

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

Приложение 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0002 от 26.05.1993 На бланке____ На 38 листах Редакция 03

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 13 марта 2020 года испытательного центра

Республиканского дочернего унитарного

научно-испытательного предприятия «Сертис»

Инженерного республиканского унитарного предприятия «Белстройцентр»

тов испытаний испытальный испыта	№	Наименова-	Код	Характеристика	Обозначение НПА,	в том числе ТНПА, устанавли-
1 2 3 4 5 6	пунк-	ние объекта		объекта	вающ	его требования к
1	ТОВ	испытаний		испытаний	объектам	методам
Таборатория испытательного центра г. Брест					испытаний	испытаний
1.1 Вяжущие материалы, бетоны и растворы и изделия докатии ТПрочность 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 18105-2010 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 22783-77 ГОСТ 22783-77 ГОСТ 22789-79 п.5 ГОСТ 23789-79 п.5 ГОСТ 23789-79 п.5 ГОСТ 23789-2018 п.7 ГОСТ 24452-80 ГОСТ 2678-94 п.3.5 ГОСТ 2678-94 п.3.5 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 30629-2011 п.6.5 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 4651-2014 ГОСТ 430.6-81 ГОСТ 450-2014 ГОСТ 5502-86 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. СТБ 1182-99	1	2	3	4	5	6
** териалы, бетоны и растворы и изделия для каменной кладки, заполнители для бетонов и растворов, смеси строительные, смеси строибетонные, материалы теплоизолящионные, материалы и изделия и зделя из древесины, изделия из древесины, изделия из древесины, изделия из древесины, изделия химически стойкие и			Ла	аборатория испытат	ельного центра г. Брес	Т
** териалы, бетоны и растворы и изделия для каменной кладки, заполнители для бетонов и растворов, смеси строительные, смеси строибетонные, материалы теплоизолящионные, материалы и изделия и здевесины, изделия из древесины, изделия из древесины, изделия из древесины, изделия химически стойкие и	1.1	Вяжущие ма-	/29.121	Прочность при	ТНПА и другая до-	
Тоны и растворы и изделия на их основе, изделия на их основе, изделия для каменной кладки, заполнители для каменной кладки, заполнители для бетонов и растворов, смеси строительные, смеси асфальтобетонные, материалы теплоизоляционные, материалы и изделия из древесины, изделия из древесины, изделия химически стойкие и	**			сжатии	кументация	
творы 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 из древесины, изделия химически стойкие и		•				
лия на их основе, изделия для каменной кладки, заполнители для бетонов и растворов, смеси строительные, смеси асфальтобетонные, материалы и изделия из древесины, изделия из древесины, изделия химически стойкие и		•				
нове, изделия для каменной кладки, заполнители для бетонов и растворов, смеси строительные, смеси асфальтобетонные, материалы теплоизоляционные, материалы и изделия из древесины, изделия химически стойкие и						
для каменной кладки, за- полнители для бетонов и растворов, смеси строи- тельные, сме- си асфальто- бетонные, материалы теплоизоля- ционные, ма- териалы и изделия из древесины, изделия хи- мически стойкие и						
кладки, за- полнители для бетонов и растворов, смеси строи- тельные, сме- си асфальто- бетонные, материалы теплоизоля- ционные, ма- териалы и изделия из древесины, изделия хи- мически стойкие и		· ·				
полнители для бетонов и растворов, смеси строи- тельные, сме- си асфальто- бетонные, материалы теплоизоля- ционные, ма- териалы и изделия из древесины, изделия хи- мически стойкие и						
для бетонов и растворов, смеси строительные, смеси строибетонные, материалы и изделия из древесины, изделия химически стойкие и		•				
растворов, смеси строительные, смеси строительные, смеси строительные, смеси асфальтобетонные, материалы теплоизоляционные, материалы и изделия из древесины, изделия химически стойкие и						
смеси строительные, смеси асфальтобетонные, материалы теплоизоляционные, материалы и изделия из древесины, изделия химически стойкие и		1 ' '				
тельные, сме- си асфальто- бетонные, материалы теплоизоля- щионные, ма- териалы и изделия из древесины, изделия хи- мически стойкие и						
си асфальто- бетонные, материалы теплоизоля- ционные, ма- териалы и изделия из древесины, изделия хи- мически стойкие и		•				ГОСТ 2678-94 п.3.5
бетонные, материалы теплоизоля- ционные, ма- териалы и изделия из древесины, изделия хи- мически стойкие и						
материалы теплоизоля- ционные, ма- териалы и изделия из древесины, изделия хи- мически стойкие и						
теплоизоля- ционные, ма- териалы и изделия из древесины, изделия хи- мически стойкие и		1				
пионные, материалы и изделия из древесины, изделия химически стойкие и 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. СТБ 1182-99		_				
териалы и изделия из древесины, изделия химически стойкие и						
изделия из древесины, изделия хи-мически стойкие и ГОСТ 9182-699 п.4.8, 4.20 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. СТБ 1182-99						
древесины, изделия хи-мически стойкие и ГОСТ 8462-85 ГОСТ 9550-81 ГОСТ 9758-2012 п.27 СТБ 1115-2013 п.8.9, 8.10, 8.		•				
изделия хи- мически стойкие и ГОСТ 9550-81 ГОСТ 9758-2012 п.27 СТБ 1115-2013 п.8.9, 8.10, 8.		изделия из				
мически стойкие и ГОСТ 9758-2012 п.27 СТБ 1115-2013 п.8.9, 8.10, 8. СТБ 1182-99		древесины,				
тойкие и СТБ 1115-2013 п.8.9, 8.10, 8. СТБ 1182-99		изделия хи-				
СТБ 1182-99						
термостоикие		термостойкие				СТБ 1152-99 прил. А, Г
керамические СТБ 1307-2012 п.7.21		керамические				
СТБ 1437-2004 п.7.4						СТБ 1437-2004 п.7.4
СТБ 1543-2005 п.7.6						
СТБ 1740-2007 п.6, 10						
						СТБ 2264-2012 (ударный им-
пульс, отрыв со скалыванием СТБ EN 1015-11-2012						пульс, отрыв со скалыванием) СТБ EN 1015-11-2012



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 и изделия из древесины, изделия химически стойкие и термостойкие керамические	/29.121	Прочность при сжатии	ТНПА и другая до-кументация	СТБ ЕN 12390-3-2012 СТБ EN 12504-1-2012 СТБ EN 12430-2016 СТБ EN 13791-2012 СТБ EN 772-1-2014 СТБ EN 826-2016 СТБ ЕН 1051-1-2005 прил. А СТБ ЕН 13055-1-2003 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 и изделия из древесины, изделия химически стойкие и термостойкие керамические	/29.121	Прочность при изгибе	ТНПА и другая документация	ΓΟCT 10180-2012 ΓΟCT 10635-88 ΓΟCT 17177-94 π.15 ΓΟCT 15588-2014 π.7.7 ΓΟCT 15613.4-78 ΓΟCT 33120-2014 ΓΟCT 18105-2010 ΓΟCT 18105-2018 ΓΟCT 19414-90 π.2 ΓΟCT 19592-80 π.4.4 ΓΟCT 10633-2018 π.5.4 ΓΟCT 23789-79 π.6 ΓΟCT 23789-2018 π.7 ΓΟCT 27180-2001 π.8 ΓΟCT 27180-2019 π.7 ΓΟCT 28570-90 ΓΟCT 28570-90 ΓΟCT 30629-2011 π.6.6 ΓΟCT 30972-2002 π.6.2.8 ΓΟCT 310.4-81 ΓΟCT 4648-2014 ΓΟCT 473.8-81 ΓΟCT 6266-97 π.8.4 ΓΟCT 8462-85 ΓΟCT 8747-88 π.4 ΓΟCT 4248-2018 π.8.3 ΓΟCT 18124-2012 π.8.3 ΓΟCT 30340-2012 π.8.4 ΓΟCT 9550-81 CTБ 1002-2003 π.7.3



1	2	3	4	5	6
1.2	Вяжущие ма-	/29.121	Прочность при	ТНПА и другая до-	СТБ 1065-97 п.7.3, прил. Б
	териалы, бе-	, _, , ,	изгибе	кументация	СТБ 1152-99 прил. Б, Г
	тоны и рас-				СТБ 1184-99 п.7.4
	творы и изде-				СТБ 1230-2000 п.7.3, прил. Б
	лия на их ос-				СТБ 1307-2012 п.7.21
	нове, изделия				СТБ 1374-2003 п.6.2
	для каменной				СТБ 1437-2004 п.7.4
	кладки, обли-				СТБ EN 1015-11-2012
	цовочные ма-				СТБ EN 12089-2016
	териалы, за-				CTE EN 12390-5-2013
	полнители				CTE EN 12390-6-2012
	для бетонов и				CTE EN 12859-2015
	растворов,				СТБ EN ISO 10545-4-2015
	смеси строи-				СТБ ЕН 1339-2007 прил. F СТБ ЕН 1340-2007 прил. F
	тельные, смеси асфальто-				СТВ ЕН 1340-2007 прил. г
	бетонные,				
	материалы				
	теплоизоля-				
	ционные, ма-				
	териалы и				
	изделия из				
	древесины,				
	изделия хи-				
	мически				
	стойкие и				
	термостойкие				
	керамические				
1.3	Бетоны и рас-	/29.121	Прочность при	ТНПА и другая до-	ГОСТ 10636-90
	творы и изде-		растяжении,	кументация	ГОСТ 10636-2018
	лия на их ос-		прочность сцеп-		ГОСТ 11262-80
	нове, матери-		ления		ГОСТ 11262-2017
	алы кровель-				ГОСТ 11529-2016 п. 9, 14
	ные, материа-				ГОСТ 14236-81
	лы теплоизо-				ГОСТ 15140-78 (метод 1)
	ляционные,				ГОСТ 15588-2014 п.7.6
	полимерные				ГОСТ 15867-79 ГОСТ 17177-94 п.16, прил.Е
	материалы, материалы				ГОСТ 17177-94 п. 16, прил.Е
	кровельные,				ГОСТ 18105-2018
	материалы				ГОСТ 19592-80 п.4.7
	гидроизоля-				ГОСТ 24944-81 п.4.8, 4.9
	ционные, ла-				ΓOCT 25885-83
	кокрасочные				ГОСТ 33120-2014
	материалы,				ГОСТ 26589-94 п.3.3, 3.4 (ме-
	смеси строи-				тод А), 3.5, 3.6
	тельные, из-				ГОСТ 2678-94 п.3.4
	делия хими-				ГОСТ 26988-86
	чески стойкие				ГОСТ 10636-2018
	и термостой-				ГОСТ 27325-87
	кие керами-				ΓΟCT 28089-2012
	ческие				ΓΟCT 28570-90
					ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 28574-2014 п.5
					ΓOCT 473.7-81
					ГОСТ 9624-2009
					1 001 702 1 2007
L	<u> </u>		<u> </u>	I	l



1	2	3	4	5	6
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	/29.121	Прочность при растяжении, прочность сцепления	ТНПА и другая до-кументация	ГОСТ 9550-81 СТБ 1107-98 п.7.2 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 СТБ 1621-2006 п.7.4, 7.5, 7.11 СТБ 1740-2007 п.5, 7, 8, 9 СТБ 2121-2010 п.6.13, прил. Б 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	/29.121	Прочность угловых соединений	ТНПА и другая до- кументация	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	/29.121	Прочность при сдвиге	ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1115-2013 п.8.11 СТБ 1740-2007 п.7, 11 СТБ EN 12090-2016
1.6	Строительные материалы и изделия, строительные конструкции	/29.061	Геометрические параметры (линейные размеры и их отклонения; угловые размеры и их отклонения; отклонения от формы профиля, прямолинейности, плоскостности)	ТНПА и другая до-кументация	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.6.2-6.6 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



1.6 Строитель- /29.061 Геометрические ТНПА и другая до- ГОСТ 2678-94	6
** ные материалы и изделия, строительные конструкции и их отклонения; угловые размеры и их отклонения; отклонения от формы профиля, прямолинейности, плоскостности, плоскостности) при отклонения от гост 32557-11, 1, 12, 14, 15 гост 32562-15 гост 4598-20 гост 4598-20 гост 4598-20 гост 9479-20 гост 9479-20 гост 9479-20 гост 9479-20 гост 9479-20 гост 9479-20 гост 1275-33.3 стб 1074-200 стб 1108-201 стб 1230-200 гост 1382-200 стб 1382-200 стб 1451-200 стб 1454-200 стб 1454-200 стб 1454-200 стб 1454-200 стб 1454-200 стб 1458-200 стб 1548-200	4 π.3.2, 3.3 2001 π.5 2019 π.5 88 π.3.1, 3.2, 3.3 15 π.7.1-7.6 99 π.7.2.1 2002 π.6.2.1, 2013 π.8, 9, 10, 2014 p.7, 8 6 π.4.5, 4.6, 4.8, 018 π.7.6, 7.7, 7.9, 0 π.4 7 π.8.2 011 π.7.2 012 π.5.2-5.4 79-1-2014 π.5.3.2, 09 π.6.1, 6.2 17 π.8.4 π.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 00 π.8.2 00 π.7.1.3, 7.1.4, 01 π.7.1, 7.3 03 π.7.4 03 π.7.2, 7.3, 7.4, 03 π.7.2, 7.3, 7.4, 05 π.7.2, 7.3, 7.6, 05 π.7.2, 7.3, 7.6 05 π.7.2, 7.3, 7.6 07 π.7.16 10 π.7.1, 7.2, 7.3 10 π.6.1, 6.2, 6.3, 11 π.8.4 15 π.8.3, 8.6 .8.1, 8.5



1	2	2	А	E	
1.6	2	3	<u>4</u>	5 TIIII	6 CTE EN 772 20 2009
1.6	Строительные материалы и изделия, строительные конструкции	/29.061	Геометрические параметры (линейные размеры и их отклонения; угловые размеры и их отклонения; отклонения от формы профиля, прямолинейности, плоскостности)	ТНПА и другая до-кументация	СТБ ЕN 772-20-2008 СТБ EN 822-2016 СТБ EN 823-2016 методы В1, В3 СТБ EN 824-2016 СТБ EN 825-2016 СТБ EH 1051-1-2005 п.5.3.1.1, 5.3.1.3 СТБ EH 1338-2007 прил. С СТБ EH 1340-2007 прил. С СТБ EH 1340-2007 прил. С СТБ EH ИСО 10545-2-2006 п.2, 3 ГОСТ 24053-80 СТБ EH 13055-1-2003 п.4.3, 4.5 СТБ EH 13055-2018 п.5.3, 5.7
1.7	Строительные материалы и изделия, строительные конструкции	/11.116	Органолептиче- ские, внешний вид	ТНПА и другая до- кументация	ТНПА на методы испытаний
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	/34.138	Сопротивление теплопередаче	ТНПА и другая до-кументация	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 5656-2016
1.9	Бетоны и растворы и изделия на их основе, материалы теплоизоляционные, панели металлические с утеплителем, материалы для каменной кладки	/34.064	Коэффициент теплопроводно- сти	ТНПА и другая до-кументация	СТБ 1618-2006



		2			
1	2	3	4	5	6
1.10	Вяжущие ма-	/26.141	Водопоглощение	ТНПА и другая до-	ГОСТ 10634-88 п.З.1
	териалы, бе-		(влажность и	кументация	ГОСТ 10832-2009 п.8.3
	тоны и рас-		пр.)		ГОСТ 11529-2016 п.10
	творы и изде-				ΓΟCT 12730.0-78
	лия на их ос-				ΓΟCT 12730.2-78
	нове, изделия				FOCT 12730.3-78
	для каменной				ГОСТ 12865-67 п.2.9, 2.10 ГОСТ 13449-82 п.2.2
	кладки, за- полнители				ГОСТ 13449-02 п.2.2
	для бетонов и				ГОСТ 15588-2014 п.7.4, 7.8
	растворов,				ГОСТ 16588-91 п.2
	смеси строи-				ГОСТ 17177-94 п.8, 9, 10.3,
	тельные, сме-				10.4
	си асфальто-				ГОСТ 19592-80 п.4.8
	бетонные,				ГОСТ 10633-2018 п.5.1, 5.3
	материалы				FOCT 20869-75
	теплоизоля-				FOCT 20869-2017
	ционные, ма-				ГОСТ 21513-76 п.1
	териалы и				ГОСТ 23789-79 п.9
	изделия из				ГОСТ 23789-2018 п.10
	древесины,				ГОСТ 25945-98 п.3.5
	облицовоч-				ГОСТ 26589-94 п.3.9
	ные материа-				ГОСТ 2678-94 п.3.10
	лы, материа-				ГОСТ 27180-2001 п.7
	лы и изделия				ГОСТ 27180-2019 п.6
	полимерные,				ГОСТ 30629-2011 п.6.4
	материалы				ГОСТ 32962-2014 р.10
	кровельные,				ГОСТ 33352-2015
	изделия сани-				ГОСТ 4598-86 п.4.2, 4.3
	тарные кера-				ГОСТ 4598-2018 п.7.4, 7.12
	мические,				ГОСТ 4650-2014 п.6.3
	изделия хи-				ГОСТ 473.3-81
	мически				ГОСТ 5802-86 п.9
	стойкие и				ГОСТ 6266-97 п.8.6
	термостойкие				ГОСТ 7025-91 п.2
	керамические				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 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 1013-18-2013 СТБ EN 1062-3-2014
					СТБ EN 1002-3-2014 СТБ EN 12087-2016
					СТБ EN 12859-2015
					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
<u></u>	<u> </u>			<u> </u>	1



	1 2	2			
1	2	3	4	5	6
1.11	Профили металлические, лакокрасочные материалы	/26.080	Оценка декоративных и защитных свойств покрытия	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 9.407-2015 п.8, 9
1.12	Смеси бетонные, смеси растворные, смеси строительные	/29.049	Удобоукладыва- емость (конси- стенция)	ТНПА и другая до- кументация	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	/26.080	Морозостой-кость	ТНПА и другая документация	ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95 ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б ГОСТ 27037-86 ГОСТ 27180-2001 п.12 ГОСТ 27180-2019 п.11 ГОСТ 30629-2011 п.6.10 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 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 13055-1-2003 прил. С СТБ ЕН 13055-2018 п.5.13 СТБ ЕН ИСО 10545-12-2007 СТБ ЕN 1367-1-2010 СТБ ЕN 1367-2-2011
1.14	Бетоны и растворы и изделия на их основе, смеси строительные, облицовочные материалы, материалы кровельные	/26.141	Водонепроница-емость (водопроницаемость и пр.)	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-84 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 гидроизоля- ционные	/26.141	Водонепроница-емость	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 2678-94 п.3.11 ГОСТ 26589-94 п.3.10



1	2	2	А	_	(
1 16	2	3	4	5	6 FOCT 12097 91
1.16	Бетоны и растворы и изделия на их основе, смеси строительные, облицовочные материалы	/29.070	Истираемость	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 13087-81 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 27180-2001 п.9 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 и изделия из древесины, облицовочные материалы и изделия полимерные, материалы кровельные, изделия санитарные керамические, добавки для бетонов, изделия химически стойкие и термостойкие керамические	/29.119	Плотность	ТНПА и другая документация	ΓΟCT 10181-2014 π.5 ΓΟCT 10634-88 π.3.2 ΓΟCT 10832-2009 π.8.1 ΓΟCT 12730.0-78 ΓΟCT 12730.1-78 ΓΟCT 15588-2014 π.7.3 ΓΟCT 17177-94 π.7 ΓΟCT 18329-73 ΓΟCT 18329-2014 ΓΟCT 19592-80 π.4.2 ΓΟCT 10633-2018 π.5.2 ΓΟCT 28512.1-90 ΓΟCT 29190-91 ΓΟCT 30629-2011 π.6.3.1, 6.3.2 ΓΟCT 409-77 ΓΟCT 409-2017 ΓΟCT 473.4-81 ΓΟCT 5802-86 π.3 ΓΟCT 7025-91 π.5, 6 ΓΟCT 8269.0-97 π.4.15, 4.17 ΓΟCT 8735-88 π.8, 9 ΓΟCT 9758-2012 π.6, 8 CTБ 1115-2013 π.8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.20 CTБ 1187-99 CTБ 1307-2012 π.7.7 CTБ 1545-2005 π.6 CTБ 1787-2007 π.7.7 CTБ EN 1015-6-2014 CTБ EN 1015-6-2014 CTБ EN 102-3-2007 CTБ EN 12350-4-2012 CTБ EN 12350-6-2012 CTБ EN 12350-6-2012 CTБ EN 12859-2015 CTБ EN 772-13-2008
1.18	Материалы и изделия на основе древесины	/32.166	Измерение влажности электрическим методом	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 16588-91 п.1 ГОСТ 21718-84



1	2	3	4	5	6
1.19	Бетоны и растворы и изделия на их основе, изделия для каменной кладки, смеси строительные, облицовочные материалы	/29.040	Пористость	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.4-78 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	/29.040	Массовые характеристики	ТНПА и другая до-кументация	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 1112-98 п.9.3 СТБ 1230-2000 п.7.2 СТБ 1264-2001 п.8.5 СТБ 1380-2003 п.7.10 СТБ 1548-2005 п.7.5 СТБ EN 12859-2015 СТБ EH 1051-1-2005 п.5.4 СТБ ЕН 13820-2007
1.21	Лакокрасоч- ные материа- лы	/29.040	Массовая доля летучих и нелетучих веществ	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 31939-2012 ГОСТ 31991.1-2012
1.22	Смеси строительные, добавки для бетонов, материалы лакокрасочные	/32.166	Водородный по-казатель	ТНПА и другая до- кументация	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	/26.02	Коэффициент паропроницаемости (сопротивление паропроницаемости)	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 25898-83 ГОСТ 25898-2012 ГОСТ 28575-2014 СТБ 1263-2001 п.8.11 СТБ ISO 7783-2014 СТБ EN 1015-19-2013 СТБ EN 12086-2016 СТБ EN ISO 12572-2008



1		2	А		
1	2	3	4	5	6
1.24	Смеси строительные, материалы кровельные, лакокрасочные материалы	/26.080	Условная свето- стойкость (ко- эффициент диф- фузного отраже- ния)	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 21903-76 (метод 2) СТБ 1520-2008 п.8.14
1.25	Смеси строительные, лакокрасочные материалы, материалы кровельные	/11.116	Время высыхания	ТНПА и другая до- кументация	ΓΟCT 19007-73
1.26	Лакокрасоч- ные материа- лы	/29.121	Адгезия (метод решетчатых надрезов)	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 15140-78 (метод 2-4) ГОСТ 31149-2014
1.27	Изделия и конструкции с применением стекла, стеклопакеты	/26.080	Коэффициент пропускания света	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 26602.4-2012 ГОСТ 26302-93 п.6.1
1.28	Блоки дверные, блоки оконные	/36.038	Механические испытания (по-казатели надежности)	ТНПА и другая до- кументация	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 EN 947-2012 СТБ EN 948-2014 СТБ EN 949-2012 СТБ EN 950-2012
1.29	Материалы и изделия из древесины	/32.115	Шероховатость древесины	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 15612-2013 п.4
1.30	Материалы и изделия из древесины	/26.141	Стойкость клеевых соединений к температурным и влажностным воздействиям	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 17005-82 ГОСТ 17580-82 ГОСТ 18446-73 ГОСТ 33121-2014
1.31	Бетоны и растворы и изделия на их основе	/32.089	Защитный слой бетона	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 22904-93
1.32	Материалы теплоизоля- ционные, ма- териалы по- лимерные, материалы кровельные, материалы гидроизоля- ционные	/26.080	Стойкость к температурным и влажностным воздействиям	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 20989-75 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	2	3	4	5	6
1.33	Материалы лакокрасоч- ные	/29.061	Толщина лако- красочного по- крытия	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 9.302-88 СТБ 1380-2003 п.7.8 СТБ ГОСТ Р 51694-2001
1.34	Смеси бетонные и растворные	/29.128	Расслаиваемость смеси	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 10181-2014 п.7 ГОСТ 5802-86 п.4 СТБ 1545-2005 п.8 СТБ EN 12350-11-2014
1.35	Строитель- ные материа- лы	/35.065	Температура ма- териала	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 10181-2014 п.8 ТНПА на методы испытаний
1.36	Смеси бетон-	/29.049	Сохраняемость бетонной смеси	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 10181-2014 п.9 ГОСТ 30459-96 п.5.4 СТБ 1545-2005 п.10
1.37	Растворы строитель- ные, смеси строительные	/29.061	Деформация усадки	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 24544-81
1.38	Бетоны и растворы, смеси строительные, композиции защитно-	/29.061	Усадка	ТНПА и другая до- кументация	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	/29.165	Гибкость	ТНПА и другая до- кументация	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	/29.061	Зерновой состав	ТНПА и другая до- кументация	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	/29.040	Содержание глины в комках	ТНПА и другая до- кументация	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	2	3	4	5	6
1.42	Заполнители для бетонов и растворов	/29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ТНПА и другая до- кументация	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	/29.143	Твердость по Шору	ТНПА и другая до- кументация	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	/26.095	Стойкость к удару (при опре- деленной темпе- ратуре и/или влажности)	ТНПА и другая до- кументация	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 облицовоч- ные, материа- лы кровель- ные	/32.115	Наличие извест- ковых включе- ний	ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1160-99 п.7.10 СТБ 1184-99 п.7.6 СТБ 1286-2001 п.7.3
1.46	Материалы гидроизоля- ционные, ма- териалы кро- вельные, ла- кокрасочные материалы	/29.049	Условная вяз- кость	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 8420-74 п.3.2
1.47	Материалы гидроизоля- ционные, ма- териалы кро- вельные	/29.127	Условное время вулканизации	ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1262-2001 п.7.6
1.48	Материалы гидроизоля- ционные, ма- териалы кро- вельные	/35.065	Температура размягчения	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 11506-73 ГОСТ 2678-94 п.3.20, 3.24
1.49	Материалы гидроизоля- ционные, ма- териалы кро- вельные	/29.049	Глубина про- никновения иг- лы	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 11501-78 СТБ 1062-97 п.7.4



1	2	3	4	5	6
1.50	Оконные и дверные бло- ки	/26.141	Воздухо- и водонепроницаемость оконных и дверных блоков	ТНПА и другая до- кументация	ΓΟCT 26602.2-99
1.51	Оконные и дверные бло- ки	/36.038	Сопротивление ветровой нагрузке оконных и дверных блоков	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 26602.5-2001
1.52	Материалы и изделия из древесины	/29.141	Удельное сопротивление выдергиванию шурупов	ТНПА и другая до- кументация	ΓΟCT 10637-2010 ΓΟCT 10637-2019
1.53	Материалы для каменной кладки	/34.138	Теплотехниче- ские характери- стики (расчетное значение тепло- технических свойств)	ТНПА и другая до- кументация	ΓΟCT EN 1745-2015
1.54	Материалы лакокрасочные, материалы и изделия полимерные, материалы кровельные и гидроизоляционные	/26.080	Определение стойкости по- крытия к воздей- ствию низкой температуры	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 9.401-91 (Метод А) ГОСТ 9.401-2018 (Метод А)
1.55	Материалы лакокрасочные, материалы и изделия полимерные, материалы кровельные и гидроизоляционные	/26.080	Стойкость по- крытия к воздей- ствию перемен- ной температу- ры, повышенной влажности и солнечного из- лучения	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 9.401-91 (Методы 2-4) ГОСТ 9.401-2018 (Методы 2-4)
1.56	Материалы лакокрасочные, материалы и изделия полимерные, материалы кровельные и гидроизоляционные	/26.080	Воздействие климатических факторов, срок службы	СТБ 1197-2008 п.4.6 табл.1 ТНПА и другая документация	ГОСТ 9.401-91 (Метод 2, 3) ГОСТ 9.401-2018 (Метод 2, 3) СТБ 1197-2008 п.5.18



1	2	3	4	5	6
1.57	Лакокрасочные материалы, изделия санитарные, материалы кровельные, материалы гидроизоляционные, материалы облицовочные, смеси строительные, изделия химически стойкие и термостойкие керамические	/26.045	Воздействие химических факторов	ТНПА и другая до-кументация	ГОСТ 473.10-81 СТБ 1197-2008 п.5.13 СТБ 1227-2000 п.8.5, 8.8 СТБ 1262-2001 п.7.18, 7.2 СТБ 1354-2002 п.7.1 СТБ 1496-2004 п.8.13 СТБ 1503-2004 п.7.11 СТБ 1843-2008 п.5.3.1 табл.1 СТБ ЕН ИСО 10545-13-2007 СТБ ЕН ИСО 10545-14-2007 СТБ ЕН ИСО 10545-14-2019 СТБ ЕН ИСО 10545-7-2007
1.58	Строительные материалы и изделия, строительные конструкции	/42.000	Отбор образцов (проб)	ТНПА и другая до- кументация	ТНПА на методы испытаний
2.1	Воздуховоды	/26.141	Класс плотности	СТБ 1915-2008 п.4.2.9 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1915-2008 п.7.9, прил. А
3.1	Профили металлические холодногнутые для наружной облицовки фасадов зданий и комплектующие изделия к ним	/29.121	Прочность по- крытия при из- гибе «Т»	СТБ 1527-2005 п.4.2.2 таблица 1 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 30246-2016 прил. В СТБ 1527-2005 п.7.10
4.1	Смеси бетон-	/29.040	Пористость (воздухосодер- жание)	ГОСТ 7473-2010 п.5.1.7 таблица 7; п.5.1.8 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 7473-2010 п.7.2 ГОСТ 10181-2014 п.6
4.2		/29.040	Объем воздуха или газа в бетонной смеси (объемный метод)	ГОСТ 7473-2010 п.5.1.3 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 7473-2010 п.7.2 ГОСТ 10181-2014 п.6.3



1	2	3	4	5	6
4.3	Смеси бетон-	/29.040	Объем воздуха или газа в бетонной смеси (расчетный метод)	ГОСТ 7473-2010 п.5.1.3 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 7473-2010 п.7.2 ГОСТ 10181-2014 п.6.5
4.4		/29.040	Объем межзерновых пустот в бетонной смеси	ГОСТ 7473-2010 п.5.1.1 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 7473-2010 п.7.2 ГОСТ 10181-2014 п.6.6
5.1	Бетоны	/29.061	Усадка при вы- сыхании	СТБ 1570-2005 п.5.7 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1570-2005 п.7.4, прил. А
5.2		/29.040	Полный объем пор бетона (расчетным путем поформуле)	СТБ 2221-2011 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 2221-2011 п.7.6. ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.4-78 п.3 ГОСТ 8269.0-97
5.3		/29.040	Открытый объем капиллярных пор бетона (расчетным путем по формуле)	СТБ 2221-2011 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.4-78 п.4 СТБ 2221-2011 п.7.6
5.4		/29.040	Открытый объем некапиллярных пор бетона (расчетным путем поформуле)	СТБ 2221-2011 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.4-78 п.5 СТБ 2221-2011 п.7.6.
5.5		/29.040	Объем условно- закрытых пор бетона (расчет- ным путем по формуле)	СТБ 2221-2011 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 12730.4-78 п.6 СТБ 2221-2011 п.7.6
5.6		/29.040	Микропори- стость бетона	СТБ 2221-2011 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 12730.4-78 СТБ 1976-2009 СТБ 2221-2011 п.7.6
6.1	Добавки для бетонов	/26.045	Коррозионное воздействие противоморозных добавок на бетон	ГОСТ 30459-96 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 30459-96 прил.В
6.2		/11.116	Определение образования высолов на поверхности бетона	ГОСТ 30459-96 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 30459-96 прил.Г



7.1 Растворы 7.2 7.2 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.5	1	2	3	4	5	6
7.3 7.3		_	/29.049	растворной сме-	п.5.2.1 ТНПА и другая до-	СТБ 1307-2012 п.7.4
29.049 Жизнеспособ- кументация ТСТБ 1307-2012 п.7.6 7.4 **	7.2		/29.049	растворной сме-	п.5.2.4 ТНПА и другая до-	
1.5.2.2 1.5.3.12 1.5.3.12 1.5.3.12 1.5.3.12 1.5.3.12 1.5.3.12 1.5.3.12 1.5.3.14 1.5.3.12 1.5.3.14 1.5.3.14 1.5.3.15 1.5.3.15 1.5.3.15 1.5.3.15 1.5.3.16	7.3		/29.049	растворной сме-	п.5.2.5 ТНПА и другая до-	ГОСТ 23789-2018 п.6
Пература применения растворных смесей П.5.2.6 П.7.10 7.6 7.6 7.6 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.8 7.			/29.049	ность, группа по сохраняемости подвижности растворной сме-	п.5.2.2 ТНПА и другая до-	
7.7	7.5		/25.039	пература применения раствор-	п.5.2.6 ТНПА и другая до-	
Пература применения жаростой-ких П.5.3.14 ТНПА и другая документация	7.6			и линейное рас-	п.5.3.12 ТНПА и другая до-	
В.1 Композиции защитно- отделочные строительные 729.137 Способность шпатлевок шлифоваться СТБ 1263-2001 п.5.3 ТНПА и другая документация ТНПА и другая документация ТНПА и другая документация СТБ 1263-2001 п.5.3 ГОСТ 23789-2018 СТБ 1263-2001 п.8.17 СТБ 1263-2001 п.8.17 СТБ 1263-2001 п.5.3 ГОСТ 10277-90 СТБ 1263-2001 п.8.18 СТБ 1263-2001 п.8.18 СТБ 1263-2001 п.8.18 СТБ 1263-2001 п.5.3 СТБ 1263-2001 п.8.18 СТБ 1263-2001 п.8.22 СТБ 1263-20	7.7		/25.039	пература применения жаростой-	п.5.3.14 ТНПА и другая до-	СТБ 1307-2012 п.7.22
Защитно- отделочные строительные /29.137 Способность шпатлевок шли- фоваться /29.137 Способность	7.8		/29.151	ющая способ- ность раствор-	п.5.2.3 ТНПА и другая до-	
Шпатлевок шли- фоваться ТНПА и другая до- кументация СТБ 1263-2001 п.8.18	8.1	защитно- отделочные	/29.040	Остаток на сите	ТНПА и другая до-	ГОСТ 23789-2018
удобонаносимо- ТНПА и другая до-	8.2		/29.137	шпатлевок шли-	ТНПА и другая до-	
	8.3		/29.137	удобонаносимо-	ТНПА и другая до-	СТБ 1263-2001 п.8.22



1	2	3	4	5	6
9.1	Композиции полимерминеральные для устрой-	/11.116	Подготовка образцов наливных композиций	ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1496-2004 п.8.2
9.2	ства пола	/26.045	Стойкость по- крытия к стати- ческому воздей- ствию агрессив- ных сред	СТБ 1496-2004 п.5.2.1 табл.1 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 9.403-80 (метод Б) СТБ 1496-2004 п.8.13
9.3		/29.049	Жизнеспособ- ность	СТБ 1496-2004 п.5.2.3 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1496-2004 п.8.16
10.1	Композиции для заполне- ния швов	/26.045	Определение стойкости к статическому воздействию жидкостей	СТБ 1503-2004 п.4.2 табл.1 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1503-2004 п.7.11
11.1	Составы клеевые полимерминеральные	/11.116	Определение открытого вре- мени	СТБ 1621-2006 п.4.2 табл.1 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1621-2006 п.7.3
12.1	Цементы	/29.049	Нормальная густота цементного теста	ГОСТ 10178-85 п.1.8 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 310.3-76 п.1 ГОСТ 10178-85 п.3.1
12.2		/29.049	Сроки схватывания	ГОСТ 10178-85 п.1.9 ГОСТ 965-89 п.1.3.12 СТБ 2115-2010 п.5.2.4 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 310.3-76 п.2 ГОСТ 965-89 п.3.1 ГОСТ 10178-85 п.3.1 СТБ 2115-2010 п.7.3
12.3		/29.040	Равномерность изменения объе- ма цемента	ГОСТ 10178-85 п.1.8 СТБ 2115-2010 п.5.2.3 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 310.3-76 п.3 ГОСТ 10178-85 п.3.1 СТБ 2115-2010 п.7.3
12.4		/29.040	Тонкость помола цемента по остатку на сите	ГОСТ 10178-85 п.1.10 ГОСТ 965-89 п.1.3.14 СТБ 2115-2010 п.5.2.5 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 310.2-76 п.1 ГОСТ 965-89 п.3.1 ГОСТ 10178-85 п.3.1 СТБ 2115-2010 п.7.4
12.5		/29.040	Плотность це- мента	ГОСТ 10178-85 п.1.10 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 310.2-76 п.2.3 ГОСТ 10178-85 п.3.1



1	2	3	4	5	6
12.6	Цементы	/42.000	Подготовка пробы	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 310.1-76
13.1	Битумы нефтяные	/29.121	Адгезия вяжу- щего к щебню	ГОСТ 11508-74 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 11508-74 метод А
14.1	Щебень и гравий, смеси щебеночно- гравийно- песчаные	/29.040	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	ГОСТ 8267-93 п.4.3 СТБ 1311-2002 п.4.3 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 8267-93 п.6.1 ГОСТ 8269.0-97 п.4.7 СТБ 1311-2002 п.7.1, 7.4
14.2		/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 до- кументация	ГОСТ 8269.0-97 п.4.4 ГОСТ 8267-93 п.6.1 СТБ 2318-2013 п.6.1
14.3		/29.040	Содержание зерен слабых пород	ГОСТ 8267-93 п.4.5 СТБ 1311-2002 п.4.5.5 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 8267-93 п.6.1 ГОСТ 8269.0-97 п.4.9 СТБ 1311-2002 п.7.1
14.4		/29.040	Содержание зерен кубовидной формы	СТБ 1311-2002 п.4.3 табл.1 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1311-2002 п.7.5
15.1	Гравий, ще- бень искус- ственные по- ристые, песок и щебень	/29.061	Коэффициент формы зерен	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 9758-2012 п.19
15.2	перлитовые вспученные	/29.040	Содержание расколотых зерен	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 9758-2012 п.20
15.3		/29.040	Содержание невспученных частиц в пористом песке	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 9758-2012 п.21
15.4		/29.151	Водопотребность пористого песка	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 9758-2012 п.38
16.1	Облицовоч- ные материа- лы	/29.121	Определение сцепление гипсового сердечника с картоном	ГОСТ 6266-97 п.5.2.2 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 6266-97 п.8.5



1	2	3	4	5	6
17.1	Материалы стеновые и облицовоч- ные	/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 до- кументация	СТБ 1160-99 п.7.12 ГОСТ 379-2015 п.7.1 СТБ 1286-2001 п.7.6 СТБ 1787-2007 п.7.6
18.1	Материалы и изделия из поливинил-хлорида: изделия погонажные профильные поливинилхлоридные	/26.080	Цветоустойчи- вость	СТБ 1548-2005 п.4.2.3 ТНПА и другая до- кументация	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
19.1	Плитки кера- мические	/29.121	Прочность наклеивания плиток на бума-гу	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 27180-2001 п.6 ГОСТ 27180-2019 п.19
19.2		/26.040	Термическая стойкость	СТБ 1354-2002 п.5.8 табл.4 ГОСТ 6787-2001 п.5.2.1 табл.3 ГОСТ 13996-93 п.5.1.2 табл.4 ТНПА и другая документация	ГОСТ 6787-2001 п.7.1 ГОСТ 13996-93 п.7 ГОСТ 27180-2001 п.11 ГОСТ 27180-2019 п.10 СТБ 1354-2002 п.7.1
19.3		/26.045	Химическая стойкость	СТБ 1354-2002 п.5.10 ГОСТ 6787-2001 п.5.2.2 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 6787-2001 п.7.1 ГОСТ 27180-2001 п.13 ГОСТ 27180-2019 п.12 СТБ 1354-2002 п.7.1
19.4		/29.143	Твердость лицевой поверхности по МООСУ	ГОСТ 6787-2001 п.5.2.1 табл.3 ГОСТ 13996-93 п.5.1.2 табл.4 СТБ 1354-2002 п.5.8 табл.4 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 6787-2001 п.7.1 ГОСТ 13996-93 п.7 ГОСТ 27180-2001 п.14 СТБ 1354-2002 п.7.1
19.5		/26.045	Определение кислотостойко- сти	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 473.1-81
19.6		/26.045	Определение щелочестойко- сти	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 473.2-81



1	2	3	4	5	6
20.1	Материалы строительные теплоизоля- ционные	/25.039	Время самостоя- тельного горе- ния	СТБ 1437-2004 п.4.2.5 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1437-2004 п.7.1, 7.8
21.1	Материалы рулонные гидроизоля- ционные и кровельные	/25.039	Теплостойкость	СТБ 1107-98 п.4.2.8 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 2678-94 п.3.12 СТБ 1107-98 п.7.1
21.2		/11.116	Потеря крупно- зернистой по- сыпки	СТБ 1107-98 п.4.2.14 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 2678-94 п.3.25 СТБ 1107-98 п.7.1
22.1	Материалы рулонные гидроизоля- ционные и кровельные	/25.039	Теплостойкость и потеря массы при нагревании	ГОСТ 30547-97 п.4.1.15 табл.2 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 2678-94 п.3.12, 3.14 ГОСТ 30547-97 п.7.1, 7.2
23.1	Материалы кровельные	/25.039	Стойкость к образованию пузырей	СТБ 1617-2006 п.4.3.8 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1617-2006 п.7.1, 7.7
24.1	Мастики кровельные	/26.045	Устойчивость к воздействию кислотных и щелочных сред (изменение условной прочности при растяжении)	СТБ 1262-2001 п.4.2.4 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 9.030-74 метод В СТБ 1262-2001 п.7.18, 7.2
25.1	Плиты древесностру-жечные для строительства	/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 до- кументация	ГОСТ 10632-2014 п.7.14 СТБ 1554-2005 п.7.5.1
25.2		/29.040	Разбухание по толщине за 2 часа	СТБ 1554-2005 п.4.1.4 табл.2 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 10634-88 п.3.3 СТБ 1554-2005 п.7.6
26.1	Плиты древесноволокнистые	/29.040	Разбухание по толщине за 2 часа и водопо-глощение за 2 часа	ГОСТ 4598-86 п.2.5 табл.2 ГОСТ 4598-2018 п.4.1.6 табл.2 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 4598-86 п.4.1 ГОСТ 4598-2018 п.7.1 ГОСТ 19592-80 п.4.3 ГОСТ 10633-2018 п.5.3



1	2	3	4	5	6
27.1	Стеклопакеты клееные	/26.141	Герметичность	ГОСТ 24866-2014 п.5.1.5 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 24866-2014 п.7.10
27.2		/26.080	Точка росы	ГОСТ 24866-2014 п.5.1.7 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 24866-2014 п.7.11
27.3		/36.057	Долговечность	ГОСТ 24866-2014 п.5.1.8 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 24866-2014 п.7.12 ГОСТ 30779-2014
27.4		/29.151	Эффективность влагопоглотите-ля	ГОСТ 24866-2014 п.5.2.3 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 24866-2014 п.7.14
27.5		/08.156	Оптические искажения (определение оптических искажений в проходящем свете)	ГОСТ 24866-2014 п.5.1.6 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 24866-2014 п.7.8, 7.1 ГОСТ 33003-2014 п.6
27.6		/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 до- кументация	ГОСТ 32998.4-2014 п.5.1 ГОСТ 32998.6-2014 прил. F
28.1	Лакокрасоч- ные материа- лы. Покрытия лакокрасоч- ные	/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
28.2		/26.045	Стойкость пленки 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) СТБ 1197-2008 п.5.13 СТБ 1843-2008 п.5.3.1 табл.1



1	2	3	4	5	6
28.3	Лакокрасоч- ные материа- лы. Покрытия лакокрасоч- ные	/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
28.4		/29.143	Твердость по- крытия	СТБ 1507-2004 приложение Б табл.Б.1 ТНПА и другая документация	ГОСТ 5233-89 СТБ 1507-2004 прил. Б табл.Б.1
28.5		/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
28.6		/11.116	Контроль качества обезжиривания методом протирки	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 9.402-2004 п.6.4.4
28.7		/11.116	Контроль степени очистки от окалины и ржавчины	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 9.402-2004 п.6.5
28.8		/26.080	Стойкость по- крытия к воздей- ствию темпера- туры	ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1507-2004 п.9.13
28.9		/29.049	Жизнеспособ- ность	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 27271-2014
29.1	Изделия санитарные керамические (унитазы керамические, писсуары керамические, пьедесталы керамические для умывальников, биде керамические, умывальники керамические, бачки смывные керамические и арматура к ним)	/26.165	Химическая стойкость глазури	ГОСТ 15167-93 п.5.2.3 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 13449-82 п.4 ГОСТ 13449-2017 п.7 ГОСТ 15167-93 п.7



1	2	3	4	5	6
29.2	Изделия са-	/26.080	Термическая	ГОСТ 15167-93	ГОСТ 13449-82 п.5
27.2	нитарные ке-	720.000	стойкость глазу-	п.5.2.3	ГОСТ 13449-2017 п.8
	рамические		ри	ТНПА и другая до-	ГОСТ 15167-93 п.7
	(унитазы ке-		•	кументация	
	рамические,				
29.3	писсуары ке-	/26.080	Термическая	ГОСТ 15167-93	ГОСТ 13449-82 п.6
	рамические,		стойкость изде-	п.5.2.4	ГОСТ 13449-2017 п.9
	пьедесталы		лий	ТНПА и другая до-	ГОСТ 15167-93 п.7
	керамические для умываль-			кументация	
29.4	ников, биде	/26.141	Герметичность	ГОСТ 21485-2016	ГОСТ 21485-2016 п.13.7
2>	керамиче-	720.111	запирания	п.п.5.7, 6.7	
	ские, умы-		опускного отвер-	ТНПА и другая до-	
	вальники ке-		стия	кументация	
	рамические,				
29.5	бачки смыв-	/26.141	Герметичность	ГОСТ 21485-2016	ГОСТ 21485-2016 п.13.6
	ные керами-ческие и ар-		поплавка	п.7.6	
	матура к ним)			ТНПА и другая до- кументация	
	marypa R mm)			кументация	
29.6		/26.045	Устойчивость	СТБ 1227-2000	СТБ 1227-2000 п.8.5
**			покрытия к воз-	п.5.2.22	
			действию крася-	ТНПА и другая до-	
			щих веществ	кументация	
29.7		/26.045	Химическая	СТБ 1227-2000	СТБ 1227-2000 п.8.8
29.1		/20.043	стойкость по-	п.5.2.20	C1B 1227-2000 II.8.8
			крытия	ТНПА и другая до-	
			-1	кументация	
				•	
29.8		/26.080	Термическая	СТБ 1227-2000	ГОСТ 18297-96 п.7.3
			стойкость по-	п.5.2.20	СТБ 1227-2000 п.8.9
			крытия	ТНПА и другая до-	
				кументация	
29.9		/11.116	Требования к	СТБ 1227-2000	ГОСТ 21485-2016
*		,	наполнительной	п. 5.2.14	СТБ 1227-2000 п.8.13
			и к спусковой	ТНПА и другая до-	
			арматуре	кументация	
20.10		/11 11/	T	CTF 1227 2000	FOCT 21495 2016
29.10		/11.116	Требования к	СТБ 1227-2000 п.п.5.2.12, 5.2.13	ГОСТ 21485-2016 СТБ 1227-2000 п.8.13
			смыву	ТНПА и другая до-	C1D 122/-2000 II.0.13
				кументация	
				•	
29.11		/11.116	Функциональная	СТБ 1227-2000	ГОСТ 13449-82 п.7
*			пригодность	п. 5.2.16	ГОСТ 13449-2017 п.10
			унитазов биде	ТНПА и другая до-	СТБ 1227-2000 п. 8.14
				кументация	
29.12		/26.095	Механическая	СТБ 1227-2000	СТБ 1227-2000 п.8.10.2
		, 20.075	прочность и де-	п. 5.2.17	212 122 / 2000 11.0.10.2
			формации под	ТНПА и другая до-	
			нагрузкой ванн и	кументация	
			душевых поддо-		
			нов		
L					



1	2	3	4	5	6
29.13	Изделия санитарные керамические (унитазы керамические, писсуары ке-	/26.095	Механическая прочность	СТБ 1227-2000 п.п.5.2.15-5.2.17 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1227-2000 п.8.10 ГОСТ 13449-82 п.3 ГОСТ 13449-2017 п.6
29.14		/29.070	Стойкость по- крытия изделий к истиранию	СТБ 1227-2000 п.5.2.22 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1227-2000 п.8.6
30.1	матура к ним) Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	/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 до- кументация	СТБ 1115-2013 п.8.8 СТБ 1345-2002 п.6.1
30.2		/26.095	Индекс сопротивления пластическим деформациям	ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1115-2013 п.8.13
30.3		/26.095	Индекс трещи- ностойкости	СТБ 1033-2016 табл.5.1 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1115-2013 п.8.14
30.4		/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 до- кументация	СТБ 1115-2013 п.8.16 СТБ 1345-2002 п.6.1
30.5		/29.040	Определение состава а/бетона и смеси	СТБ 1033-2016 п.5.6 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1115-2013 п.8.17.2
30.6		/29.040	Определение состава а/бетонной смеси ускоренным методом	СТБ 1033-2016 п.5.6 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1115-2013 п.8.17.4
30.7		/29.121	Сцепление вя- жущего с по- верхностью ми- неральной части смеси	СТБ 1033-2016 п.5.9 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1115-2013 п.8.18



1	2	3	4	5	6
30.8	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные	/29.142	Определение слеживаемости холодных смесей	ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1345-2002 п.6.1 СТБ 1115-2013 п.8.19
30.9	и асфальто- бетон	/29.040	Коэффициент (степень) уплотнения а/бетона в покрытиях и основаниях	ТКП 059-2012 п.9.7.4.3 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1115-2013 п.8.20
30.10		/29.144	Определение стекания вяжу- щего	СТБ 1033-2016 табл.5.1 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1115-2013 п.8.21
30.11		/29.121	Однородность смеси	СТБ 1033-2016 табл.5.1 СТБ 1345-2002 п.3.4 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1033-2016 п.8.1.2, 8.1.3 СТБ 1115-2013 п.8.23
31.1	Асфальтогра- нулят	/29.040	Содержание органического вяжущего и зерновой состав	ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1115-2013 п.8.17.3, 8.17.4 СТБ 1705-2015 п.8.3
32.1	Материалы противоголо- ледные для зимнего со- держания ав-	/29.040	Содержание зерен противого- лоледного материала	СТБ 1158-2013 п.4.1 табл.1 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 8269.0-97 СТБ 1158-2013 п.8.4
32.2	томобильных дорог	/26.045	Плавящая способность	СТБ 1158-2013 п.4.1 табл.1 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1158-2013 п.8.8
32.3		/29.040	Содержание водорастворимых веществ	СТБ 1158-2013 п.4.1 табл.1 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1158-2013 п. 8.5
33.1	Кирпич стро- ительный ке- рамический	/29.040	Объем нетто и процентной доли пустот посредством гидростатического взвешивания	СТБ EN 771-1-2015 ТНПА и другая до- кументация	СТБ EN 772-3-2008
33.2		/29.040	Объем нетто и процентной доли пустот посредством заполнения песком	СТБ EN 771-1-2015 ТНПА и другая до- кументация	СТБ EN 772-9-2008



1 1	′)	2	A		
	2	/20.040	4	5 CTF EN 771 1 2015	6 СТБ EN 772-2-2008
33.3	Кирпич стро- ительный ке- рамический	/29.040	Определение процентной доли пустот в строительных блоках (по отпечатку по бумаге)	СТБ EN 771-1-2015 ТНПА и другая до- кументация	СТЬ EN //2-2-2008
34.1	Силикатные строительные блоки	/29.061	Форма (направление пустот)	СТБ EN 771-2-2014 п.5.3 ТНПА и другая до- кументация	СТБ EN 772-2-2008
34.2		/29.061	Форма (объем и процентная доля пустот, объем нетто посредством заполнения песком)	СТБ EN 771-2-2014 п.5.3 ТНПА и другая до- кументация	СТБ EN 772-9-2008 СТБ EN 772-16-2014 п.7.2, 7.3
35.1	Блоки строи- тельные из автоклавного ячеистого бе- тона	/29.061	Усадка	СТБ EN 771-4-2014 п.5.8 ТНПА и другая до- кументация	СТБ EN 680-2008
36.1	Керамические плитки и пли- ты	/26.080	Термическая стойкость	СТБ EN 14411-2015 п.5 приложения А- L, О ТНПА и другая до-	СТБ EN ISO 10545-9-2016
36.2		/26.080	Влажностное расширение	кументация	СТБ ЕН ИСО 10545-10-2006
36.3		/26.045	Химическая стойкость (устойчивость к кислотам, щелочам и бытовым химическим добавкам)		СТБ ЕН ИСО 10545-13-2007
36.4		/26.045	Устойчивость к образованию пятен (метод A, B, D)		СТБ ЕН ИСО 10545-7-2007 СТБ ЕН ИСО 10545-14-2007 СТБ EN ISO 10545-14-2019
37.1	Материалы строительные теплоизоляци- онные	/26.095 /26.080	Устойчивость к деформации при определенной сжимающей нагрузке и температуре	СТБ EN 13164-2015 п.4.3.3 ТНПА и другая до- кументация	СТБ EN 1605-2016
37.2		/26.095	Ползучесть при сжатии	СТБ EN 13162-2015 п.4.3.6 СТБ EN 13164-2015 п.4.3.6 ТНПА и другая до- кументация	СТБ EN 1606-2016



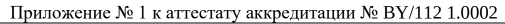
1	2	3	4	5	6
37.3	Материалы строительные теплоизоля- ционные	/26.080	Определение свойств при по- переменном за- мораживании и оттаивании	ГОСТ EN 13163- 2015 п.4.3.12 СТБ EN 13164-2015 п.4.3.8 ТНПА и другая до- кументация	СТБ EN 12091-2008 ГОСТ EN 12091-2015
38.1	Заполнители	/29.040	Определение содержания ра- кушечника	СТБ ЕН 13139-2007 п.5.4 ТНПА и другая до- кументация	СТБ ЕН 933-7-2002
39.1	Камни мощения бетонные	/26.040	Стойкость к внешним климатическим воздействиям: общее водопоглощение, устойчивость к попеременному замораживанию и оттаиванию	СТБ ЕН 1338-2007 п.5.3.2 ТНПА и другая до- кументация	СТБ ЕН 1338-2007 прил. D, прил. E
40.1	Плиты бетон-	/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 до- кументация	СТБ ЕН 1339-2007 прил. D, прил. E
41.1	Камни бор- дюрные бе- тонные	/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 до- кументация	СТБ ЕН 1340-2007 прил. D, прил. E
42.1	Стеклопакеты	/29.151	Коэффициент влагопоглощения	ГОСТ EN 1279-2- 2014 п.4.1 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ EN 1279-2-2014 п.5
42.2		/26.080	Точка росы	ГОСТ EN 1279-2- 2014 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ EN 1279-2-2014 п.6.1, прил. A



1	2	3	4	5	6
42.3	Стеклопакеты	/26.080 /29.121	Физические свойства контурного уплотнения: -адгезия -паропроница-емость	ГОСТ EN 1279-4- 2014 п.4 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ EN 1279-4-2014 п.5.1 прил. A, B; п.5.2 прил. С
42.4		/34.064	Коэффициент теплопередачи остеклений (расчетный метод)	СТБ EN 673-2014 ТНПА и другая до- кументация	СТБ EN 673-2014
42.5		/32.115	Коэффициент пропускания света	СТБ EN 410-2014 п.5.2 ТНПА и другая до- кументация	СТБ EN 410-2014 п.5.2
42.6		/32.115	Коэффициент отражения света	СТБ EN 410-2014 п.5.3 ТНПА и другая до- кументация	СТБ EN 410-2014 п.5.3
42.7		/32.115	Коэффициент общего пропускания солнечной энергии (солнечного фактора)	СТБ EN 410-2014 п.5.4 ТНПА и другая до- кументация	СТБ EN 410-2014 п.5.4
42.8		/32.115	Коэффициент пропускания ультрафиолетового излучения	СТБ EN 410-2014 п.5.5 ТНПА и другая до- кументация	СТБ EN 410-2014 п.5.5
42.9		/32.115	Общий индекс цветопередачи	СТБ EN 410-2014 п.5.6 ТНПА и другая до- кументация	СТБ EN 410-2014 п.5.6
43.1	Теплоизоля- ционный ма- териал	/29.040	Зерновой состав	ГОСТ 12865-67 п. 1.1 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 12865-67 п.2.5, 2.10
44.1	Блоки из горных пород для производства облицовочных архи-	/29.040	Пористость	ГОСТ 9479-2011 п.5.1.2 табл.3 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 9479-2011 п.7.4 ГОСТ 30629-2011 п.6.3.4
44.2	тектурно- строитель- ных, мемори- альных и дру- гих изделий	/26.045	Кислотостой- кость горной породы	ГОСТ 9479-2011 п.5.1.4.1 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 9479-2011 п.7.4 ГОСТ 30629-2011 п.6.11
44.3	м	/26.045	Солестойкость горной породы	ГОСТ 9479-2011 п. 5.1.4.2 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 9479-2011 п.7.4 ГОСТ 30629-2011 п.6.12

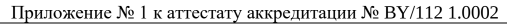


1	2	3	4	5	6
45.1	Изделия стальные гнутые для систем наружного водоотвода с кровель зданий и сооружений	/26.141	Водонепроница-емость фальцевых соединений	СТБ 1549-2005 п.4.4 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1549-2005 п.7.2
46.1	Плиты пено- полистироль- ные тепло- изоляцион- ные	/25.047	Время самостоя- тельного горе- ния	ГОСТ 15588-2014 п.4.3.3 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 15588-2014 п.7.10
47.1	Гипс	/29.049	Нормальная густота	ГОСТ 125-79 ГОСТ 125-2018 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 125-79 п.2.4 ГОСТ 125-2018 п.5.1 ГОСТ 23789-79 п.4.1 ГОСТ 23789-2018 п.6
47.2		/29.049	Сроки схватывания	ГОСТ 125-79 п.1.4 табл.2 ГОСТ 125-2018 п.3.4 табл.2 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 125-79 п.2.4 ГОСТ 125-2018 п.5.1 ГОСТ 23789-79 п.4 ГОСТ 23789-2018 п.6
48.1	Штукатурные работы, облицовочные работы, малярные работы, устройство полов, устройство антикоррозионных покрытий, монтаж легких ограждающих конструкций	/35.065	Температура окружающего воздуха	ТНПА и другая до-кументация	СТБ 1473-2004 п.5.2 СТБ 1474-2004 п.5.1 СТБ 1475-2004 п.5.1 СТБ 1483-2004 п.5 СТБ 1684-2006 п.4.1 СТБ 1970-2009 п.4
48.2	Штукатурные работы, облицовочные работы, малярные работы, устройство полов, устройство антикоррозионных покрытий, монтаж легких ограждающих конструкций	/35.060	Влажность воздуха	ТНПА и другая до-кументация	СТБ 1473-2004 п.5.2 СТБ 1474-2004 п.5.1 СТБ 1483-2004 п.5 СТБ 1684-2006 п.4.1 СТБ 1970-2009 п.4



CA	
BSCA	
БГЦА	

1	2	3	4	5	6
48.3	Строительно- монтажные работы	/32.115	Органолептиче- ские испытания, внешний вид	ТНПА и другая до- кументация	ТНПА на методы испытаний
48.4	Строительномонтажные работы	/29.061	Геометрические параметры (линейные размеры; угловые размеры; угловые 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 до-кументация	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 СТБ 1473-2004 п.5.4-5.9, 6.6, 6.8-6.11, 6.14 СТБ 1474-2004 п. 5.5, 6.3 СТБ 1475-2004 п. 6.4, 6.6, 6.7, 7.3-7.5, 7.7, 7.8, 8.5 СТБ 1476-2004 п. 4.1-4.7, 5.1-5.5, 6.2-6.4, 7.1-7.3 СТБ 1483-2004 п. 7.2, 8.3-8.4, 8.7-8.8, 9.2, 10.1, 10.9, 11.2-11.5, 13.1, 13.2, 14.2-14.4, 14.8-14.11, 15.2, 15.4, 17.1-17.3, 19.1, 19.2, 21.2 СТБ 1684-2006 п. 6.8, 7.4, 10.11, 11.6-11.8, 11.13, 11.14 СТБ 1685-2006 п. 6.6, 7.4 СТБ 1749-2007 п. 7.4-7.6, 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. 5.1-5.3, 5.5-5.8, 6.1-6.6, 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 СТБ 1958-2009 п. 6.6, 8.1, 8.3, 8.5, 8.11-8.12 СТБ 1958-2009 п. 5.4, 6.2, 6.8, 6.11, 7.8 СТБ 1970-2009 п. 5.4, 6.2, 6.8, 6.11, 7.8 СТБ 1992-2009 п. 5.1, 5.7, 6.6-6.8, 7.7, 8.8 СТБ 1970-2009 п. 5.1, 5.9 СТБ 2017-2009 п. 5.1, 5.9 СТБ 2017-2009 п. 5.1, 5.9 СТБ 2021-2009 п. 5.1 СТБ 2017-2009 п. 5.1, 5.9 СТБ 2032-2010 п. 7.5, 7.7, 7.8, 8.2 СТБ 2038-2010 п. 7.5, 7.7, 7.8, 8.2 СТБ 2038-2010 п. 5.2, 6.2 СТБ 2039-2010 п. 5.1
<u> </u>					<u> </u>



CA	
BSCA	
БГЦА	

48.4 Строительно- монтажные /29.061 Геометрические параметры (ли- кументация ТНПА и другая до- кументация СТБ 2040-2010 п.5.2.2, 5.2.3, 5.2.5-5.2.7, 6.2.1, 6.3, 8.2.5				Г .	Г	
* монтажные работы	1	2	3	4	5	-
48.5 * ИПТУКАТУРНЫЕ работы, облицовочные работы, малярные работы, устройство полов 48.6 Устройство /35.060 Влажность ТНПА и другая документация ТНПА и другая документация ТНПА и другая документация ТНПА и другая достына документация ТНПА и другая достына документация ТНПА и другая досты СТБ 1483-2004 п.10.6, 11.1,		Строительно- монтажные		Геометрические параметры (линейные размеры; угловые размеры; угловые 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 прямолинейности конструкций и их элементов; отклонение от формы заданных профиля, поверхности; отклонение от плоскостности поверхности их элементов; измерение методом фотограм-	ТНПА и другая до-	СТБ 2040-2010 п.5.2.2, 5.2.3, 5.2.5-5.2.7, 6.2.1, 6.3, 8.2.5 СТБ 2087-2010 п. 5.6, 5.8, 5.14, 5.15, 5.19
48.6 Устройство /35.065 Температура ма- ТНПА и другая до- СТБ 1483-2004 п.10.6, 11.1,		работы, облицовочные работы, малярные работы, обойные работы, устройство	/35.060	Влажность		ΓΟCT 21718-84
		Устройство	/35.065			



1	2	3	4	5	6
48.7	Штукатурные работы, устройство изоляционных покрытий, устройство антикоррозионных покрытий, устройство полов	/29.121	Прочность сцепления с основанием	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 28089-2012 СТБ 1483-2004 п.10.14, 10.15 СТБ 1846-2008 п.7.7, 8.7 СТБ 1684-2006 п.11.4
48.8	Сети, устройство антикоррозионных покрытий	/29.121	Адгезия (сцепление) покрытий с защищаемой поверхностью	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 15140-78 ГОСТ 9.304-87 п.2.3.5
48.9	Грунты, устройство полов	/29.040	Коэффициент уплотнения (или плотность) грунта	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 19912-2012 СТБ 1483-2004 п. 9.3
48.10	Устройство дорожных покрытий, устройство асфальтобетонных покрытий, устройство оснований и фундаментов	/29.040	Коэффициент уплотнения грунта (метод ускоренного определения динамическим зондированием)	ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1377-2003
48.11	Устройство асфальтобетонных по-крытий	/29.040	Коэффициент уплотнения асфальтобетонного покрытия	ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1115-2013 п.8.20
48.12	Малярные работы, устройство полов	/29.061	Толщина слоя покрытия (метод с применением гребенки)	ТНПА и другая до- кументация	СТБ ГОСТ Р 51694-2001 (Метод 1)
48.13	Устройство антикоррози- онных по- крытий	/29.061	Толщина покрытия (метод с применением микрометра или толщиномера)	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 9.304-87 п.2.3.4 СТБ ГОСТ Р 51694-2001 (Метод 3A, Метод 6)
48.14	Заполнение оконных и дверных про- емов	/29.121	Прочность крепления окон и дверей в проемах	ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1477-2004



1	2	3	4	5	6
48.15	Заполнение оконных и дверных проемов	/34.138	Сопротивление теплопередаче швов при заполнении оконных и дверных проемов	ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1478-2004
48.16	Заполнение оконных и дверных про- емов	/26.141	Воздухопроницаемость стыков	ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1479-2004
48.17	Заполнение оконных и дверных проемов	/26.141	Водонепроница-емость стыков	ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1683-2006
48.18	Устройство антикоррози- онных по- крытий	/29.049	Соответствие условной вязкости (консистенции) рабочих составов способу нанесения	ТНПА и другая до- кументация	ΓΟCT 310.3-76 ΓΟCT 8420-74
48.19	Конструкции стальные	/29.121	Натяжение бол- тов	ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1749-2007 п.8.5
48.20	Бетонные ра- боты	/29.121	Прочность бетона	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 28570-90 ГОСТ 28570-2019 СТБ 2264-2012 (ударный импульс, отрыв со скалыванием)
48.21	Заполнение оконных и дверных про- емов	/29.121	Усилие вырыва крепежных элементов	ТНПА и другая до- кументация	СТБ 2068-2010 п.11
48.22	Устройство антикоррози- онных по- крытий	/32.115	Качество анти- коррозионного покрытия	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 9.032-74
48.23	Устройство антикоррози- онных по- крытий	/32.115	Сплошность по-крытия	ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1684-2006 п.6.10, 7.7, 10.13



1	2	3	4	5	6
48.24	Заполнение оконных и дверных проемов	/11.116	Соответствие оконных и балконных дверных блоков из поливинилхлоридного и алюминиевого профиля требованиям ТНПА (определение толщины ультразвуковым толщиномером)	ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1484-2004 п.7.1, 7.2, 7.3
49.1	Заполнение оконных и дверных проемов	/32.166	Наличие энерго- сберегающего покрытия на стекле стеклопа- кета оконных и балконных двер- ных блоков из поливинилхло- ридного и алю- миниевого про- филя	ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1484-2004 п.7.4
50.1	Теплотехниче- ские характе- ристики зда- ний	/34.138 /34.146	Воздухопроницаемость зданий	ТКП 45-2.04-196- 2010 п.7 ТНПА и другая до- кументация	СТБ EN ISO 9972-2017
		Лаборат	гория испытательно	ого центра Пинского фі	илиала
1.1	Бетоны и растворы и изделия на их основе, смеси строительные, изделия для каменной кладки	/29.121	Прочность при сжатии	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 28570-90 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 5802-86 п.6, прил. 1 ГОСТ 8462-85 СТБ 2264-2012 (ударный импульс)
1.2	Бетоны и растворы и изделия на их основе, смеси строительные, изделия для каменной кладки	/29.121	Прочность при изгибе	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 28570-90 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 8462-85



1	2	3	4	5	6
1.3	Изделия на основе бетонов и растворов, материалы для каменной кладки, материалы облицовочные, материалы и изделия из древесины	/29.061	Геометрические параметры (линейные размеры и их отклонения; угловые размеры и их отклонения; отклонения от формы профиля, прямолинейности, плоскостности)	ТНПА и другая до- кументация	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 1454-2004 п.7.1-7.5 СТБ 2120-2010 п.7.1, 7.2, 7.3
1.4	Материалы и изделия из древесины, материалы облицовочные, материалы для каменной кладки	/11.116	Органолептические испытания, внешний вид	ТНПА и другая до- кументация	ТНПА на методы испытаний
1.5	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	/26.141	Водопоглощение	ТНПА и другая до-кументация	ГОСТ 7025-91 п.2 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.2-78 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
1.6	Материалы и изделия на основе древесины	/32.166	Измерение влажности электрическим методом	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 16588-91 п.1
1.7	Смеси бетон-	/29.049	Удобоукладыва- емость (конси- стенция) бетон- ной смеси	ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1545-2005 п.5
1.8	Бетоны и растворы и изделия на их основе	/26.141	Водонепроница-емость	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 12730.5-2018



1	2	3	4	5	6
1.9	Бетоны и растворы и изделия на их основе, материалы и изделия из древесины, материалы облицовочные, материалы для каменной кладки, заполнители для бетонов и растворов	/29.119	Плотность материала	ТНПА и другая до-кументация	ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 5802-86 п.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.15, 4.17 ГОСТ 8735-88 п.8, 9 СТБ 1187-99 СТБ 1307-2012 п.7.7 СТБ 1545-2005 п.6
1.10	Материалы и изделия из древесины, лакокрасочные покрытия	/29.121	Адгезия (метод решетчатых надрезов)	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 15140-78 (Метод 2)
1.11	Материалы и изделия из древесины	/32.115	Шероховатость древесины	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 15612-2013 п.4, 7
1.12	Заполнители для бетонов и растворов	/29.061	Зерновой состав	ТНПА и другая до- кументация	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
1.13	Заполнители для бетонов и растворов	/29.040	Содержание глины в комках	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 8735-88 п.4 ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 СТБ 2318-2013 п.6.8
1.14	Заполнители для бетонов и растворов	/29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 8735-88 п.5.1, 5.3, 14 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5 СТБ 2318-2013 п.6.7
1.15	Материалы для каменной кладки, мате- риалы обли- цовочные	/26.095	Наличие извест- ковых включе- ний	ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1160-99 п.7.10 СТБ 1286-2001 п.7.3
1.16	Строительные материалы и изделия, строительные конструкции	/42.000	Отбор образцов (проб)	ТНПА и другая до- кументация	ТНПА на методы испытаний
2.1	Растворы строительные	/29.049	Подвижность растворной смеси	СТБ 1307-2012 п.5.2.1 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 5802-86 п.2 СТБ 1307-2012 п.7.4



1	2	3	4	5	6
2.2	Растворы строительные	/29.049	Расслаиваемость растворной смеси	СТБ 1307-2012 п.5.2.4 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 5802-86 п.4 СТБ 1307-2012 п.7.4
3.1	Песок и смеси песчаногравийные для строительных работ	/29.061	Модуль крупности	ГОСТ 8736-2014 п.4.2.2 ГОСТ 23735-2014 п.4.4 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 8735-88 п.3 ГОСТ 8736-2014 п.6.1 ГОСТ 23735-2014 п.6.8
4.1	Щебень и гравий, смеси щебеночно-гравийно-песчаные	/29.040	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	ГОСТ 8267-93 п.4.3 СТБ 1311-2002 п.4.3 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 8267-93 п.б.1 ГОСТ 8269.0-97 п.4.7 СТБ 1311-2002 п.7.1, 7.4
4.2		/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 до- кументация	ГОСТ 8267-93 п.б.1 ГОСТ 8269.0-97 п.4.4 СТБ 2318-2013 п.б.1
4.3		/29.040	Содержание зерен кубовидной формы	СТБ 1311-2002 п.4.3 табл.1 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1311-2002 п.7.5
5.1	Бетонные ра- боты	/29.121	Прочность бетона	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 28570-90 ГОСТ 28570-2019 СТБ 2264-2012 (ударный импульс)

Примечание: * Лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории; ** Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за ее пределами.

Руководитель ИЦ	Н.С. Щербач		
	подпись	инициалы, фамилия	