.11 СТБ 1182-99



BSO	14				
1	2	3	4	5	6
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	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, 23.65, 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 ЕN 1015-11-2012 СТБ EN 12390-3-2012 СТБ EN 12430-2016 СТБ EN 13791-2012 СТБ EN 772-1-2020 СТБ EN 826-2016 СТБ EN 13055-2018 прил. А СТБ EH 1338-2007 прил. F
1.2	керамические 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 теплоизоляционн ые, 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, 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 4248-2018 п. 8.3 ГОСТ 30340-2012 п. 8.3 ГОСТ 30340-2012 п. 8.4 ГОСТ 9550-81 СТБ 1002-2003 п. 7.3 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



9 60		T			
1	2	3	4	5	6
					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 теплоизоляционны е, материалы и изделия из древесины, изделия химически стойкие и термостойкие керамические	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 EH 1339-2007 прил. F СТБ EH 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, 23.63, 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 15140-78 (метод 1) ГОСТ 15588-2014 п. 7.6 ГОСТ 15867-79 ГОСТ 17177-94 п. 16, прил. Е 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 27325-87 ГОСТ 28870-2019 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



BS 6FI		1 1	ı		
1	2	3	4	5	6
					СТБ 1617-2006 п. 7.8, 7.9
1.3	Бетоны и растворы и изделия на их основе, материалы кровельные, материалы теплоизоляционные, полимерные 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, 23.63, 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 ЕN 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 теплоизоляционн ые	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,	Геометрические параметры (линейные размеры и их отклонения; угловые размеры и их отклонения; отклонения от формы профиля, прямолинейност и, 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



BSC 6ru	<u>A</u>				
1	2	3	4	5	6
		3 24.10, 24.20, 24.31, 24.32, 24.33, 24.42, 25.11, 25.12, 25.94, 25.99, 32.99 /29.061 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, 23.65, 23.64, 23.65, 23.69, 23.70, 23.99, 24.10, 24.20, 24.31, 24.32, 24.44, 24.51, 24.52, 25.11, 25.12, 25.94, 25.99, 32.99 /29.061	Геометрические параметры	ТНПА и другая документация	FOCT 24944-81 π. 4.2, 4.3, 4.7 FOCT 26433.0-85 FOCT 26433.1-89 CTБ 1064-97 π. 7.1 FOCT 2678-94 π. 3.2, 3.3 FOCT 27180-2019 π. 5 FOCT 379-2015 π. 7.1-7.6 FOCT 30674-99 π. 7.2.1 FOCT 30972-2002 π. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3 FOCT 32557-2013 π. 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15 FOCT 32962-2014 p.7, 8 FOCT 4598-2018 π. 7.6, 7.7, 7.9, 7.10, 7.11 FOCT 5336-80 π. 4 FOCT 6266-97 π. 8.2 FOCT 9479-2011 π. 7.2 FOCT 9480-2012 π. 5.2-5.4 FOCT EN 1279-1-2014 π. 5.3.2, 5.3.3 CTБ 1074-2009 π. 6.1, 6.2 CTБ 1108-2017 π. 8.4 CTБ 1160-99 π. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.12 CTБ 1227-2000 π. 8.2 CTБ 1230-2000 π. 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5 CTБ 1286-2001 π. 7.1, 7.3 CTБ 1380-2003 π. 7.4 CTБ 1380-2003 π. 7.4 CTБ 1382-2003 π. 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7 CTБ 1443-2004 π. 7.2 CTБ 1554-2005 π. 7.2, 7.3, 7.6 CTБ 1515-2004 π. 5, 6, 7, 8, 9 CTБ 1515-2004 π. 5, 6, 7, 8, 9 CTБ 1515-2006 π. 7.2, 7.3, 7.6 CTБ 1549-2005 π. 7.2, 7.3, 7.6 CTБ 1549-2005 π. 7.2, 7.3, 7.6 CTБ 1549-2005 π. 7.2, 7.3, 7.6 CTБ 1549-2006 π. 7.4, 7.5 CTБ 1549-2005 π. 7.2, 7.3, 7.5, 2 CTБ 1702-2006 π. 7.4, 7.5 CTБ 1549-2005 π. 7.2, 7.3, 7.5, 2 CTБ 1702-2006 π. 7.4, 7.5 CTБ 1549-2005 π. 7.2, 7.3, 7.5, 2 CTБ 1807-2007 π. 7.16 CTБ 2120-2010 π. 7.1, 7.2, 7.3 CTБ 2184-2011 π. 8.4



	14				
1	2	3	4	5	6
					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, 23.63, 23.64, 23.65, 23.69, 23.70, 23.99, 24.10, 24.20, 24.31, 24.32, 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, прямолинейност и, плоскостности)	ТНПА и другая документация	СТБ ЕN 823-2016 методы В1, В3 СТБ ЕN 824-2016 СТБ ЕN 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 ЕН 13055-2018 п. 5.3, 5.7
1.7		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, 23.20, 23.31, 23.32, 23.42, 23.44, 23.49, 23.51, 23.52, 23.61, 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,	Органолептичес кие, 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 1423-2003 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



BS 60	ЦА				
1	2	3	4	5	6
1.7	Строительные материалы и	43.33,43.34, 43.39,43.91, 43.99/11.116 08.11, 08.12, 08.99, 16.10,	Органолептичес кие, внешний	ТНПА и другая документация	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 СТБ 1496-2004 п. 8.3 СТБ 1507-2004 п. 9.3
	изделия, строительные конструкции, строительномонтажные работы	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, 23.32, 23.42, 23.44, 23.49, 23.51, 23.52, 23.61, 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, 43.39,43.91, 43.99/11.116	вид	документация	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 1806-2007 п. 6.19 СТБ 1807-2007 п. 7.12 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. 5.6 СТБ 2017-2009 п. 5.6 СТБ 2017-2009 п. 5.6 СТБ 2017-2009 п. 5.6 СТБ 2021-2009 п. 5.6 СТБ 2038-2010 п. 5.13 СТБ 2038-2010 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 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 EN 771-5-2014 п. 5.3 СТБ EN 771-5-2014 п. 5.3 СТБ EH 1051-1-2005 п. 7 СТБ ЕН 1339-2007 прил. Ј СТБ ЕН 1340-2007



671			<u>, 1</u>		
1	2	3	4	5	6
					прил. Ј СТБ ЕН 1338-2007 прил. Ј СТБ ЕН ИСО 10545-2- 2006 п. 7
1.7	Строительные материалы и изделия, строительные конструкции, строительномонтажные 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, 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,	Органолептичес кие, 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 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	43.99/11.116 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	08.11, 22.21, 23.14, 23.20, 23.32, 23.44, 23.49, 23.51,	Коэффициент теплопроводнос ти	ТНПА и другая документация	СТБ 1618-2006



9 B	<u>LA</u>	3	аккредитации за		
1	2	3	4	5	6
1.10	теплоизоляционн ые, панели металлические с утеплителем, материалы для каменной кладки Вяжущие материалы,	23.52, 23.61, 23.62, 23.63, 23.64, 23.65, 23.69, 23.70, 23.99, 24.33 /34.064 08.11, 08.12, 08.99, 16.10,	Водопоглощени е (влажность и	ТНПА и другая документация	ГОСТ 10634-88 п. 3.1 ГОСТ 10832-2009 п. 8.3
	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 и изделия полимерные, материалы кровельные, изделия санитарные керамические, изделия химически стойкие и термостойкие керамические	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, 23.99, 24.20, 24.33 /26.141	пр.)		ГОСТ 11529-2016 п. 10 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12865-67 п. 2.9, 2.10 ГОСТ 13449-82 п. 2.2 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 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 33352-2015 ГОСТ 4598-2014 п. 7.4, 7.12 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 7725-91 п. 2 ГОСТ 8735-88 п. 10 ГОСТ 7758-2012 п. 15 СТБ 1064-97 п. 7.4 СТБ 1065-97 п. 7.4 СТБ 1065-97 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



BSC 6FL	14				
1	2	3	4	5	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 и изделия полимерные, материалы кровельные, изделия санитарные керамические, изделия химически стойкие и термостойкие керамические 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	Водопоглощени е (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	Удобоукладывае мость (консистенция)	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	08.11, 08.12, 08.99, 16.21,	Морозостойкост ь	ТНПА и другая документация	ΓΟCT 10060.0-95 ΓΟCT 10060.1-95



1	2	3	4	5	6
-	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	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		-	ГОСТ 10060.2-95 ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б ¹⁾ 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	Ь	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 ЕН 12091-2008 СТБ ЕН 13055-2018 п. 5.13 СТБ ЕН ИСО 10545-12-2007 СТБ ЕN 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	Водонепроницае мость (водопроницаем ость 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	08.99, 19.20, 23.99 /26.141	Водонепроницае мость	ТНПА и другая документация	ГОСТ 2678-94 п. 3.11 ГОСТ 26589-94 п. 3.10



1	2	3	4	5	6
	гидроизоляционн ые				
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. Н СТБ ЕН 1339-2007 прил. Н СТБ ЕН 1340-2007 прил. Н ГОСТ 27180-2019 п. 8

1.17	Вяжущие	08.99, 08.11,	Плотность	ТНПА и другая	ГОСТ 10181-2014 п. 5
*	материалы,	08.12, 16.10,		документация	ГОСТ 10634-88 п. 3.2
	бетоны и	16.21, 16.22,			ГОСТ 10832-2009 п. 8.1
	растворы и	16.23, 16.29,			ГОСТ 12730.0-2020
	изделия на их	19.20, 20.16,			ГОСТ 12730.1-2020
	основе, изделия	20.30, 20.59,			ГОСТ 15588-2014 п. 7.3
	для каменной	22.21, 22.23,			ГОСТ 17177-94 п. 7
	кладки,	22.29, 23.14,			ГОСТ 18329-73
	заполнители для	23.20, 23.31,			ГОСТ 18329-2014
	бетонов и	23.32, 23.42,			ГОСТ 10633-2018 п. 5.2
	растворов, смеси	23.44, 23.49,			ГОСТ 27005-2014
	строительные,	23.51, 23.52,			ГОСТ 28512.1-90
	смеси	23.61, 23.62,			ГОСТ 29190-91
	асфальтобетонные	23.63, 23.64,			ГОСТ 30629-2011 п.
	, материалы	23.65, 23.69,			6.3.1, 6.3.2
	теплоизоляционн	23.70, 23.99,			ГОСТ 31992.1-2012
	ые, материалы и	24.20, 24.33			ГОСТ 409-2017
	изделия из	/29.119			ГОСТ 473.4-81
	древесины,				ГОСТ 5802-86 п. 3
	облицовочные				ГОСТ 7025-91 п. 5, 6
	материалы,				ГОСТ 8269.0-97 п. 4.15,
	материалы и				4.17
	изделия				ГОСТ 8735-88 п. 8, 9
	полимерные,				ГОСТ 9758-2012 п. 6, 8
	материалы				СТБ 1115-2013 п. 8.1, 8.2,
	кровельные,				8.3, 8.4, 8.20
	изделия				СТБ 1187-2020
	санитарные				СТБ 1307-2012 п. 7.7
	керамические,				СТБ 1545-2005 п. 6
	добавки для				СТБ 1787-2007 п. 7.7
	бетонов, изделия				СТБ EN 1015-6-2014
	химически				СТБ EN 1097-3-2007
	стойкие и				СТБ EN 12350-4-2012



BSC		-			
1	2	3	4	5	6
	термостойкие керамические				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 1380-2003 п. 7.10 СТБ 1451-2004 п. 7.4 СТБ 1548-2005 п. 7.5 СТБ EH 1051-1-2005 п. 5.4 СТБ EH 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



BSC 6FL	Ä				
1	2	3	4	5	6
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 паропроницаемо сти (сопротивление паропроницаемо сти)		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 949-2012
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	ТНПА и другая документация	ГОСТ 17005-82 ГОСТ 17580-82 ГОСТ 18446-73 ГОСТ 33121-2014 ¹⁾



BSC 67L	<u> </u>				
1	2	3	4	5	6
			и влажностным воздействиям		
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 теплоизоляционн ые, материалы полимерные, материалы кровельные, материалы гидроизоляционн ые	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 гидроизоляционн ые,	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



BLI	<u> </u>				
1	2	3	4	5	6
	лакокрасочные материалы				
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 EH 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 гидроизоляционн ые, 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 гидроизоляционн ые, 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



ELT.	-				
1	2	3	4	5	6
	кровельные, лакокрасочные материалы				
1.47	Материалы гидроизоляционн ые, 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 гидроизоляционн ые, 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 гидроизоляционн ые, 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 водонепроницае мость 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	Теплотехническ ие характеристики (расчетное значение теплотехническ их свойств)	ТНПА и другая документация	ΓΟCT EN 1745-2015
1.54	Материалы лакокрасочные, материалы и изделия полимерные, материалы кровельные и	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)



BSC		1	T	T T	
1	2	3	4	5	6
	гидроизоляционн ые				
1.55	Материалы лакокрасочные, материалы и изделия полимерные, материалы кровельные и гидроизоляционные	08.99, 20.30, 20.59, 22.23, 22.29 /26.080	покрытия к	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,	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 1074-2009 п. 5 СТБ 1076-97 п. 5 СТБ 1097-2012 п. 6 СТБ 1102-2005 п. 6 СТБ 1107-2022 п. 7



ET BET	<u>ta</u>				
1	2	3	4	5	6
		23.61, 23.62, 23.63, 23.64, 23.65, 23.69, 23.70, 23.99, 24.10, 24.20, 24.31, 24.32, 24.43, 24.42, 24.44, 24.51, 25.12, 25.94, 25.99, 32.99 /42.000	4	3	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. 7 СТБ 1264-2001 п. 7 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 1423-2003 п. 6 СТБ 1423-2003 п. 6 СТБ 1503-2004 п. 6 СТБ 1451-2004 п. 6 СТБ 1503-2004 п. 6 СТБ 1503-2005 п. 6 СТБ 1544-2005 п. 6 СТБ 1570-2005 п. 6 СТБ 1570-2005 п. 6 СТБ 1570-2005 п. 6 СТБ 1570-2005 п. 6 СТБ 1647-2006 п. 6 СТБ 1647-2006 п. 6 СТБ 1647-2006 п. 6 СТБ 1647-2006 п. 6 СТБ 1808-2007 п. 6
					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,	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



BSC					
1	2	3	4	5	6
		23.63, 23.64, 23.65, 23.69, 23.70, 23.99, 24.10, 24.20, 24.31, 24.32, 24.43, 24.42, 24.44, 24.51, 25.12, 25.94, 25.99, 32.99 /42.000			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 771-3-2014 прил. А СТБ EN 771-5-2014 прил. А 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 125-2018 п. 5.1 ГОСТ 12865-67 п. 2.3 ГОСТ 13015.1-81 ГОСТ 13096-2019 п. 7 ГОСТ 13105.1-81 ГОСТ 13996-2019 п. 7 ГОСТ 22245-90 п. 2 ГОСТ 23735-2014 п. 5 ГОСТ 23735-2014 п. 6 ГОСТ 24045-2016 п. 6 ГОСТ 24700-99 п. 6 ГОСТ 24700-99 п. 6 ГОСТ 24866-2014 п. 6 ГОСТ 24866-2014 п. 6 ГОСТ 2517-2012 ГОСТ 25570-2019 п. 5 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,	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



BSC 67L	<u> </u>				
1	2	3	4	5	6
		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			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 (воздухосодержа ние)	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 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



BSC 67L	14				
1	2	3	4	5	6
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	Микропористос ть 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 противоморозны х 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	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	Растворы строительные	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



FILE	IA .				
1	2	3	4	5	6
6.4		23.51, 23.64 /29.049	Жизнеспособнос ть, 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	Самонапряжени е 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	Водоудерживаю щая 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 удобонаносимос ти	СТБ 1263-2001 п. 5.3 ТНПА и другая документация	СТБ 1263-2001 п. 8.22
8.1	Композиции полимерминераль ные 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 полимерминеральные для устройства 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	Жизнеспособнос ть	СТБ 1496-2004 п. 5.2.3	СТБ 1496-2004 п. 8.16



BSC		2	4 1	<u>, 1</u>	
1	2	3	4	5	6
				ТНПА и другая документация	
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 полимерминераль ные	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	ГОСТ 310.1-76



BSC	<u> </u>				
1	2	3	4	5	6
				ТНПА и другая документация	
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	08.12, 23.61, 23.69 /29.061	Коэффициент формы зерен	ТНПА и другая документация	ГОСТ 9758-2012 п. 19
14.2	щебень перлитовые вспученные	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	Водопотребност ь 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



1	2	3	4	5	6
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	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 поливинилхлорид а: изделия погонажные профильные поливинилхлорид ные	20.16, 20.30, 22.21, 22.23, 22.29 /26.080	Цветоустойчиво сть	документация 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 кислотостойкост и	ТНПА и другая	ГОСТ 473.1-81
18.5		23.20, 23.31, 23.32, 23.49 /26.045	Определение щелочестойкост и	ТНПА и другая документация	ГОСТ 473.2-81
19.1	Материалы строительные теплоизоляционн ые	20.16, 22.21, 23.14, 23.99 /25.039	Время самостоятельног о 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 крупнозернисто й 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	20.59,23.99 /25.039	Теплостойкость и потеря массы при нагревании	ГОСТ 30547-97 п. 4.1.15 табл.2	ГОСТ 2678-94 п. 3.12, 3.14 ГОСТ 30547-97 п. 7.1, 7.



BSC	A				
1	2	3	4	5	6
	гидроизоляционн ые и кровельные			ТНПА и другая документация	
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 древесностружечн ые 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 древесноволокнис тые	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 влагопоглотител я	ГОСТ 24866- 2014 п. 5.2.3 ТНПА и другая документация	ГОСТ 24866-2014 п. 7.14



BSC					
1	2	3	4	5	6
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) герметизирующ его 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



1	2	3	4	5	6
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	Жизнеспособнос ть	ТНПА и другая документация	ГОСТ 27271-2014
28.1	Изделия санитарные керамические (унитазы керамические,	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	писсуары керамические, пьедесталы керамические для умывальников,	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	биде керамические, умывальники керамические, бачки смывные	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	керамические и арматура к ним)	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



1	2	3	4	5	6
28.8	Изделия санитарные керамические (унитазы керамические,	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	писсуары керамические, пьедесталы керамические для умывальников,	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	биде керамические, умывальники керамические, бачки смывные	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	керамические и арматура к ним)	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 трещиностойкос ти	СТБ 1033-2016 табл.5.1 ТНПА и другая документация	СТБ 1115-2013 п. 8.14



FILE	A				
1	2	3	4	5	6
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		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	The state of the s	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		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		ТНПА и другая документация	СТБ 1115-2013 п. 8.20
29.10		08.99, 19.20, 23.99 /29.144		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		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



BSC 6FL	Ä Ä	•	•	B1/112 1.0002	
1	2	3	4	5	6
31.1	Материалы противогололедн ые для зимнего содержания автомобильных дорог	08.12, 08.93 /29.040	Содержание зерен противогололед ного 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	дорог	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 водорастворимы х 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 гидростатическо го 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



1	2	3	4	5	6
35.1 * 35.2 *	Керамические плитки и плиты	23.20, 23.31 /26.080 23.20, 23.31 /26.080	Термическая стойкость Влажностное расширение	СТБ EN 14411- 2015 п. 5 приложения А- L, O	СТБ EN ISO 10545-9- 2016 СТБ ЕН ИСО 10545-10- 2006
35.3		23.20, 23.31 /26.045	Химическая стойкость (устойчивость к кислотам, щелочам и бытовым химическим добавкам)	ТНПА и другая документация	СТБ ISO 10545-13-2020
35.4		23.31 /26.045	Устойчивость к образованию пятен (метод A, B, D)		СТБ ЕН ИСО 10545-7- 2007 СТБ EN ISO 10545-14- 2019
36.1	Материалы строительные теплоизоляционн ые	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	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 ЕН 933-7-2002
38.1	Камни мощения бетонные	23.61 /26.080	Стойкость к внешним климатическим воздействиям: общее водопоглощение, устойчивость к попеременному	СТБ ЕН 1338- 2007 п. 5.3.2 ТНПА и другая документация	СТБ ЕН 1338-2007 прил. D, прил. E



BSC 67L	14				
1	2	3	4	5	6
			замораживанию и оттаиванию		
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 ЕН 1339-2007 прил. D, прил. E
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 влагопоглощени я	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. A, B п. 5.2 прил. С
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



-		•		_	
	')	3	/	5	6
1	<i>∠</i>	5		5	U

42.1	Теплоизоляционн ый 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-	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	строительных, мемориальных и других изделий	08.11, 08.12, 23.52, 23.62, 23.69, 23.70 /26.045	Кислотостойкос ть 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	Водонепроницае мость фальцевых соединений	СТБ 1549-2005 п. 4.4 ТНПА и другая документация	СТБ 1549-2005 п. 7.2
45.1	Плиты пенополистирольн ые теплоизоляционн ые	20.16, 22.21 /25.047	Время самостоятельног о 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	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



BS(6F)	CA +	J	1 / / /		
1	2	3	4	5	6
47.2	антикоррозионны	43.12, 43.22,	Влажность	ТНПА и другая	СП 1.03.07-2023
***	х покрытий,	43.29, 43.31,	воздуха	документация	п. 5.1, 7.1
	монтаж легких	43.32, 43.33,		-	СП 1.03.06-2023 п. 5.1
	ограждающих	43.34, 43.39,			СТБ 1684-2006 п. 4.1
	конструкций	43.91, 43.99			СТБ 1970-2009 п. 4
		/35.060			
	T				T
47.3	Строительно-	41.00, 42.21,	Геометрические	ТНПА и другая	ГОСТ 16310-80
**	монтажные	43.12, 43.22,	параметры	документация	ГОСТ 2140-81
	работы	43.29, 43.31,	(линейные		ГОСТ 26433.0-85
		43.32, 43.33,	размеры;		ГОСТ 26433.1-89
		43.34, 43.39,	угловые		ГОСТ 26433.2-94
		43.91, 43.99	размеры;		СТБ 1164.5-2010 п. 8.2
		/29.061	отклонения от		СТБ 1349-2009 п. 5.12
			совмещения		СП 1.03.07-2023
			ориентиров,		п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7,
			совпадение		6.3, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 7.3,
			осей,		8.3, 9.2.3, 9.3.3, 9.3.4,
			симметричности		9.3.5, 9.3.7, 9.3.8
			установки,		СТБ 1476-2004 п. 4.1,
			совпадения		4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,
			поверхностей,		5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6.2,
			отклонение от		6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3
			заданного		СП 1.03.06-2023
			положения		п. 7.2, 8.2, 8.6, 8.7, 9.2,
			точки в плане;		10.1, 10.7, 11.3, 11.4, 11.5,
			отклонение от		11.6, 13.1, 14.2, 14.3, 14.4,
			отвесной линии		14.7, 14.8, 14.9, 14.10,
			конструкций и		15.2, 15.3, 17.3, 17.4, 18.2
			элементов;		СТБ 1684-2006 п. 6.8,
			отклонение		7.4, 10.11, 11.6, 11.7, 11.8,
			точек		11.13, 11.14 СТБ 1685-2006 п. 6.6, 7.4
			конструкций и их элементов от		СТБ 1749-2007 п. 7.4,
			проектных		7.5, 7.6, 8.6, 9.2, 10.3,
			отметок;		12.1, 12.5, 12.8, 12.11,
			отклонение от		12.13, 12.17, 12.19, 12.27,
			заданного		12.28, 12.35, 12.36
			уклона		СТБ 1766-2007 п. 5.1,
			(наклона)		5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8,
			конструкций и		6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,
			их элементов;		6.9, 6.10, 6.12 (метод 1),
			отклонение от		6.13, 6.14, 6.17, 6.18, 6.25,
			прямолинейност		6.26
			и конструкций и		СТБ 1846-2008 п. 6.7,
			их элементов;		9.2, 9.6, 11.1, 15, 16, 17.4
			отклонение от		СП 1.03.09-2023
			формы заданных		п. 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.2.6,
			профиля,		5.3.6, 5.3.7, 5.3.8, 5.4.3,
			поверхности;		5.6.7, 6.2.5, 6.4.1, 6.4.3,
			отклонение от		6.4.5, 6.4.11, 6.4.12
			плоскостности		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	1	1			1



	<u>IA</u>				
1	2	3	4	5	6
			поверхностей конструкций и их элементов; измерение методом фотограмметрии)		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	Строительномонтажные работы	41.00, 42.21, 43.12, 43.22, 43.29, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, /29.061	параметры (линейные размеры;	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



ETL.	<u>A</u>				
1	2	3	4	5	6
			конструкций и их элементов; измерение методом фотограмметрии)		
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	ΓΟCT 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 антикоррозионны х 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 антикоррозионны х 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	уплотнения (или	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



1	2	3	4	5	6
47.10	Устройство	42.11, 43.12,	Коэффициент	ТНПА и другая	СТБ 1115-2013 п. 8.20
**	асфальтобетонных	43.29 /29.040	уплотнения	документация	01B 1113 2013 II. 0.20
	покрытий		асфальтобетон ного покрытия		
47.11	Малярные работы,	43.33, 43.34	Толщина слоя	ТНПА и другая	СТБ ГОСТ Р 51694-2001
**	устройство полов	/29.061	покрытия	документация	(Метод 1)
			(метод с		
			применением гребенки)		
47.12	Устройство	43.29, 43.33	Толщина	ТНПА и другая	ГОСТ 9.304-87 п. 2.3.4
**	антикоррозионны	/29.061	покрытия (метод		СТБ ГОСТ Р 51694-2001
	х покрытий		с применением		(Метод 3А, Метод 6)
			микрометра или		
47.13	Заполнение	43.32	толщиномера) Прочность	ТНПА и другая	СТБ 1477-2004
***	оконных и	/29.121	крепления окон	документация	C1B 1477-2004
	дверных проемов	723.121	и дверей в	документация	
	1		проемах		
47.14	Заполнение	43.32	Сопротивление	ТНПА и другая	СТБ 1478-2004
***	оконных и	/34.138	теплопередаче	документация	
	дверных проемов		швов при		
			заполнении оконных и		
			дверных		
			проемов		
	Γ_				
47.15	Заполнение	43.32 /26.141	Воздухопроница		СТБ 1479-2004
	оконных и дверных проемов	/20.141	емость стыков	документация	
	~				
47.16	Заполнение	43.32	Водонепроницае		СТБ 1683-2006
***	оконных и	/26.141	мость стыков	документация	
	дверных проемов				
47.17	Устройство	43.29, 43.34	Соответствие	ТНПА и другая	ГОСТ 310.3-76
**	антикоррозионны	/29.049	условной	документация	СТБ 1684-2006 п. 6.1
	х покрытий		вязкости		ГОСТ 8420-74 п. 3.2
			(консистенции)		ГОСТ 8420-2022 п. 6.1
			рабочих составов		
			способу		
			нанесения		
47.10	10	41.00.42.20	TT	THE	CTF 1740 2007 0.5
47.18	Конструкции стальные	41.00, 43.29 /29.121	Натяжение болтов	ТНПА и другая документация	СТБ 1749-2007 п. 8.5
	Стальныс	/29.121	ООЛТОВ	документация	
47.19	Бетонные работы	41.00	Прочность	ТНПА и другая	ΓΟCT 10180-2012
**		/29.121	бетона	документация	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 28570-2019
					СТБ 2264-2012 (ударный
					импульс, отрыв со
					скалыванием)
					ĺ



F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		,	•		
1	2	3	4	5	6
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 антикоррозионны х покрытий	43.29, 43.33 /32.115	Качество антикоррозионн ого покрытия	ТНПА и другая документация	ГОСТ 9.032-74
47.22 **	Устройство антикоррозионны х 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 и балконных дверных блоков из поливинилхлори дного 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 энергосберегаю щего покрытия на стекле стеклопакета оконных и балконных дверных блоков из поливинилхлори дного 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	Воздухопроница емость зданий	СН 2.04.02-2020 р.8 ТНПА и другая документация	СТБ EN ISO 9972-2017
		225711, г. П	Іинск, ул. Фёдора 1	Козубовского, 25	1
50.1	Бетоны и растворы и изделия на их	08.11, 23.20, 23.31, 23.32, 23.61, 23.63,	Прочность при сжатии	ТНПА и другая документация	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 28570-2019



BSC 67L	IA				
1	2	3	4	5	6
	основе, смеси строительные, изделия для каменной кладки	23.64, 23.69, 23.70 /29.121			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	ΓΟCT 10180-2012 ΓΟCT 18105-2018 ΓΟCT 28570-2019 ΓΟCT 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, прямолинейност и, 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	е	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	Удобоукладывае мость	ТНПА и другая документация	СТБ 1545-2005 п. 5



BSK		2	<u>л</u> Т	5	6
1	2	3	4	5	6
			(консистенция) бетонной смеси		
50.7	Бетоны и растворы и изделия на их основе	23.20, 23.61, 23.63, 23.69, 23.64 /26.141	Водонепроницае мость	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,	08.11, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29,	Отбор образцов (проб)	ТНПА и другая документация	СТБ 1035-96 п. 5 СТБ 1065-97 п. 6



BLI	BOUK BOUK							
1	2	3	4	5	6			
50.16	строительные конструкции Строительные материалы и	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 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			
	материалы и изделия, строительные конструкции	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			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 8736-2014 п. 5 ГОСТ 8736-2014 п. 5 ГОСТ 9758-2012 п. 5 ГОСТ 9758-2012 п. 5 ГОСТ 9758-2012 п. 5			
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		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	23.20, 23.64	Подвижность	СТБ 1307-2012	ГОСТ 5802-86 п. 2			
4.4	строительные	/29.049	растворной смеси	п. 5.2.1	СТБ 1307-2012 п. 7.4			
L			CIVICON		1			



1	2	3	4	5	6
	-			ТНПА и другая документация	
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 работь	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:

Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь —

^{* –} 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.



1	2	3	4	5	6

директор государственного предприятия «БГЦА»

Е.В. Бережных