



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»

№ пунктов	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающего требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
Лаборатория испытательного центра г. Брест					
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	/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 18105-2010 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 22783-77 ГОСТ 23789-79 п.5 ГОСТ 23789-2018 п.7 ГОСТ 24452-80 ГОСТ 2678-94 п.3.5 ГОСТ 28570-90 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 30629-2011 п.6.5 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 4651-2014 ГОСТ 473.6-81 ГОСТ 5802-86 п.6, прил. 1 ГОСТ 8269.0-97 п.4.8, 4.20 ГОСТ 8462-85 ГОСТ 9550-81 ГОСТ 9758-2012 п.27 СТБ 1115-2013 п.8.9, 8.10, 8.11 СТБ 1182-99 СТБ 1152-99 прил. А, Г СТБ 1307-2012 п.7.21 СТБ 1437-2004 п.7.4 СТБ 1543-2005 п.7.6 СТБ 1740-2007 п.6, 10 СТБ 2264-2012 (ударный импульс, отрыв со скалыванием) СТБ EN 1015-11-2012

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 керамические	/29.121	Прочность при сжатии	ТНПА и другая документация	СТБ EN 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 EN 1051-1-2005 прил. А СТБ EN 13055-1-2003 прил. А СТБ EN 13055-2018 прил. С СТБ EN 1338-2007 прил. F
1.2	Вяжущие материалы, бетоны и растворы и изделия на их основе, изделия для каменной кладки, облицовочные материалы, заполнители для бетонов и растворов, смеси строительные, смеси асфальтобетонные, материалы теплоизоляционные, материалы и изделия из древесины, изделия химически стойкие и термостойкие керамические	/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 18105-2010 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 19414-90 п.2 ГОСТ 19592-80 п.4.4 ГОСТ 10633-2018 п.5.4 ГОСТ 23789-79 п.6 ГОСТ 23789-2018 п.7 ГОСТ 27180-2001 п.8 ГОСТ 27180-2019 п.7 ГОСТ 28570-90 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 30629-2011 п.6.6 ГОСТ 30972-2002 п.6.2.8 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 4648-2014 ГОСТ 473.8-81 ГОСТ 6266-97 п.8.4 ГОСТ 8462-85 ГОСТ 8747-88 п.4 ГОСТ 4248-2018 п.8.3 ГОСТ 18124-2012 п.8.3 ГОСТ 30340-2012 п.8.4 ГОСТ 9550-81 СТБ 1002-2003 п.7.3

1	2	3	4	5	6
1.2	Вяжущие материалы, бетоны и растворы и изделия на их основе, изделия для каменной кладки, облицовочные материалы, заполнители для бетонов и растворов, смеси строительные, смеси асфальтобетонные, материалы теплоизоляционные, материалы и изделия из древесины, изделия химически стойкие и термостойкие керамические	/29.121	Прочность при изгибе	ТНПА и другая документация	СТБ 1065-97 п.7.3, прил. Б СТБ 1152-99 прил. Б, Г СТБ 1184-99 п.7.4 СТБ 1230-2000 п.7.3, прил. Б СТБ 1307-2012 п.7.21 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 EN 1339-2007 прил. F СТБ EN 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	/29.121	Прочность при растяжении, прочность сцепления	ТНПА и другая документация	ГОСТ 10636-90 ГОСТ 10636-2018 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 11529-2016 п. 9, 14 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 15140-78 (метод 1) ГОСТ 15588-2014 п.7.6 ГОСТ 15867-79 ГОСТ 17177-94 п.16, прил.Е ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 19592-80 п.4.7 ГОСТ 24944-81 п.4.8, 4.9 ГОСТ 25885-83 ГОСТ 33120-2014 ГОСТ 26589-94 п.3.3, 3.4 (метод А), 3.5, 3.6 ГОСТ 2678-94 п.3.4 ГОСТ 26988-86 ГОСТ 10636-2018 ГОСТ 27325-87 ГОСТ 28089-2012 ГОСТ 28570-90 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 28574-2014 п.5 ГОСТ 473.7-81 ГОСТ 9624-2009

1	2	3	4	5	6
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	/29.121	Прочность при растяжении, прочность сцепления	ТНПА и другая документация	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 2151-2010 п.8.21 СТБ 2184-2011 п.8.9, 8.10, прил. Г, Д СТБ EN 1052-3-2017, метод В СТБ EN 1607-2016 СТБ EN 1608-2016
1.4	Изделия для заполнения оконных дверных проемов	/29.121	Прочность угловых соединений	ТНПА и другая документация	ГОСТ 24700-99 п.7.1.9, 7.2.2 ГОСТ 30674-99 п.7.2.6 СТБ 1264-2001 п.8.14 СТБ 2433-2015 п.8.4.4, прил. Д СТБ 939-2013 п.8.10.3, 8.10.4, прил. В
1.5	Смеси асфальтобетонные, материалы теплоизоляционные	/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	/29.061	Геометрические параметры (линейные размеры и их отклонения; угловые размеры и их отклонения; отклонения от формы профиля, прямолинейности, плоскостности)	ТНПА и другая документация	ГОСТ 10632-2014 п.7.2, 7.14, 7.15, 7.16 ГОСТ 11529-2016 п.4 ГОСТ 13015.0-83 ГОСТ 13449-82 п.1.1-1.7 ГОСТ 13449-2017 п.4 ГОСТ 15588-2014 п.7.2.1, 7.2.2, 7.2.3 ГОСТ 17177-94 п.4, 5, 6 ГОСТ 18599-2001 п.8.3 ГОСТ 2140-81 ГОСТ 23342-2012 п.6.2-6.6 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	2	3	4	5	6
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 документация	ГОСТ 2678-94 п.3.2, 3.3 ГОСТ 27180-2001 п.5 ГОСТ 27180-2019 п.5 ГОСТ 27680-88 п.3.1, 3.2, 3.3 ГОСТ 379-2015 п.7.1-7.6 ГОСТ 30674-99 п.7.2.1 ГОСТ 30972-2002 п.6.2.1, 6.2.2, 6.2.3 ГОСТ 32557-2013 п.8, 9, 10, 11, 12, 14, 15 ГОСТ 32962-2014 п.7, 8 ГОСТ 4598-86 п.4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10 ГОСТ 4598-2018 п.7.6, 7.7, 7.9, 7.10, 7.11 ГОСТ 5336-80 п.4 ГОСТ 6266-97 п.8.2 ГОСТ 9479-2011 п.7.2 ГОСТ 9480-2012 п.5.2-5.4 ГОСТ EN 1279-1-2014 п.5.3.2, 5.3.3 СТБ 1074-2009 п.6.1, 6.2 СТБ 1108-2017 п.8.4 СТБ 1160-99 п.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.12 СТБ 1227-2000 п.8.2 СТБ 1230-2000 п.7.1.3, 7.1.4, 7.1.5 СТБ 1286-2001 п.7.1, 7.3 СТБ 1380-2003 п.7.4 СТБ 1382-2003 п.7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7 СТБ 1423-2003 п.6.2, 6.3 СТБ 1451-2004 п.7.2 СТБ 1454-2004 п.7.1-7.5 СТБ 1457-2004 п.5, 6, 7, 8, 9 СТБ 1515-2004 п.5, 6, 7, 8, 9 СТБ 1527-2005 п.7.2-7.7 СТБ 1548-2005 п.7.2, 7.3, 7.6 СТБ 1549-2005 п.7.4, 7.5 СТБ 1554-2005 п.7.3, 7.5.2 СТБ 1702-2006 п.7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9 СТБ 1807-2007 п.7.16 СТБ 2120-2010 п.7.1, 7.2, 7.3 СТБ 2121-2010 п.6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5 СТБ 2184-2011 п.8.4 СТБ 2433-2015 п.8.3, 8.6 СТБ 814-93 п.8.1, 8.5 СТБ 939-2013 п.8.9, 8.12 СТБ EN 12085-2016 СТБ EN 12431-2016 СТБ EN 12859-2015 СТБ EN 772-16-2014

1	2	3	4	5	6
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 документация	СТБ EN 772-20-2008 СТБ EN 822-2016 СТБ EN 823-2016 методы В1, В3 СТБ EN 824-2016 СТБ EN 825-2016 СТБ EN 1051-1-2005 п.5.3.1.1, 5.3.1.3 СТБ EN 1338-2007 прил. С СТБ EN 1339-2007 прил. С СТБ EN 1340-2007 прил. С СТБ EN ИСО 10545-2-2006 п.2, 3 ГОСТ 24053-80 СТБ EN 13055-1-2003 п.4.3, 4.5 СТБ EN 13055-2018 п.5.3, 5.7
1.7 **	Строительные материалы и изделия, строительные конструкции	/11.116	Органолептические, внешний вид	ТНПА и другая документация	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 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 5656-2016
1.9	Бетоны и растворы и изделия на их основе, материалы теплоизоляционные, панели металлические с утеплителем, материалы для каменной кладки	/34.064	Коэффициент теплопроводности	ТНПА и другая документация	СТБ 1618-2006

1	2	3	4	5	6
1.10	Вяжущие материалы, бетоны и растворы и изделия на их основе, изделия для каменной кладки, заполнители для бетонов и растворов, смеси строительные, смеси асфальтобетонные, материалы теплоизоляционные, материалы и изделия из древесины, облицовочные материалы, материалы и изделия полимерные, материалы кровельные, изделия санитарные керамические, изделия химически стойкие и термостойкие керамические	/26.141	Водопоглощение (влажность и пр.)	ТНПА и другая документация	ГОСТ 10634-88 п.3.1 ГОСТ 10832-2009 п.8.3 ГОСТ 11529-2016 п.10 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12865-67 п.2.9, 2.10 ГОСТ 13449-82 п.2.2 ГОСТ 13449-2017 п.5.2 ГОСТ 15588-2014 п.7.4, 7.8 ГОСТ 16588-91 п.2 ГОСТ 17177-94 п.8, 9, 10.3, 10.4 ГОСТ 19592-80 п.4.8 ГОСТ 10633-2018 п.5.1, 5.3 ГОСТ 20869-75 ГОСТ 20869-2017 ГОСТ 21513-76 п.1 ГОСТ 23789-79 п.9 ГОСТ 23789-2018 п.10 ГОСТ 25945-98 п.3.5 ГОСТ 26589-94 п.3.9 ГОСТ 2678-94 п.3.10 ГОСТ 27180-2001 п.7 ГОСТ 27180-2019 п.6 ГОСТ 30629-2011 п.6.4 ГОСТ 32962-2014 п.10 ГОСТ 33352-2015 ГОСТ 4598-86 п.4.2, 4.3 ГОСТ 4598-2018 п.7.4, 7.12 ГОСТ 4650-2014 п.6.3 ГОСТ 473.3-81 ГОСТ 5802-86 п.9 ГОСТ 6266-97 п.8.6 ГОСТ 7025-91 п.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.18, 4.19, 5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 ГОСТ 8735-88 п.10 ГОСТ 9758-2012 п.15 СТБ 1065-97 п.7.4 СТБ 1072-97 п.7.2, 7.6 СТБ 1115-2013 п.8.7 СТБ 1184-99 п.7.8 СТБ 1230-2000 п.7.4 СТБ 1263-2001 п.8.6, 8.13 СТБ 1307-2012 п.7.7 СТБ 1617-2006 п.7.6 СТБ 2151-2010 п.8.15 СТБ EN 1015-18-2013 СТБ EN 1062-3-2014 СТБ EN 12087-2016 СТБ EN 12859-2015 СТБ EN 1609-2016 СТБ EN 771-2-2014 п.5.10 СТБ EN 772-10-2008 СТБ EN 772-11-2014 СТБ EN ИСО 10545-3-2007

1	2	3	4	5	6
1.11 **	Профили металлические, лакокрасочные материалы	/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	/29.049	Удобоукладываемость (консистенция)	ТНПА и другая документация	СТБ 1035-96 п.6.5 СТБ 1545-2005 п.5, 10 ГОСТ 10181-2014 п.4 СТБ EN 12350-2-2012 СТБ EN 12350-5-2012 СТБ EN 12350-8-2014
1.13	Вяжущие материалы, бетоны и растворы и изделия на их основе, изделия для каменной кладки, заполнители для бетонов и растворов, смеси строительные, смеси асфальтобетонные, добавки для бетонов, материалы кровельные, лакокрасочные материалы, облицовочные материалы	/26.080	Морозостойкость	ТНПА и другая документация	ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95 ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. 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 EN 12091-2008 СТБ EN 13055-1-2003 прил. С СТБ EN 13055-2018 п.5.13 СТБ EN ИСО 10545-12-2007 СТБ EN 1367-1-2010 СТБ EN 1367-2-2011
1.14 **	Бетоны и растворы и изделия на их основе, смеси строительные, облицовочные материалы, материалы кровельные	/26.141	Водонепроницаемость (водопроницаемость и пр.)	ТНПА и другая документация	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 гидроизоляционные	/26.141	Водонепроницаемость	ТНПА и другая документация	ГОСТ 2678-94 п.3.11 ГОСТ 26589-94 п.3.10

1	2	3	4	5	6
1.16	Бетоны и растворы и изделия на их основе, смеси строительные, облицовочные материалы	/29.070	Истираемость	ТНПА и другая документация	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 теплоизоляционные, материалы и изделия из древесины, облицовочные материалы, материалы и изделия полимерные, материалы кровельные, изделия санитарные керамические, добавки для бетонов, изделия химически стойкие и термостойкие керамические	/29.119	Плотность	ТНПА и другая документация	ГОСТ 10181-2014 п.5 ГОСТ 10634-88 п.3.2 ГОСТ 10832-2009 п.8.1 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 15588-2014 п.7.3 ГОСТ 17177-94 п.7 ГОСТ 18329-73 ГОСТ 18329-2014 ГОСТ 19592-80 п.4.2 ГОСТ 10633-2018 п.5.2 ГОСТ 28512.1-90 ГОСТ 29190-91 ГОСТ 30629-2011 п.6.3.1, 6.3.2 ГОСТ 31992.1-2012 ГОСТ 409-77 ГОСТ 409-2017 ГОСТ 473.4-81 ГОСТ 5802-86 п.3 ГОСТ 7025-91 п.5, 6 ГОСТ 8269.0-97 п.4.15, 4.17 ГОСТ 8735-88 п.8, 9 ГОСТ 9758-2012 п.6, 8 СТБ 1115-2013 п.8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.20 СТБ 1187-99 СТБ 1307-2012 п.7.7 СТБ 1545-2005 п.6 СТБ 1787-2007 п.7.7 СТБ EN 1015-6-2014 СТБ EN 1097-3-2007 СТБ EN 12350-4-2012 СТБ EN 12350-6-2012 СТБ EN 12859-2015 СТБ EN 1602-2016 СТБ EN 772-13-2008
1.18 **	Материалы и изделия на основе древесины	/32.166	Измерение влажности электрическим методом	ТНПА и другая документация	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 документация	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 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 1112-98 п.9.3 СТБ 1230-2000 п.7.2 СТБ 1264-2001 п.8.5 СТБ 1380-2003 п.7.10 СТБ 1451-2004 п.7.4 СТБ 1548-2005 п.7.5 СТБ EN 12859-2015 СТБ EN 1051-1-2005 п.5.4 СТБ EN 13820-2007
1.21	Лакокрасочные материалы	/29.040	Массовая доля летучих и нелетучих веществ	ТНПА и другая документация	ГОСТ 31939-2012 ГОСТ 31991.1-2012
1.22	Смеси строительные, добавки для бетонов, материалы лакокрасочные	/32.166	Водородный показатель	ТНПА и другая документация	ГОСТ 28196-89 п.4.5 СТБ 1112-98 п.9.5 СТБ 1843-2008 п.9.4 СТБ EN 12859-2015
1.23	Бетоны и растворы и изделия на их основе, смеси строительные, лакокрасочные материалы, материалы для каменной кладки	/26.02	Коэффициент паропроницаемости (сопротивление паропроницаемости)	ТНПА и другая документация	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	3	4	5	6
1.24	Смеси строительные, материалы кровельные, лакокрасочные материалы	/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	/11.116	Время высыхания	ТНПА и другая документация	ГОСТ 19007-73
1.26	Лакокрасочные материалы	/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	/26.080	Коэффициент пропускания света	ТНПА и другая документация	ГОСТ 26602.4-2012 ГОСТ 26302-93 п.6.1
1.28	Блоки дверные, блоки оконные	/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 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 документация	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 документация	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 документация	ГОСТ 22904-93
1.32	Материалы теплоизоляционные, материалы полимерные, материалы кровельные, материалы гидроизоляционные	/26.080	Стойкость к температурным и влажностным воздействиям	ТНПА и другая документация	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 лакокрасочные	/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	/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	/35.065	Температура материала	ТНПА и другая документация	ГОСТ 10181-2014 п.8 ТНПА на методы испытаний
1.36 **	Смеси бетонные	/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	/29.061	Деформация усадки	ТНПА и другая документация	ГОСТ 24544-81
1.38	Бетоны и растворы, смеси строительные, композиции защитно-отделочные	/29.061	Усадка	ТНПА и другая документация	СТБ 1263-2001 п.8.12 СТБ 1307-2012 п.7.13 СТБ 1503-2004 п.7.8 СТБ 1543-2005 п.7.5
1.39	Смеси строительные, материалы полимерные, материалы кровельные и гидроизоляционные, лакокрасочные материалы	/29.165	Гибкость	ТНПА и другая документация	ГОСТ 11529-2016 п.11 ГОСТ 26589-94 п.3.12 ГОСТ 2678-94 п.3.9 ГОСТ 31974-2012 СТБ 1548-2005 п.7.8
1.40	Заполнители для бетонов и растворов	/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 EN 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 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	2	3	4	5	6
1.42	Заполнители для бетонов и растворов	/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	/29.143	Твердость по Шору	ТНПА и другая документация	ГОСТ 24621-2015 ГОСТ 263-75 ГОСТ 2678-94 п.3.8
1.44	Материалы полимерные, изделия санитарные керамические, материалы гидроизоляционные, материалы кровельные, материалы облицовочные	/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	/32.115	Наличие известковых включений	ТНПА и другая документация	СТБ 1160-99 п.7.10 СТБ 1184-99 п.7.6 СТБ 1286-2001 п.7.3
1.46	Материалы гидроизоляционные, материалы кровельные, лакокрасочные материалы	/29.049	Условная вязкость	ТНПА и другая документация	ГОСТ 8420-74 п.3.2
1.47	Материалы гидроизоляционные, материалы кровельные	/29.127	Условное время вулканизации	ТНПА и другая документация	СТБ 1262-2001 п.7.6
1.48	Материалы гидроизоляционные, материалы кровельные	/35.065	Температура размягчения	ТНПА и другая документация	ГОСТ 11506-73 ГОСТ 2678-94 п.3.20, 3.24
1.49	Материалы гидроизоляционные, материалы кровельные	/29.049	Глубина проникновения иглы	ТНПА и другая документация	ГОСТ 11501-78 СТБ 1062-97 п.7.4

1	2	3	4	5	6
1.50	Оконные и дверные блоки	/26.141	Воздухо- и водонепроницаемость оконных и дверных блоков	ТНПА и другая документация	ГОСТ 26602.2-99
1.51	Оконные и дверные блоки	/36.038	Сопротивление ветровой нагрузке оконных и дверных блоков	ТНПА и другая документация	ГОСТ 26602.5-2001
1.52	Материалы и изделия из древесины	/29.141	Удельное сопротивление выдергиванию шурупов	ТНПА и другая документация	ГОСТ 10637-2010 ГОСТ 10637-2019
1.53	Материалы для каменной кладки	/34.138	Теплотехнические характеристики (расчетное значение теплотехнических свойств)	ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 1745-2015
1.54	Материалы лакокрасочные, материалы и изделия полимерные, материалы кровельные и гидроизоляционные	/26.080	Определение стойкости покрытия к воздействию низкой температуры	ТНПА и другая документация	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 покрытия к воздействию переменной температуры, повышенной влажности и солнечного излучения	ТНПА и другая документация	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 документация	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 EN ISO 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 документация	ТНПА на методы испытаний
2.1	Воздуховоды	/26.141	Класс плотности	СТБ 1915-2008 п.4.2.9 ТНПА и другая документация	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 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
4.1	Смеси бетонные	/29.040	Пористость (воздухосодержание)	ГОСТ 7473-2010 п.5.1.7 таблица 7; п.5.1.8 ТНПА и другая документация	ГОСТ 7473-2010 п.7.2 ГОСТ 10181-2014 п.6
4.2		/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

1	2	3	4	5	6
4.3	Смеси бетонные	/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
4.4		/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
5.1	Бетоны	/29.061	Усадка при высыхании	СТБ 1570-2005 п.5.7 ТНПА и другая документация	СТБ 1570-2005 п.7.4, прил. А
5.2		/29.040	Полный объем пор бетона (расчетным путем по формуле)	СТБ 2221-2011 ТНПА и другая документация	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 документация	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 по формуле)	СТБ 2221-2011 ТНПА и другая документация	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 (расчетным путем по формуле)	СТБ 2221-2011 ТНПА и другая документация	ГОСТ 12730.4-78 п.6 СТБ 2221-2011 п.7.6
5.6		/29.040	Микропористость бетона	СТБ 2221-2011 ТНПА и другая документация	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 документация
6.2	/11.116		Определение образования высолов на поверхности бетона	ГОСТ 30459-96 ТНПА и другая документация	ГОСТ 30459-96 прил.Г

1	2	3	4	5	6
7.1 **	Растворы строительные	/29.049	Подвижность растворной сме- си	СТБ 1307-2012 п.5.2.1 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 5802-86 п.2 СТБ 1307-2012 п.7.4 СТБ EN 1015-3-2014
7.2		/29.049	Расслаиваемость растворной сме- си	СТБ 1307-2012 п.5.2.4 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 5802-86 п.4 СТБ 1307-2012 п.7.4
7.3		/29.049	Растекаемость растворной сме- си	СТБ 1307-2012 п.5.2.5 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 23789-79 п.4 ГОСТ 23789-2018 п.6 СТБ 1307-2012 п.7.6
7.4 **		/29.049	Жизнеспособ- ность, группа по сохраняемости подвижности растворной сме- си	СТБ 1307-2012 п.5.2.2 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 5802-86 п.2 СТБ 1307-2012 п.7.4
7.5		/25.039	Расчетная тем- пература приме- нения растворя- емых смесей	СТБ 1307-2012 п.5.2.6 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1307-2012 п.7.10
7.6		/29.137 /29.061	Самонапряжение и линейное рас- ширение	СТБ 1307-2012 п.5.3.12 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1307-2012 п.7.19 СТБ 1335-2002
7.7		/25.039	Предельная тем- пература приме- нения жаростой- ких	СТБ 1307-2012 п.5.3.14 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1307-2012 п.7.22
7.8		/29.151	Водоудержива- ющая способ- ность раство- рной смеси	СТБ 1307-2012 п.5.2.3 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1307-2012 п.7.4 ГОСТ 5802-86 п.5
8.1	Композиции защитно- отделочные строительные	/29.040	Остаток на сите	СТБ 1263-2001 п.5.3 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 23789-79 ГОСТ 23789-2018 СТБ 1263-2001 п.8.17
8.2		/29.137	Способность шпатлевок шли- фоваться	СТБ 1263-2001 п.5.3 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 10277-90 СТБ 1263-2001 п.8.18
8.3		/29.137	Определение удобнонамоси- мости	СТБ 1263-2001 п.5.3 ТНПА и другая до- кументация	СТБ 1263-2001 п.8.22

1	2	3	4	5	6
9.1	Композиции полимерминеральные для устройства пола	/11.116	Подготовка образцов наливных композиций	ТНПА и другая документация	СТБ 1496-2004 п.8.2
9.2		/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) СТБ 1496-2004 п.8.13
9.3		/29.049	Жизнеспособность	СТБ 1496-2004 п.5.2.3 ТНПА и другая документация	СТБ 1496-2004 п.8.16
10.1	Композиции для заполнения швов	/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
11.1	Составы клеевые полимерминеральные	/11.116	Определение открытого времени	СТБ 1621-2006 п.4.2 табл.1 ТНПА и другая документация	СТБ 1621-2006 п.7.3
12.1	Цементы	/29.049	Нормальная плотность цементного теста	ГОСТ 10178-85 п.1.8 ТНПА и другая документация	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 документация	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 объема цемента	ГОСТ 10178-85 п.1.8 СТБ 2115-2010 п.5.2.3 ТНПА и другая документация	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 документация	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 цемента	ГОСТ 10178-85 п.1.10 ТНПА и другая документация	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 документация	ГОСТ 310.1-76
13.1	Битумы нефтяные	/29.121	Адгезия вяжущего к щебню	ГОСТ 11508-74 ТНПА и другая документация	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 документация	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 документация	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 документация	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 документация	СТБ 1311-2002 п.7.5
15.1		Гравий, щебень искусственные пористые, песок и щебень перлитовые вспученные	/29.061	Коэффициент формы зерен	ТНПА и другая документация
15.2	/29.040		Содержание расколотых зерен	ТНПА и другая документация	ГОСТ 9758-2012 п.20
15.3	/29.040		Содержание невспученных частиц в пористом песке	ТНПА и другая документация	ГОСТ 9758-2012 п.21
15.4	/29.151		Водопотребность пористого песка	ТНПА и другая документация	ГОСТ 9758-2012 п.38
16.1	Облицовочные материалы	/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
17.1	Материалы стеновые и облицовочные	/29.119	Пустотность изделий и размеры пустот	СТБ 1160-99 п.4.3 ГОСТ 379-2015 п.4.1.2, 4.1.3 СТБ 1286-2001 п.5.3 ТНПА и другая документация	СТБ 1160-99 п.7.12 ГОСТ 379-2015 п.7.1 СТБ 1286-2001 п.7.6 СТБ 1787-2007 п.7.6
18.1	Материалы и изделия из поливинилхлорида: изделия погонажные профильные поливинилхлоридные	/26.080	Цветостойкость	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
19.1	Плитки керамические	/29.121	Прочность наклеивания плиток на бумагу	ТНПА и другая документация	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 документация	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 документация	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 кислотостойкости	ТНПА и другая документация	ГОСТ 473.1-81
19.6		/26.045	Определение щелочестойкости	ТНПА и другая документация	ГОСТ 473.2-81

1	2	3	4	5	6
20.1	Материалы строительные теплоизоляционные	/25.039	Время самостоятельного горения	СТБ 1437-2004 п.4.2.5 ТНПА и другая документация	СТБ 1437-2004 п.7.1, 7.8
21.1	Материалы рулонные гидроизоляционные и кровельные	/25.039	Теплостойкость	СТБ 1107-98 п.4.2.8 ТНПА и другая документация	ГОСТ 2678-94 п.3.12 СТБ 1107-98 п.7.1
21.2		/11.116	Потеря крупнозернистой посыпки	СТБ 1107-98 п.4.2.14 ТНПА и другая документация	ГОСТ 2678-94 п.3.25 СТБ 1107-98 п.7.1
22.1	Материалы рулонные гидроизоляционные и кровельные	/25.039	Теплостойкость и потеря массы при нагревании	ГОСТ 30547-97 п.4.1.15 табл.2 ТНПА и другая документация	ГОСТ 2678-94 п.3.12, 3.14 ГОСТ 30547-97 п.7.1, 7.2
23.1	Материалы кровельные	/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
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 документация	ГОСТ 9.030-74 метод В СТБ 1262-2001 п.7.18, 7.2
25.1 **	Плиты древесностружечные 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 документация	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 документация	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 водопоглощение за 2 часа	ГОСТ 4598-86 п.2.5 табл.2 ГОСТ 4598-2018 п.4.1.6 табл.2 ТНПА и другая документация	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 документация	ГОСТ 24866-2014 п.7.10
27.2		/26.080	Точка росы	ГОСТ 24866-2014 п.5.1.7 ТНПА и другая документация	ГОСТ 24866-2014 п.7.11
27.3		/36.057	Долговечность	ГОСТ 24866-2014 п.5.1.8 ТНПА и другая документация	ГОСТ 24866-2014 п.7.12 ГОСТ 30779-2014
27.4		/29.151	Эффективность влагопоглотителя	ГОСТ 24866-2014 п.5.2.3 ТНПА и другая документация	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 документация	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 документация	ГОСТ 32998.4-2014 п.5.1 ГОСТ 32998.6-2014 прил. F
28.1	Лакокрасочные материалы. Покрытия лакокрасочные	/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	Лакокрасочные материалы. Покрытия лакокрасочные	/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 покрытия	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 документация	ГОСТ 9.402-2004 п.6.4.4
28.7 **		/11.116	Контроль степени очистки от окалины и ржавчины	ТНПА и другая документация	ГОСТ 9.402-2004 п.6.5
28.8		/26.080	Стойкость покрытия к воздействию температуры	ТНПА и другая документация	СТБ 1507-2004 п.9.13
28.9		/29.049	Жизнеспособность	ТНПА и другая документация	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 документация	ГОСТ 13449-82 п.4 ГОСТ 13449-2017 п.7 ГОСТ 15167-93 п.7

1	2	3	4	5	6
29.2	Изделия санитарные керамические (унитазы керамические, писсуары керамические, пьедесталы керамические для умывальников, биде керамические, умывальники керамические, бачки смывные керамические и арматура к ним)	/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
29.3		/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
29.4		/26.141	Герметичность запирающего опускного отверстия	ГОСТ 21485-2016 п.п.5.7, 6.7 ТНПА и другая документация	ГОСТ 21485-2016 п.13.7
29.5		/26.141	Герметичность поплавок	ГОСТ 21485-2016 п.7.6 ТНПА и другая документация	ГОСТ 21485-2016 п.13.6
29.6 **		/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
29.7		/26.045	Химическая стойкость покрытия	СТБ 1227-2000 п.5.2.20 ТНПА и другая документация	СТБ 1227-2000 п.8.8
29.8		/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
29.9 *		/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
29.10 *		/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
29.11 *		/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
29.12		/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

1	2	3	4	5	6
29.13	Изделия санитарные керамические (унитазы керамические, писсуары керамические,	/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
29.14	керамические, пьедесталы керамические для умывальников, биде керамические, умывальники керамические, бачки смывные керамические и арматура к ним)	/29.070	Стойкость покрытия изделий к истиранию	СТБ 1227-2000 п.5.2.22 ТНПА и другая документация	СТБ 1227-2000 п.8.6
30.1	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 документация	СТБ 1115-2013 п.8.8 СТБ 1345-2002 п.6.1
30.2		/26.095	Индекс сопротивления пластическим деформациям	ТНПА и другая документация	СТБ 1115-2013 п.8.13
30.3		/26.095	Индекс трещиностойкости	СТБ 1033-2016 табл.5.1 ТНПА и другая документация	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 документация	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 документация	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 документация	СТБ 1115-2013 п.8.17.4
30.7		/29.121	Сцепление вяжущего с поверхностью минеральной части смеси	СТБ 1033-2016 п.5.9 ТНПА и другая документация	СТБ 1115-2013 п.8.18

1	2	3	4	5	6
30.8	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	/29.142	Определение слеживаемости холодных смесей	ТНПА и другая документация	СТБ 1345-2002 п.6.1 СТБ 1115-2013 п.8.19
30.9		/29.040	Коэффициент (степень) уплотнения а/бетона в покрытиях и основаниях	ТКП 059-2012 п.9.7.4.3 ТНПА и другая документация	СТБ 1115-2013 п.8.20
30.10		/29.144	Определение стекания вяжущего	СТБ 1033-2016 табл.5.1 ТНПА и другая документация	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 документация	СТБ 1033-2016 п.8.1.2, 8.1.3 СТБ 1115-2013 п.8.23
31.1	Асфальтогранулят	/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
32.1	Материалы противогололедные для зимнего содержания автомобильных дорог	/29.040	Содержание зерен противогололедного материала	СТБ 1158-2013 п.4.1 табл.1 ТНПА и другая документация	ГОСТ 8269.0-97 СТБ 1158-2013 п.8.4
32.2		/26.045	Плавающая способность	СТБ 1158-2013 п.4.1 табл.1 ТНПА и другая документация	СТБ 1158-2013 п.8.8
32.3		/29.040	Содержание водорастворимых веществ	СТБ 1158-2013 п.4.1 табл.1 ТНПА и другая документация	СТБ 1158-2013 п. 8.5
33.1	Кирпич строительный керамический	/29.040	Объем нетто и процентной доли пустот посредством гидростатического взвешивания	СТБ EN 771-1-2015 ТНПА и другая документация	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 документация	СТБ EN 772-9-2008

1	2	3	4	5	6
33.3	Кирпич строительный керамический	/29.040	Определение процентной доли пустот в строительных блоках (по отпечатку по бумаге)	СТБ EN 771-1-2015 ТНПА и другая документация	СТБ EN 772-2-2008
34.1	Силикатные строительные блоки	/29.061	Форма (направление пустот)	СТБ EN 771-2-2014 п.5.3 ТНПА и другая документация	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 документация	СТБ EN 772-9-2008 СТБ EN 772-16-2014 п.7.2, 7.3
35.1	Блоки строительные из автоклавного ячеистого бетона	/29.061	Усадка	СТБ EN 771-4-2014 п.5.8 ТНПА и другая документация	СТБ EN 680-2008
36.1	Керамические плитки и плиты	/26.080	Термическая стойкость	СТБ EN 14411-2015 п.5 приложения А-Л, О ТНПА и другая документация	СТБ EN ISO 10545-9-2016
36.2		/26.080	Влажностное расширение		СТБ EN ИСО 10545-10-2006
36.3		/26.045	Химическая стойкость (устойчивость к кислотам, щелочам и бытовым химическим добавкам)		СТБ EN ИСО 10545-13-2007
36.4		/26.045	Устойчивость к образованию пятен (метод А, В, D)		СТБ EN ИСО 10545-7-2007 СТБ EN ИСО 10545-14-2007 СТБ EN ISO 10545-14-2019
37.1	Материалы строительные теплоизоляционные	/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
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 документация	СТБ EN 1606-2016

1	2	3	4	5	6
37.3	Материалы строительные теплоизоляционные	/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
38.1	Заполнители	/29.040	Определение содержания ракушечника	СТБ EN 13139-2007 п.5.4 ТНПА и другая документация	СТБ EN 933-7-2002
39.1	Камни мощения бетонные	/26.040	Стойкость к внешним климатическим воздействиям: общее водопоглощение, устойчивость к попеременному замораживанию и оттаиванию	СТБ EN 1338-2007 п.5.3.2 ТНПА и другая документация	СТБ EN 1338-2007 прил. D, прил. E
40.1	Плиты бетонные	/26.080	Стойкость к внешним климатическим воздействиям: общее водопоглощение, устойчивость к попеременному замораживанию и оттаиванию	СТБ EN 1339-2007 п.5.3 ТНПА и другая документация	СТБ EN 1339-2007 прил. D, прил. E
41.1	Камни бордюрные бетонные	/26.080	Стойкость к внешним климатическим воздействиям: общее водопоглощение, устойчивость к попеременному замораживанию и оттаиванию	СТБ EN 1340-2007 п.5.3.2 ТНПА и другая документация	СТБ EN 1340-2007 прил. D, прил. E
42.1	Стеклопакеты	/29.151	Коэффициент влагопоглощения	ГОСТ EN 1279-2-2014 п.4.1 ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 1279-2-2014 п.5
42.2		/26.080	Точка росы	ГОСТ EN 1279-2-2014 ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 1279-2-2014 п.6.1, прил. А

1	2	3	4	5	6	
42.3	Стеклопакеты	/26.080 /29.121	Физические свойства контурного уплотнения: -адгезия -паропроницаемость	ГОСТ EN 1279-4-2014 п.4 ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 1279-4-2014 п.5.1 прил. А, В; п.5.2 прил. С	
42.4		/34.064	Коэффициент теплопередачи остеклений (расчетный метод)	СТБ EN 673-2014 ТНПА и другая документация	СТБ EN 673-2014	
42.5		/32.115	Коэффициент пропускания света	СТБ EN 410-2014 п.5.2 ТНПА и другая документация	СТБ EN 410-2014 п.5.2	
42.6		/32.115	Коэффициент отражения света	СТБ EN 410-2014 п.5.3 ТНПА и другая документация	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 документация	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 документация	СТБ EN 410-2014 п.5.5	
42.9		/32.115	Общий индекс цветопередачи	СТБ EN 410-2014 п.5.6 ТНПА и другая документация	СТБ EN 410-2014 п.5.6	
43.1		Теплоизоляционный материал	/29.040	Зерновой состав	ГОСТ 12865-67 п. 1.1 ТНПА и другая документация	ГОСТ 12865-67 п.2.5, 2.10
44.1		Блоки из горных пород для производства облицовочных архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий	/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
44.2	/26.045		Кислотостойкость горной породы	ГОСТ 9479-2011 п.5.1.4.1 ТНПА и другая документация	ГОСТ 9479-2011 п.7.4 ГОСТ 30629-2011 п.6.11	
44.3	/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	

1	2	3	4	5	6
45.1	Изделия стальные гнутые для систем наружного водоотвода с кровель зданий и сооружений	/26.141	Водонепроницаемость фальцевых соединений	СТБ 1549-2005 п.4.4 ТНПА и другая документация	СТБ 1549-2005 п.7.2
46.1	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	/25.047	Время самостоятельного горения	ГОСТ 15588-2014 п.4.3.3 ТНПА и другая документация	ГОСТ 15588-2014 п.7.10
47.1	Гипс	/29.049	Нормальная густота	ГОСТ 125-79 ГОСТ 125-2018 ТНПА и другая документация	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 документация	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, стекольные работы, устройство полов, устройство антикоррозионных покрытий, монтаж легких ограждающих конструкций	/35.065	Температура окружающего воздуха	ТНПА и другая документация	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 документация	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

1	2	3	4	5	6
48.3 *	Строительно-монтажные работы	/32.115	Органолептические испытания, внешний вид	ТНПА и другая документация	ТНПА на методы испытаний
48.4 *	Строительно-монтажные работы	/29.061	Геометрические параметры (линейные размеры; угловые размеры; отклонения от совмещения ориентиров, совпадение осей, симметричности установки, совпадения поверхностей, отклонение от заданного положения точки в плане; отклонение от отвесной линии конструкций и элементов; отклонение точек конструкций и их элементов от проектных отметок; отклонение от заданного уклона (наклона) конструкций и их элементов; отклонение от формы заданных профиля, поверхности; отклонение от плоскостности поверхностей конструкций и их элементов; измерение методом фотограмметрии)	ТНПА и другая документация	ГОСТ 16310-80 ГОСТ 2140-81 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 СТБ 1164.5-2010 п.8.2 СТБ 1349-2009 п. 5.12 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 1959-2009 п. 4.3-4.5, 5.7, 6.6-6.8, 7.7, 8.8 СТБ 1970-2009 п. 5.4, 6.2, 6.8, 6.11, 7.8 СТБ 1992-2009 п. 6.1.3, 6.1.13, 6.1.14, 6.1.15, 6.1.19, 7.1, 7.5.3, 7.5 СТБ 1999-2009 п.5.1 СТБ 2001-2009 п. 5.1 СТБ 2017-2009 п. 5.1, 5.9 СТБ 2021-2009 п. 5.1 СТБ 2032-2010 п. 7.5, 7.7, 7.8, 8.2 СТБ 2034-2010 п.7.3, 7.6, 8.1, 8.8 СТБ 2038-2010 п. 5.2, 6.2 СТБ 2039-2010 п.5.1

1	2	3	4	5	6
48.4 *	Строительно-монтажные работы	/29.061	Геометрические параметры (линейные размеры; угловые размеры; отклонения от совмещения ориентиров, совпадение осей, симметричности установки, совпадения поверхностей, отклонение от заданного положения точки в плане; отклонение от отвесной линии конструкций и элементов; отклонение точек конструкций и их элементов от проектных отметок; отклонение от заданного уклона (наклона) конструкций и их элементов; отклонение от прямолинейности конструкций и их элементов; отклонение от формы заданных профиля, поверхности; отклонение от плоскостности поверхностей конструкций и их элементов; измерение методом фотограмметрии)	ТНПА и другая документация	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 СТБ 2088-2010 п. 7.4
48.5 *	Штукатурные работы, облицовочные работы, малярные работы, обойные работы, устройство полов	/35.060	Влажность	ТНПА и другая документация	ГОСТ 21718-84
48.6 *	Устройство полов	/35.065	Температура материала	ТНПА и другая документация	СТБ 1483-2004 п.10.6, 11.1, 16.1

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 документация	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 документация	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 документация	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 документация	СТБ 1377-2003
48.11 *	Устройство асфальтобетонных покрытий	/29.040	Коэффициент уплотнения асфальтобетонного покрытия	ТНПА и другая документация	СТБ 1115-2013 п.8.20
48.12 **	Малярные работы, устройство полов	/29.061	Толщина слоя покрытия (метод с применением гребенки)	ТНПА и другая документация	СТБ ГОСТ Р 51694-2001 (Метод 1)
48.13 **	Устройство антикоррозионных покрытий	/29.061	Толщина покрытия (метод с применением микрометра или толщиномера)	ТНПА и другая документация	ГОСТ 9.304-87 п.2.3.4 СТБ ГОСТ Р 51694-2001 (Метод 3А, Метод 6)
48.14 *	Заполнение оконных и дверных проемов	/29.121	Прочность крепления окон и дверей в проемах	ТНПА и другая документация	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 документация	СТБ 1478-2004
48.16 *	Заполнение оконных и дверных проемов	/26.141	Воздухопроницаемость стыков	ТНПА и другая документация	СТБ 1479-2004
48.17 *	Заполнение оконных и дверных проемов	/26.141	Водонепроницаемость стыков	ТНПА и другая документация	СТБ 1683-2006
48.18	Устройство антикоррозионных покрытий	/29.049	Соответствие условной вязкости (консистенции) рабочих составов способу нанесения	ТНПА и другая документация	ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 8420-74
48.19 *	Конструкции стальные	/29.121	Натяжение болтов	ТНПА и другая документация	СТБ 1749-2007 п.8.5
48.20 **	Бетонные работы	/29.121	Прочность бетона	ТНПА и другая документация	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 проемов	/29.121	Усилие вырыва крепежных элементов	ТНПА и другая документация	СТБ 2068-2010 п.11
48.22 **	Устройство антикоррозионных покрытий	/32.115	Качество антикоррозионного покрытия	ТНПА и другая документация	ГОСТ 9.032-74
48.23 *	Устройство антикоррозионных покрытий	/32.115	Сплошность покрытия	ТНПА и другая документация	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 документация	СТБ 1484-2004 п.7.1, 7.2, 7.3
49.1 **	Заполнение оконных и дверных проемов	/32.166	Наличие энергосберегающего покрытия на стекле стеклопакета оконных и балконных дверных блоков из поливинилхлоридного и алюминиевого профиля	ТНПА и другая документация	СТБ 1484-2004 п.7.4
50.1 *	Теплотехнические характеристики зданий	/34.138 /34.146	Воздухопроницаемость зданий	ТКП 45-2.04-196-2010 п.7 ТНПА и другая документация	СТБ EN ISO 9972-2017
Лаборатория испытательного центра Пинского филиала					
1.1 **	Бетоны и растворы и изделия на их основе, смеси строительные, изделия для каменной кладки	/29.121	Прочность при сжатии	ТНПА и другая документация	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 документация	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 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 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 документация	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 документация	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 документация	ГОСТ 16588-91 п.1
1.7 **	Смеси бетонные	/29.049	Удобоукладываемость (консистенция) бетонной смеси	ТНПА и другая документация	СТБ 1545-2005 п.5
1.8 **	Бетоны и растворы и изделия на их основе	/26.141	Водонепроницаемость	ТНПА и другая документация	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 документация	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 документация	ГОСТ 15140-78 (Метод 2)
1.11 **	Материалы и изделия из древесины	/32.115	Шероховатость древесины	ТНПА и другая документация	ГОСТ 15612-2013 п.4, 7
1.12	Заполнители для бетонов и растворов	/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
1.13	Заполнители для бетонов и растворов	/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
1.14	Заполнители для бетонов и растворов	/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
1.15	Материалы для каменной кладки, материалы облицовочные	/26.095	Наличие известковых включений	ТНПА и другая документация	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 документация	ТНПА на методы испытаний
2.1 **	Растворы строительные	/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

1	2	3	4	5	6
2.2	Растворы строительные	/29.049	Расплаиваемость растворной смеси	СТБ 1307-2012 п.5.2.4 ТНПА и другая документация	ГОСТ 5802-86 п.4 СТБ 1307-2012 п.7.4
3.1	Песок и смеси песчано-гравийные для строительных работ	/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
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 документация	ГОСТ 8267-93 п.6.1 ГОСТ 8269.0-97 п.4.7 СТБ 1311-2002 п.7.1, 7.4
4.2		/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 документация	ГОСТ 8267-93 п.6.1 ГОСТ 8269.0-97 п.4.4 СТБ 2318-2013 п.6.1
4.3		/29.040	Содержание зерен кубовидной формы	СТБ 1311-2002 п.4.3 табл.1 ТНПА и другая документация	СТБ 1311-2002 п.7.5
5.1 **	Бетонные работы	/29.121	Прочность бетона	ТНПА и другая документация	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

подпись

Н.С. Щербач

инициалы, фамилия