

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ С ТР 2009/013/ВУ «ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ»

(в ред. постановлений Минстройархитектуры от 18.05.2016 № 13,
от 04.11.2016 № 26)

(Утвержден постановлением Минстройархитектуры от «4» марта 2016 г. № 7)

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
Раздел I. Перечень технических нормативных правовых актов, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований ТР 2009/013/ВУ				
<i>Технические кодексы установившейся практики (ТКП)</i>				
1	ТКП 17.02-01-2006 (02120)	Охрана окружающей среды и природопользование. Правила по обеспечению экологической безопасности автозаправочных станций		Статья 5, пункты 4.2, 4.4
2	ТКП 17.02-03-2010	Охрана окружающей среды и природопользование. Правила размещения и проектирования биогазовых комплексов		
3	ТКП 17.02-06-2011 (02120)	Охрана окружающей среды и природопользование. Правила обеспечения экологической безопасности при проектировании предприятий, зданий и сооружений автомобильного транспорта		Статья 5, пункты 4.2, 4.4
4	ТКП 17.11-02-2009 (02120/02030)	Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы. Обращение с коммунальными отходами. Объекты захоронения твердых коммунальных отходов. Правила проектирования и эксплуатации		Статья 5, пункты 4.2, 4.4

5	ТКП 17.11-03-2009 (02120/02030)	Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы. Обращение с коммунальными отходами. Правила эксплуатации объектов обезвреживания коммунальных отходов		Статья 5, пункты 4.2, 4.4
6	ТКП 45-3.02-25-2006 (02250) пункты 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.2.7, 5.2.9, 5.2.11 - 5.2.13, 5.2.18, 5.2.20 - 5.2.22, 5.2.23, 5.2.24, 5.2.25, 5.2.28, 5.2.29, 5.3.1, 5.3.2 (абзац первый), 5.3.3, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.4 - 5.5.6, 5.6.1, 5.6.2 (абзац второй), 5.6.3, 5.6.4, 5.6.6., 5.7.1, 5.7.2, 5.8.1, 5.8.2 (последнее предложение), 5.8.3, 5.9.1 - 5.9.3, 5.9.6, 5.10.1 (последнее предложение), 5.10.3 - 5.10.9, 5.11.3, 5.11.5, 5.11.7, 5.11.8, 5.11.10, 6.1.3, 6.2.1 - 6.2.4, 6.2.6 - 6.2.8, 6.3.2 - 6.3.4, 6.3.6 - 6.3.14, 6.3.16 - 6.3.25, 6.3.30, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.6, 6.4.7, 6.4.9, 6.5, 7.4, 7.5, 7.8, 7.12	Гаражи-стоянки и стоянки автомобилей. Нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1 - 2.8, 2.11, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 4.2 - 4.5, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.11 - 6.14, 7.1 - 7.22
7	ТКП 45-1.03-26-2006 (02250) раздел 4	Геодезические работы в строительстве. Правила проведения		Статья 5, пункт 2.1
8	ТКП 45-4.01-30-2009 (02250) пункты 4.1, 4.4, 4.5, 4.8 - 4.10, 5.1.7	Водозаборные сооружения. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 4.8, 4.9, 4.11, 6.1, 6.11
9	ТКП 45-4.01-31-2009 (02250) пункты 4.1, 5.1, 6.1, 9.1, 9.2, 9.5, 9.10, 9.11, 9.13, 9.23, 10.1, 10.2, 21.1, 21.2, 21.5	Сооружения водоподготовки. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 4.11, 6.1, 6.11
10	ТКП 45-4.01-32-2010 (02250) пункты 4.1 - 4.4, 5.3 - 5.5, 7.4, 7.8, 9.15, 11.3, 11.4, 12.2.18, 12.2.19, 12.4.12, 12.4.15, 12.4.24, 15.2.14, 16.2.2, 16.4	Наружные водопроводные сети и сооружения. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.2, 2.3, 2.5, 3.3, 3.4.1, 3.5.2, 4.8 - 4.12, 6.8, 6.11
11	ТКП 45-2.02-34-2006 (02250) пункты 4.2, 4.4, 5.1 - 5.9, раздел 6, приложения	Здания и сооружения. Отсеки пожарные. Нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.3, 3.5 (3.5.1)

	А - Е			
12	ТКП 45-2.04-43-2006 (02250) раздел 4, пункты 5.1, 5.2, 5.5 - 5.7, 5.9, 5.15, 7.1, 8.1, приложения А, Б, Г, Д, Ж	Строительная теплотехника. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 4.2, 7.2 - 7.5, 7.9 - 7.14
13	ТКП 45-4.01-52-2007 (02250) пункты 4.2, 4.4, 5.1, 5.4, 5.7, 6.1, 8.1, 8.3 - 8.5, 9.4, 9.6, 10.1, 10.2	Системы внутреннего водоснабжения зданий. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 4.9, 4.11, 5.1, 6.1, 6.11
14	ТКП 45-4.01-53-2012 (02250) пункты 4.6 - 4.9, 5.1.1, 5.1.3, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 7.1, 9.1, 11.1.1, 11.1.2	Системы канализации населенных пунктов. Основные положения и общие требования. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 4.10, 4.11, 6.1, 6.12
15	ТКП 45-4.01-54-2007 (02250) пункты 4.2, 4.6, 6.1, 7.1, 7.2, 9.1, 9.2, 10.1, 11.1 - 11.3	Системы внутренней канализации зданий. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 4.10, 4.11, 5.1, 6.1, 6.12, 7.15
16	ТКП 45-4.01-56-2012 (02250) пункты 6.1.3, 6.1.6, 6.1.7, 9.1.3	Системы наружной канализации. Сети и сооружения на них. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 4.10, 4.11, 6.1, 6.12
17	ТКП 45-4.01-57-2012 (02250) пункты 4.2, 4.4, 4.8, 4.14, 4.15, 5.2, 5.3, 10.1.1	Системы дождевой канализации. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 4.10, 4.11, 6.1, 6.12
18	ТКП 45-2.02-84-2007 (02250) пункты: 4.1.3 - 4.1.7, 4.1.9, 4.1.10, 5.3 - 5.5, 6.2 - 6.9, разделы 5, 7, 8, приложение А	Склады лесных материалов. Пожарная безопасность. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.3, 3.5
19	ТКП 45-3.02-90-2008 (02250) пункты 4.3, 4.4, 5.2, 5.6, 5.8 - 5.15, 5.17 - 5.22, разделы 6 - 9	Производственные здания. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1 - 2.8, 2.11, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 4.2 - 4.5, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.11 - 6.14, 7.1 -

				7.22
20	ТКП 45-4.02-91-2009 (02250) пункты 4.5, 4.6, 5.1 - 5.21, 6.22 - 6.31	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 7.1, 7.14, 7.15
21	ТКП 45-2.02-92-2007 (02250) разделы 4, 5 (кроме пункта 5.1.32а), приложения А, Б, В	Ограничение распространения пожара в зданиях и сооружениях. Объемно-планировочные и конструктивные решения. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.5 (3.5.1)
22	ТКП 45-3.02-95-2008 (02250) пункты 4.2 - 4.5, 4.7 - 4.10, 5.6, 5.8 - 5.14, 6.2 - 6.9, 7.1, 7.2, 7.4 - 7.6	Складские здания. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1 - 2.8, 2.11, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 4.2 - 4.5, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.11 - 6.14, 7.1 - 7.22
23	ТКП 45-3.02-108-2008 (02250) пункты 4.3, 4.4, 5.7, 5.8, 5.10, 6.6, 6.7, 7.2, 7.3, 7.4, 7.8, 7.9, 9.6 (абзац второй), 9.9 (абзац последний), 9.14, 10.1.2, 10.1.3 (абзац второй), 10.2.3 (первое и последнее предложения), 10.2.5 (абзац четвертый), 10.2.7 (в части минимального класса бетона), 10.2.9, 10.3.7, 12.3, 13.1.5 - 13.1.9, 13.2.1 (абзацы 6 - 10, 11), 13.2.3 - 13.2.13, 13.2.16 - 13.2.19, 13.3.3 - 13.3.11, 13.4.1, 13.4.2, 13.4.4, 13.4.5, 13.5.2 - 13.5.10, 13.5.12 - 13.5.15, 13.5.17, 13.5.24, 13.6.1 - 13.6.4, 13.7.1, 13.7.2, 13.7.5 - 13.7.11, 13.8.1 - 13.8.4, 13.9.1 - 3.9.3, 14.1 (предложения второе, шестое, седьмое), 14.3, 14.4, 14.6, 14.8, 14.9, 14.12 - 14.15, 14.17 - 14.20, 15.1 (последнее предложение), 15.3, 15.5, 15.13, 15.17, 15.18,	Высотные здания. Строительные нормы проектирования		Статья 3, пункт 1; статья 5, пункты 1, 2.1 - 2.8, 2.11, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 4.2 - 4.6, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.11 - 6.14, 7.1 - 7.22

	15.20, 15.21, 15.23, 15.25, 15.29, 15.30 - 15.32, 16.3 (абзац первый в части лифтов для маломобильных групп населения; абзац второй), 16.5, 16.6, 16.8, 17.3 - 7.6, 17.7 (предложение первое), 17.9 (предложение первое), 18.1 (предложение второе), 18.3 - 18.6, 18.13, 18.14, 19.20 (абзац первый перечисления третье - пятое, девятое, двенадцатое), 20.2, приложения А, Б, В, Е, Ж, К, Л			
24	ТКП 45-2.01-111-2008 (02250) пункты 4.3 - 4.12, подразделы 5.2 - 5.6, пункты 6.4 - 6.9, 7.6 - 7.12, подразделы 8.2 - 8.4	Защита строительных конструкций от коррозии. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.7 (абзац шестой), 3.3, 4.8
25	ТКП 112-2011 (02300) пункты 8.1.1, 8.1.7, 8.2.4, 8.3.4, 9.1	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны		Статья 5, пункты 1, 2, 3.4.1 - 3.4.5, 4.2
26	ТКП 45-3.02-113-2009 (02250) пункты 4.3, 4.6, 5.1, 5.2, 5.4 - 5.14, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.2.1, 6.2.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.7.1, 6.7.3 - 6.7.8, 6.8 - 6.10, 7.1.1, 7.1.6, 7.1.7, 7.2.3, 7.2.4, 7.3.3, 7.7.2, 7.7.3, 7.9.1 - 7.9.3, 7.9.10, 7.10.2 - 7.10.4, 7.11.2, Б.1, Б.4, Б.7	Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.5, 2.6, 2.11, 2.12, 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 7.1 - 7.10, 7.12, 7.17 - 7.20, 7.22
27	ТКП 45-3.03-115-2008 (02250) пункты 19.1.2 - 19.1.12, 19.1.14, 19.3.1 - 19.3.3, 19.3.7 - 19.3.11, 19.3.14 - 19.3.26, 19.4	Метрополитены. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1, 2.3, 2.6, 3.2, 3.3, 3.6, 3.7.2, 4.2, 5.2, 6.1, 6.3, 6.6, 6.8, 6.9.1, 6.9.4, 6.10 - 6.14
28	ТКП 45-3.01-116-2008 (02250) пункты 4.2.8, 4.2.9, 5.2.7, 5.2.9, 5.2.16, 6.2.7, 6.3.2, 8.2.2, 8.2.4 - 8.2.6, 8.2.9, 8.4.4, 11.6.2 - 11.6.5, 11.6.9, 12.2.3, 12.3.1 - абзац последний, 12.3.2 - абзац второй, 12.3.4, 12.3.5 - абзац	Градостроительство. Населенные пункты. Нормы планировки и застройки		Статья 5, пункты 3.3, 3.4.1 - 3.4.5, 4.1 - 4.3, 4.11 - 4.13, 5.1, 5.5, 6.2 - 6.6

	второй, 12.4.1 - абзац второй, раздел 13			
29	ТКП 45-3.01-117-2008 (02250) пункты 6.2.7, 6.2.8 - абзац первый, 6.2.11, 7.4, 9.11, 9.14, 10.10, раздел 11	Градостроительство. Районы усадебного жилищного строительства. Нормы планировки и застройки		Статья 5, пункты 3.3, 3.4.1 - 3.4.5, 4.1 - 4.3, 4.11 - 4.13, 5.1, 6.2 - 6.6
30	ТКП 45-3.02-132-2009 (02250) пункты 3.1, 3.2, 3.6 - 3.8, 3.9, 4.2, 4.3, 4.7, 4.10 - 4.18, 4.20 - 4.22, 5.1, 5.14, 5.19, 6.1, 6.3, 6.14, 7.1 - 7.7, раздел 8	Теплицы. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1 - 2.7, 2.11, 2.12, 3.2, 3.6.1, 4.1 - 4.3, 4.10, 6.1 - 6.3, 6.5, 6.8, 6.11, 6.12, 7.1 - 7.22
31	ТКП 45-2.02-138-2009 (02250) пункты 4.1, 4.2, разделы 5, 6, 8 - 15, приложения А, Б	Противопожарное водоснабжение. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.2, 3.4, 3.5 (3.5.1), 3.6, 3.7 (3.7.8, 3.7.9)
32	ТКП 45-3.02-141-2009 (02250) раздел 3, пункты 4.1, 4.2, 4.7, 4.8, 4.13, 4.14 - 4.16, 5.1 - 5.4, 6.1, 6.4, 6.5, 6.8, 6.10, 6.11, разделы 7 и 8	Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1 - 2.8, 2.11, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 4.2 - 4.5, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.11 - 6.14, 7.1 - 7.22
33	ТКП 45-2.02-142-2011 (02250) пункты 4.3.3, 4.3.4, 4.5.1, приложение А	Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации		Статья 5, пункты 3.5 (3.5.2)
34	ТКП 45-3.02-143-2009 (02250) пункты 4.2 - 4.4, 4.9, 5.5 - 5.9, 5.13 - 5.18, 6.1, 6.8 - 6.12, 7.1, 7.12, 8.1, 8.4 - 8.13	Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1 - 2.8, 2.11, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 4.2 - 4.5, 4.9,

				4.10, 5.1, 5.2, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.11 - 6.14, 7.1 - 7.22
35	ТКП 45-5.05-146-2009 (02250) пункты 5.1 - 5.3, 6.1 - 6.3	Деревянные конструкции. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1 - 2.6, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.5.2, 4.12, 5.1, 5.2, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.11 - 6.14, 7.1 - 7.22
36	ТКП 45-4.04-149-2009 (02250) пункты 6.1.2 - 6.1.4, 6.4.2, 7.1 - 7.5, 7.8, 7.10, 7.12, 9.8 - 9.11, 9.19, раздел 13, 14.1, 15.1 - 15.4, 16.2, 16.12, 16.15 - 16.17, 16.19, 16.20, 16.22 - 16.24, 16.27, 16.30, 16.33, 16.38, 16.39, 16.41 - 16.43, 16.46, 16.47, 16.50, 17.4 - 17.8, 17.10 - 17.13, 17.16, 18.19 - 18.21, 19.1, 19.3 - 19.20, приложение Г	Системы электрооборудования жилых и общественных зданий. Правила проектирования		Статья 5, пункты 3.1, 3.2, 3.6.3, 6.1, 6.8
37	ТКП 45-3.04-150-2009 (02250) пункты 4.1.3, 4.1.4, 5.4.1 - 5.4.3, 5.6.1, 5.6.14, 5.7.1, 5.9, 8.2, 8.10, 8.11, 8.16, 8.18	Плотины из грунтовых материалов. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2, 4.11
38	ТКП 45-3.02-151-2009 (02250) пункты 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.7, 5.1, 6.2 - 6.6, 6.9 - 6.27, раздел 7, пункты 8.2, 8.3, 9.1, 9.2, 9.10 - 9.16, 9.19 - 9.24	Здания холодильников. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1 - 2.8, 2.11, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 4.2 - 4.5, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.11 - 6.14, 7.1 - 7.22
39	ТКП 45-2.04-153-2009 (02250) пункты 4.1, 4.4 (таблица 3), 6.1, 6.3 (таблица 5), 7.1.2 - абзац третий (таблица 6), 7.2.1 - 7.2.9, 7.3.1, 7.3.2, 7.4, 7.5.1 - 7.5.4, 7.5.6 - 7.5.18,	Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.6.3, 4.2, 6.6, 7.13

	7.5.25 - 7.5.29, 7.6			
40	ТКП 45-2.04-154-2009 (02250) разделы 6, 8, пункты 9.3 - 9.8, раздел 10, пункты 11.2 - 11.5, раздел 12, пункты 13.1, 13.2, раздел 14	Защита от шума. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 4.2, 5.1 - 5.6
41	ТКП 45-3.01-155-2009 (02250) пункты 3.1 - 3.15, 4.1.3 - 4.1.7, 4.1.18 - 4.1.31, 4.2, 4.3, 4.4.2 - 4.4.17, разделы 5, 6	Генеральные планы промышленных предприятий. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.3, 3.4.1 - 3.4.5, 4.1 - 4.3, 4.11 - 4.13, 5.1, 5.5, 6.2
42	ТКП 45-1.03-161-2009 (02250) пункты 3.1 - 3.5, 3.11, 3.15, 3.16, 3.18, раздел 4, пункты 5.9, 6.4, раздел 9, пункты 10.1, 10.3.6, 12.13	Организация строительного производства		Статья 5, пункты 2.1, 2.8 - 2.10, 4.11 - 4.13
43	ТКП 45-1.03-162-2009 (02250) пункты 3.1, 3.5, 3.6	Технический надзор в строительстве. Порядок проведения		Статьи 5, 7
44	ТКП 45-3.01-164-2009 (02250) пункты 3.1 - 3.8, 3.11 - 3.16, 4.1, 4.2, 4.3.16 - 4.3.19, разделы 5, 6	Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.3, 3.4.1 - 3.4.5, 4.1 - 4.3, 4.11 - 4.13, 5.1, 5.5, 6.2
44-1	ТКП 45-1.03-165-2009 (02250) пункты 5.3 - 5.7, 6.4 - 6.6	Консервация строящихся объектов. Правила проведения		Статья 5, пункт 2.1 (по деформации)
(п. 44-1 введен постановлением Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)				
45	ТКП 45-3.04-169-2009 (02250) пункты 4.1 - 4.3, 5.8, 5.9, 6.3, 6.4, приложение Б	Гидротехнические сооружения. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2, 4.11
46	ТКП 45-3.04-171-2009 (02250) пункты 4.1, 4.2, 5.3, 6.19, 7.1, 7.2, 8.1, 8.2	Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2, 4.11

47	ТКП 45-4.02-182-2009 (02250) пункты 7.1.1 - 7.1.5, 7.1.9, 7.2.2, 7.2.14, 10.3, 10.4, 10.6, 10.7 - 10.21, 12.2, 12.3, 13.2.2, 13.2.3, 13.2.10 - 13.2.15, 14.2, 16.1.1, 16.1.3	Тепловые сети. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1, 2.3, 2.7, 3.3, 3.4.1, 3.6.2, 4.2, 4.4, 4.12, 4.13, 6.1, 6.2, 6.3, 6.6, 6.8, 7.1, 7.14, 7.21
48	ТКП 45-3.02-187-2010 (02250) пункты 4.2, 4.11 - 4.13, 5.1.2 - 5.1.6, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.14, 5.2.16 - 5.2.27, подразделы 6.1 - 6.7, пункты 6.8.2, 6.8.3, 6.8.6, разделы 7, 8, 9	Специальные здания для физически ослабленных лиц. Общие положения по проектированию		Статья 5, пункты 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.7, 3.7.1 - 3.7.10, 4.1 - 4.6, 4.9, 4.10, 6.1 - 6.6, 6.9 - 6.14, 7.1 - 7.22
49	ТКП 45-2.02-190-2010 (02250) пункты 5.4 (за исключением подпунктов 5.4.1 - 5.4.5), 5.5, 5.6, 5.9, 5.11 - 5.16, разделы 6 - 18, приложения Г, Д, Ж, К, М (в части М.3), Н, П	Пожарная автоматика зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.7.4, 3.7.5
50	ТКП 45-4.01-202-2010 (02250) пункты 4.1, 4.2, 4.14, 6.2.2, 8.1, 10.7, 11.5.4, 12.6.11	Очистные сооружения сточных вод. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.2, 4.10 - 4.12, 6.1, 6.12, 7.8
51	ТКП 45-1.03-207-2010 (02250) пункт 4.1	Авторский надзор в строительстве. Порядок проведения		Статьи 5, 7
52	ТКП 45-3.02-209-2010 (02250) пункты 4.1.3, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.4.1, 5.2.2 (таблица 3), 5.2.21, 5.2.22, 5.3, 7.1.1 (таблица 11), 7.2.2, 7.3.4	Административные и бытовые здания. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.1, 3.3, 3.4.1 - 3.4.4, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 6.11 - 6.14, 7.1 - 7.22
53	ТКП 45-2.03-224-2010 (02250) пункты 4.1.1, 4.9 - 4.12, 4.23, 5.3, 6.1, 6.3	Инженерная защита территорий от затопления и подтопления. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2, 4.1
54	ТКП 45-3.02-230-2010 (02250) пункты 4.2, 5.9, 5.11 - 5.13, 5.14 (в части	Дома жилые многоквартирные и блокированные. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1 - 2.8, 2.11,

	требований для инвалидов), 5.15 (абзац первый), 6.1 - 6.6, 6.10 - 6.19, 7.1 - 7.5, 7.10, 7.14, 8.3, 8.5, раздел 9, пункты 10.2, 10.3.1, 10.3.2, 10.3.7 - 10.3.9, раздел 11, пункты 12.1 - 12.3, 12.5			2.12, 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.6, 3.7.1 - 3.7.10, 4.2, 4.3, 4.6, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.11 - 6.14, 7.1 - 7.21
55	ТКП 45-3.02-231-2011 (02250/02300) разделы 5.2 - 5.5, 6.1 - 6.3, 7.1 - 7.3, 8.1 - 8.9, 9 - 14, приложения А, Б, Д, Е	Защитные сооружения гражданской обороны. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункт 2.6
56	ТКП 45-3.02-240-2011 (02250) пункты 4.3, 4.4, 4.10, 5.1.1, 5.1.4, 5.1.5, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.9, 5.2.13, 6.1.1, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.10, 6.1.16 - 6.1.19, 6.1.21, 6.1.24, 6.1.25, 6.1.27 - 6.1.31, 6.1.35 - 6.1.40, 6.1.42, 6.1.43, 6.1.47, 6.1.51, 6.5.17 - 6.5.21, 6.5.23, 6.5.27, 6.5.33 - 6.5.36, 6.5.39, 6.5.41 - 6.5.43, 7.1.3, 7.2.1, 7.2.6, 7.2.7, 7.2.10, 7.3.2 - 7.3.4, 7.3.6 - 7.3.10, 7.3.12, 7.4.2, 7.4.5, 7.4.7	Здания и помещения розничных торговых объектов. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1 - 2.8, 2.11, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 4.1 - 4.5, 4.8 - 4.10, 5.1, 5.2, 5.5, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.11, 6.12, 6.14, 7.1 - 7.22
57	ТКП 45-3.02-241-2011 (02250) пункты 4.1, 5.1.1 - 5.1.6, 5.1.8 - 5.1.11, 5.2.1, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1 - 5.3.3, 5.3.7, 5.3.9, 5.3.10, 5.3.12 - 5.3.14, 5.3.16 - 5.3.18, 5.3.20 - 5.3.25, 5.3.28, 5.3.29, 5.3.31, разделы 6 - 10	Станции технического обслуживания транспортных средств. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.1 - 3.3, 3.4.2, 3.4.3, 3.5 - 3.7, 4.1 - 4.5, 4.7, 4.9, 4.10, 4.13, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.9, 6.11, 6.12, 7.1 - 7.22
58	ТКП 45-2.02-242-2011 (02250) пункт 5.1, разделы 6 - 8 (кроме п. 8.3.13, 8.3.14 - абзац первый), приложения А, Б, В	Ограничение распространения пожара. Противопожарная защита населенных пунктов и территорий предприятий. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.5 (3.5.2)
59	ТКП 45-3.02-245-2011 (02250) пункты 4.1, 4.3, 4.4, 5.3, 6.3.5, 6.3.6, 6.4.3, 6.5.7, разделы 7 - 9	Культурно-просветительные и зрелищные учреждения. Здания клубов. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 4.9,

				4.10, 5.1, 5.2, 6.8, 6.11, 6.12, 7.1 - 7.22
60	ТКП 45-3.02-246-2011 (02250) пункты 3.1 - 3.3, 3.6, 3.10, 3.11, 3.13, 3.14, 4.1 - 4.5, 5.3 - 5.7, 5.10, 5.11, 5.13 - 5.15, 5.16 - 5.18, 5.20 - 5.22, 5.24 - 5.26, 6.1, 6.2, раздел 7	Склады минеральных удобрений и средств защиты растений. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1 - 2.8, 2.11, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.4.1, 3.4.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 4.2 - 4.5, 4.9, 4.10, 4.13, 6.1 - 6.6, 6.7 - 6.9, 6.11 - 6.14, 7.1 - 7.22
61	ТКП 45-3.02-248-2011 (02250) пункты 5.1 - 5.3, 5.6, 5.9, 5.10, 6.1, 6.2, 6.5, 6.6, 6.8, 7.1.3, 7.2.6 - 7.2.9, 7.2.10 - 7.2.12, 7.2.14 - 7.2.16, 7.3.1, 7.3.3 - 7.3.5, 7.3.8, 7.3.10 - 7.3.15, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.6, 7.4.10, 7.4.13 - 7.4.16, 7.4.18, 7.5.2, 7.5.4, 7.5.6, 7.5.7, 7.5.9, 7.5.10, разделы 8, 9, 10.1 - 10.4, 11	Здания и сооружения по хранению и переработке зерна. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1 - 2.8, 2.11, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 4.2 - 4.5, 4.8 - 4.10, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.9, 6.11, 6.12, 7.1 - 7.22
62	ТКП 253-2010 (02300) пункт 4.1.1	Автозаправочные станции. Пожарная безопасность. Нормы проектирования и правила устройства		Статья 5, пункты 3.3, 3.4
63	ТКП 45-5.01-254-2012 (02250) разделы 4.1, 4.2, 5.1, 6.1, 8, приложение А	Основания и фундаменты зданий и сооружений. Основные положения. Строительные нормы проектирования	СТБ 1164.1; СТБ 1164.2; СТБ 1164.3; СТБ 1164.4; СТБ 1164.5; ГОСТ 26433.2; СТБ 1377; СТБ 2242; ГОСТ 19912; ГОСТ 12248; ГОСТ 20276; ГОСТ 5180;	Статья 5, пункты 2.1, 2.4, 2.6, 4.2; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 2

			ГОСТ 10180; ГОСТ 22690; ГОСТ 28570	
64	ТКП 45-4.01-258-2012 (02250) пункты 4.1 - 4.4, 5.1 - 5.3, 6.3, 6.4, 7.1.1, 7.1.2, 7.8, 8.1.4, 8.1.6, 8.2, 8.4, 8.7, 8.8.1, 8.8.2, 8.11.15 - 8.11.18	Водоснабжение промышленных предприятий. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 4.8, 4.9, 4.11, 6.1, 6.11
65	ТКП 45-3.02-263-2012 (02250) пункты 4.1.6, 4.1.8, 4.1.9 - 4.1.12, 4.1.15, 4.2.1 - 4.2.3, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10 - 4.2.12, 4.3.2 - 4.3.9, 5.3, 5.7 - 5.11, 6.1, 6.10 - 6.12, 6.15, 6.2, 6.26 - 6.35, 6.47, 6.48, 6.50, 6.51, 6.54 - 6.57, 6.60, 6.64 - 6.66, 6.68, 6.70, 6.72 - 6.78, 6.80, 7.36 - 7.38, 7.40, 7.42, 7.50, 8.26, 8.27, 8.30, 8.42, 8.43, 8.45, 8.46, 8.48, 8.51, 9.4 - 9.6, 9.9	Электростанции тепловые. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1, 3.3, 3.5, 3.6.7, 3.6.8, 3.7.3, 3.7.4, 3.7.6, 4.4, 4.8, 5.5, 6.8
66	ТКП 45-3.02-265-2012 (02250) пункты 5.1, 5.2, 5.5, 5.7, разделы 7 и 8	Обеспечение технической защищенности зданий и сооружений. Нормы проектирования и правила эксплуатации		Статья 5, пункты 2.1, 2.6
67	ТКП 45-4.03-267-2012 (02250) пункты 4.5, 4.11, 5.5, 5.8, 7.1.9, 7.2.1 - 7.2.8, 7.3.6, 7.5.1 - 7.5.4, 7.6.6, 7.8.1, 7.9.2, 7.9.4, 7.10.1, 7.10.3, 7.10.4 - 7.10.11, 8.2.4 - 8.2.6, 8.5.1, 9.2.8, 9.2.11, 9.2.21, 9.2.22, 9.3.1 - 9.3.3, 9.3.5, 9.3.6, 9.3.8 - 9.3.11, 9.3.13 - 9.3.15, 9.4.1 - 9.4.6, 9.5.1, 9.6, 9.8, 11.3, 11.16, 12.4.1 - 12.4.10, 13.4.4, 13.6.2 - 13.6.7, 14.1.6, 14.2.1 - 14.2.7, 15.1.1	Газораспределение и газопотребление. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1, 2.3, 2.6, 3.2, 3.3, 3.4.4, 3.5.1, 3.7.2, 4.2, 6.1, 6.7, 6.8, 6.9.1, 6.9.4, 6.10, 7.1
68	ТКП 45-3.04-271-2012 (02250) пункты 7.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.12, 8.2.13	Плотины бетонные и железобетонные. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1 - 2.12
69	ТКП 45-4.02-273-2012 (02250)	Противодымная защита зданий и сооружений при		Статья 5,

	пункты 5.1 - 5.3, 5.21 - 5.24, 6.1 - 6.4, 6.6, 6.9 - 6.18, 7.1 - 7.9, 8.1 - 8.19, 8.25 - 8.28, 8.38, 8.39, 9.1 - 9.8, 10.1 - 10.5	пожаре. Системы вентиляции. Строительные нормы и правила проектирования		пункты 2.1, 3.3, 3.5, 3.6.7, 3.6.8, 3.7.3, 3.7.4, 3.7.6, 4.4, 4.8, 5.5, 6.8
70	ТКП 45-5.08-277-2013 (02250) пункты 4.12 - 4.14 и табл. 1, 5.2 - 5.5 (табл. 2, 3, 4), 5.8 - 5.16, 5.18, 5.19, 5.21 (табл. 5) - 5.39, 5.41 - 5.56, 6.3 - 6.5, 6.11, 6.14, 6.15, 7.4, 7.6, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.8 - 8.13, 10.20	Кровли. Строительные нормы проектирования и правила устройства		Статья 6, пункты 2.1, 2.6, 3.3, 4.2, 4.8, 7.2
71	ТКП 45-2.02-279-2013 (02250) пункт 4.3, разделы 5, 6	Здания и сооружения. Эвакуация людей при пожаре. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.2, 4.8
72	ТКП 45-3.02-290-2013 (02250) пункты 5.8, 5.9, 5.12, 5.18, 5.20, 5.24, 5.26, 5.27, раздел 6, пункты 8.3, 8.4, 9.1.2 (предложение первое), 9.1.6 - 9.1.8	Общественные здания и сооружения. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1 - 2.8, 2.11, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 4.2, 4.3, 4.5, 4.8 - 4.13, 5.1, 5.2, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.11 - 6.14, 7.1 - 7.22
73	ТКП 336-2011 (02230)	Молниезащита зданий, сооружений и инженерных коммуникаций		
74	ТКП 339-2011 (02230) разделы 4.3, 5.1 - 5.3, 7.2.5.2, 8.1 - 8.7	Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемосдаточных испытаний		Статья 5, пункты 3.1 - 3.3
75	ТКП EN 1992-1-1-2009 (02250) подраздел 2.1	Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций.		Статья 5, пункт 2.6

		Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий		
76	ТКП EN 1993-1-1-2009 (02250) подраздел 2.1	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий		Статья 5, пункт 2.6
77	ТКП EN 1995-1-1-2009 (02250) разделы 2, 3	Еврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий		Статья 5, пункт 2.6
78	ТКП EN 1996-1-1-2016 раздел 2.1	Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 1-1. Общие правила для армированных и неармированных каменных конструкций		Статья 5, пункт 2.6
79	ТКП EN 1997-1-2009 (02250) разделы 2, 3	Еврокод 7. Геотехническое проектирование. Часть 1. Общие правила		Статья 5, пункт 2.6
<i>Строительные нормы Республики Беларусь (СНБ)</i>				
80	СНБ 2.02.02-01 пункт 5.10, таблица 13	Эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре		Статья 5, пункты 3.6, 3.7.7
81	СНБ 3.02.04-03 пункты 4.14 (абзацы второй, третий), 4.16 (абзац второй), 4.17, 4.19 (абзац второй), 4.20, 4.21, 4.27, 4.29, 4.32 - 4.34, 4.35 - 4.38, 4.40 <*>, 5.1 - 5.5, 5.7 - 5.19, 5.21 - 5.24, 5.27 - 5.34, 6.9, 7.2, 7.4 - 7.8, 7.11, 7.12, 7.14, 8.1, 8.2, 8.4 - 8.29 ----- <*> с даты введения в действие	Жилые здания		Статья 5, пункты 2.1 - 2.3, 2.5, 2.6, 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 4.2 - 4.13, 5.1 - 5.6, 6.1 - 6.12, 7.1 - 7.6, 7.8 - 7.22
82	СНБ 4.01.01-03 пункты 4.1, 4.6, 4.8, 4.10, 5.1, 5.3, 5.8, 5.11, 6.11, 6.26, 6.28, 6.29, 7.2, 7.4	Водоснабжение питьевое. Общие положения и требования		Статья 5, пункты 4.2, 4.9, 4.11, 4.12, 6.11

83	СНБ 4.02.01-03 пункты 4.1, 4.4, 4.7, 5.1, 5.8, 5.11 - 5.13, 6.1, 6.14, 6.15, 6.22, 6.34, 6.38 - 6.40, 6.42, 6.47, 6.55, 6.66, 6.71, 7.1, 7.23, 7.24, 7.27 - 7.29, 7.30 (абзац первый), 7.31, 7.34, 7.44, 7.61 - 7.67, 7.74, 7.82 - 7.84, 7.88, 7.89, 7.91 - 7.96, 7.99, 7.100, 7.102, 7.103, 7.105, 7.106, 7.109, 7.113, 7.117, 7.118, 7.122, 7.123, 7.125, 11.3, 12.1 - 12.5	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха		Статья 5, пункты 2.1, 3.3, 3.5.1, 3.6.3, 3.7.3, 3.7.4, 3.7.6, 4.2, 4.3, 4.5 - 4.7, 5.5, 6.7, 6.8, 7.1, 7.2, 7.14, 7.21, 7.16
84	СНБ 5.03.01-02 пункты 5.4 - 5.6, 6.1.2 - 6.1.6, 6.2, разделы 7 - 13	Бетонные и железобетонные конструкции		Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 4.2
<i>Строительные нормы и правила (СНиП)</i>				
85	СНиП 2.01.02-85* пункты 2.1, 2.3	Противопожарные нормы		Статья 5, пункты 3.2, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.10
86	СНиП 2.03.13-88 пункт 2.10 (таблица 4)	Полы		Статья 5, пункты 4.2, 4.8, 6.1
87	СНиП 2.06.08-87 пункты 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 5.7	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений		Статья 5, пункты 2.4 - 2.11
88	СНиП II-22-81 разделы 1 - 7	Каменные и армокаменные конструкции		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5 - 2.7
89	СНиП II-23-81* пункты 1.4, 1.6*, раздел 5, пункты 6.15*, 6.16*, разделы 7, 11, пункты 12.7, 12.8, 12.19*, раздел 13	Стальные конструкции		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6
90	СНиП II-35-76 пункты 1.6, 1.7, 1.9, 1.10, 2.7, 3.9, 3.10, 3.11, 3.16, 7.14, 7.15, 11.25, 11.37, 11.38, 11.49, 11.52,	Котельные установки		Статья 5, пункты 3.2, 3.5, 4.1, 4.2, 4.5, 4.7, 4.10, 5.1,

	11.59, 21.1 - 21.5, 21.7, 21.10, 21.14, 21.15, 21.17, 21.19, 21.21, 21.23, 21.24, 21.26, 21.27, 21.29 - 21.31, 21.35, 23.1, 23.2			5.5, 6.6, 6.8 - 6.10
<i>Пособия к строительным нормам и правилам (П к СНиП)</i>				
91	П 1-03 к СНиП II-35-76 пункт 4.7	Проектирование автономных и крышных котельных		Статья 5, пункты 3.2, 3.5, 4.1, 4.2, 4.5, 4.7, 4.10, 5.1, 5.5, 6.6, 6.8 - 6.10
<i>Государственные стандарты Республики Беларусь (СТБ)</i>				
92	СТБ 2030-2010 приложения Б, В, Г, Д	Среда обитания для физически ослабленных лиц. Основные положения		Статья 5, пункты 6.3 - 6.6
<i>Нормы пожарной безопасности (НПБ)</i>				
93	НПБ 14-2007 (за исключением п. 8)	Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Лифты пожарные. Общие технические требования	ГОСТ 28911; ГОСТ 22011; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 28911; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.2	Статья 5, пункты 3.2, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.10
94	НПБ 15-2007	Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Область применения автоматических систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения		Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.7, 3.7.1 - 3.7.10
95	НПБ 62-2003 пункты 8, 9, 11 - 38, 40 - 49	Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Культовые здания и сооружения. Противопожарные требования		Статья 5, пункт 3

96	НПБ 96-2004 пункты 28 - 33	Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Здания с атриумами (пассажами). Противопожарные требования		Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.5, 3.6
<i>Другие технические нормативные правовые акты</i>				
97	ПУЭ (шестое издание) пункты 1.2.17 - 1.2.20, главы 2.1, 2.3, 7.2 - 7.7	Правила устройства электроустановок		Статья 5, пункты 3.1 - 3.3
98	Санитарные правила и нормы пункты 9, 10, 12 - 21	Гигиенические требования обеспечения инсоляцией жилых и общественных зданий и территорий жилой застройки		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
99	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы пункты 6 - 10, 12, 13, 14, 15, 17 - 21, 24	Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
100	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы пункты 7 - 10, 13, 14, 18, 19, 26, 28 - 30, 33, 34, 37	Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
101	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы пункты 6, 7, 8 (абзац второй, третий)	Требования к устройству, оборудованию и содержанию гостиниц и других средств размещения		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
102	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы пункты 5, 6, 13	Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию бань и саун		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
103	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы пункты 5, 7, 8 (абзац второй), 9 - 11, 15, 19	Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию прачечных		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
104	Санитарные нормы и правила пункты 8 - 36	Требования к проектированию, строительству, капитальному ремонту, реконструкции, благоустройству объектов строительства, вводу		Статья 5, пункты 4.2, 4.8

		объектов в эксплуатацию и проведению строительных работ		
105	Санитарные нормы и правила пункты 6 - 483	Требования к организации санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
106	Санитарные правила и нормы 10-124 РБ 99 пункты 1.1, 1.4, 3.1, 3.6, 3.7	Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
107	Санитарные нормы и правила пункты 6 - 89, приложение	Санитарно-эпидемиологические требования к системам централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
108	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы пункты 6 - 14, 17 - 22, приложение 1	Гигиенические требования к устройству и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
109	Санитарные правила и нормы 10-113 РБ 99 пункты 1.1 - 1.12, 2.1 - 2.4.4, 3.1 - 3.4.2, приложение 1	Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
110	Санитарные нормы и правила	Требования к системам водоотведения населенных пунктов		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
111	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы пункты 1, 5 - 20, 22, 24 - 35	Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации плавательных бассейнов и аквапарков		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
112	Санитарные нормы и правила глава 1, пункт 6, приложение 1	Требования к инфразвуку на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки		Статья 5, пункты 4.2, 5.2

113	Гигиенический норматив	Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах, допустимые уровни инфразвука в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки		Статья 5, пункты 4.2, 5.2
114	Санитарные нормы и правила глава 3, пункты 14, 16, 23	Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий		Статья 5, пункты 4.2, 5.2
115	Гигиенический норматив таблицы 2, 11, 12	Предельно допустимые и допустимые уровни нормируемых параметров при работах с источниками производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий		Статья 5, пункты 4.2, 5.2
116	Санитарные нормы и правила глава 3	Требования к обеспечению безопасности и безвредности воздействия на население электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
117	Гигиенический норматив	Предельно допустимые уровни электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц при их воздействии на население		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
118	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы глава 4, приложения 1, 2	Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки		Статья 5, пункты 4.2, 5.2
119	Санитарные нормы и правила	Санитарно-эпидемиологические требования для торговых объектов общественного питания		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
120	Санитарные нормы и правила пункты 11 - 237	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям здравоохранения, оказанию медицинских услуг, в том числе по косметологии, а также к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний в		Статья 5, пункты 4.2, 4.8

		организациях здравоохранения		
121	Санитарные правила и нормы 2.1.2.12-25-2006	Критерии гигиенической безопасности полимерных и полимерсодержащих материалов, изделий и конструкций, применяемых в гражданском строительстве		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
122	Санитарные нормы и правила	Требования к материалам и изделиям на древесной, минеральной и полимерной основах		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
123	Гигиенический норматив	Показатели безопасности и безвредности для человека материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
124	Гигиенический норматив приложения 1 и 2	Допустимые значения санитарно-микробиологических показателей воздушной среды помещений организаций здравоохранения разных классов чистоты		Статья 5, пункты 4.2, 4.8, 5.2
Раздел II. Перечень технических нормативных правовых актов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР 2009/013/ВУ				
<i>Государственные стандарты Республики Беларусь (СТБ)</i>				
125	СТБ 11.03.02-2010 пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.4 (таблица 1), 5.5 (таблица 2), 5.6.2	Система стандартов пожарной безопасности. Средства огнезащитные. Общие технические условия и методы испытаний	СТБ 11.03.02 пункты 6.1 - 6.6	Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.5
126	СТБ 11.05.03-2010	ССПБ. Пожарная безопасность технологических процессов. Методы оценки и анализа пожарной опасности. Общие требования		Статья 5, пункты 3.1 - 3.5, 3.5.1, 3.5.2, 3.7.1 - 3.7.10
127	СТБ 11.13.04-2009 пункты 5.8 - 5.10, 5.12 - 5.22, 5.26 - 5.30, 5.31 - 5.36, 5.40 - 5.45, 5.47 - 5.49, 5.52, 5.54, 6.2 - 6.9	Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители переносные. Общие технические условия	СТБ 11.13.04 раздел 8	Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.7.3
128	СТБ 11.13.10-2009	Система стандартов пожарной безопасности.	СТБ 11.13.10	Статья 5,

	пункты 5.6 - 5.9, 5.11 - 5.16, 5.18, 5.19, 5.23, 5.25 - 5.32, 5.36 - 5.38, 5.40, 5.41, 5.43, 5.44, 5.49, 6.2 - 6.3, 6.5, 6.6	Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические условия	раздел 8	пункты 3.2, 3.3, 3.7.3
129	СТБ 11.13.12-2009 пункты 5.3, 5.7, 5.8, 5.10 - 5.13, 5.16, 5.17, 5.19, 5.25, 5.26, 5.30, 5.32	Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители стационарные. Общие технические условия	СТБ 11.13.12 раздел 8	Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.7.3
130	СТБ 11.13.19-2010 пункты 4.2, 5.2 - 5.6, 5.8, 5.10, 5.12 - 5.14, 5.16 - 5.19, 5.24, 5.27, 6.1 - 6.6, 7.1	Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний	СТБ 11.13.19 раздел 9	Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.7.4
131	СТБ 11.13.20-2010 пункты 4.2 <*> - 4.5 <*>, 4.8 <*>, 5.3 - 5.8, 7.1 - 7.3, 8.5, 8.7 - 8.9 ----- <*> за исключением требований к батареям	Система стандартов пожарной безопасности. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний	СТБ 11.13.20 раздел 10	Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.7.4
(в ред. постановления Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)				
132	СТБ 11.14.01-2006 пункты 5.1, 5.2, 5.4, 7.1 - 7.4, 8.1, 8.3 - 8.7, 9.1 - 9.3, 10.3 - 10.10, 11.1, 12, 14	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия	СТБ 11.14.01 раздел 16	Статья 5, пункты 3.7.1, 3.7.5
133	СТБ 11.14.05-2010, пункты 5.5, 5.7 - 5.9, 5.10.1 - 5.10.7, 5.11, 5.14.1	Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний	СТБ 11.14.05 раздел 6	Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.7.3
(в ред. постановления Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)				
134	СТБ 11.16.02-2007 пункты 5.1, 5.2, 7.1 - 7.4, 7.7, разделы 8, 9, 10.2, 10.4 - 10.9, 11.1, 11.2, 12, 14	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты. Общие технические	СТБ 11.16.02 раздел 16	Статья 5, пункты 3.3, 3.7.1 - 3.7.10

		условия		
135	СТБ 11.16.03-2009 пункты 4.2 - 4.13, 5, 7, 8, 10, 11, 13	Система стандартов пожарной безопасности. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические условия	СТБ 11.16.03 раздел 15	Статья 5, пункты 3.7.1, 3.7.5
136	СТБ 11.16.04-2009 пункты 5.1.2 - 5.1.10, 5.1.12 - 5.1.17, 5.2, 5.3.1 - 5.3.4, 5.4.1 - 5.4.5, 7.1 - 7.4, 8, 9, 10, 11.1, 12, 14	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические условия	СТБ 11.16.-04 раздел 15	Статья 5, пункты 3.7.1, 3.7.5
(в ред. постановления Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)				
137	СТБ 11.16.05-2011 пункты 4.1.2 - 4.1.9, 4.1.12 - 4.1.14, 4.2.1, 4.3, 4.4.1, 4.5.3, 4.5.4	Система стандартов пожарной безопасности. Установки аэрозольного пожаротушения автоматические. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы контроля	СТБ 11.16.-05 раздел 6	Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.7.4
138	СТБ 11.16.06-2011/ГОСТ Р 51043-2002 пункты 5.1.1.2 - 5.1.1.11, 5.1.3.1, 5.1.3.3 - 5.1.3.6, 5.1.3.8 - 5.1.3.11, 5.1.4, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 6.2	Система стандартов пожарной безопасности. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний	СТБ 11.16.-06 (ГОСТ Р 51043) раздел 8	Статья 5, пункты 3.7.1, 3.7.4
139	СТБ 11.16.07-2011 (ГОСТ Р 53288-2009) пункты 5.1 - 5.7, 5.11 - 5.21, разделы 7.1, 7.3, 11	Система стандартов пожарной безопасности. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	СТБ 11.16-07 (ГОСТ Р 53288) раздел 9	Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.7.4
140	СТБ 11.16.08-2011 пункты 4.1 - 4.4, 4.5.1, 4.5.3 - 4.5.8, 4.6.1, 4.8.3, 4.8.4, 4.9.1 - 4.9.4, 4.10, 4.12	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные автономные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний	СТБ 11.16.-08 раздел 5	Статья 5, пункты 3.7.1, 3.7.5
(в ред. постановления Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)				
141	СТБ 519-99	Кольца железобетонные для сборных питьевых	ГОСТ 8829;	Статья 5,

	пункты 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7.1, 4.7.4, 4.7.5, 4.7.6, 4.8.4, 4.8.5, 4.9.1 (табл. 1) - 4.9.4, 4.10.2	колодцев и насосных станций. Технические условия	ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108	пункты 2.6, 4.8
142	СТБ 775-2002 пункты 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.6, 4.5, 4.7, 4.9	Ограждения балконов и лоджий железобетонные. Технические условия	СТБ 775; СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17625; ГОСТ 30180; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 22904	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
143	СТБ 939-2013 пункты 6.1.1 - 6.1.12, 6.3.7	Блоки оконные и дверные балконные. Общие технические условия	СТБ 940; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3;	Статья 5, пункты 2.6, 4.2, 4.8, 5.3, 7.3, 7.9

			ГОСТ 26602.5 Перечень методик радиационного контроля, действующих на территории Республики Беларусь	
144	СТБ 942-93 пункты 4.3, 4.4, 4.6	Портландцемент безусадочный. Технические условия	ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 5382; СТБ 942; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
145	СТБ 1002-2003 пункты 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.7, 5.2.8	Черепица цементно-песчаная. Технические условия	СТБ 1002; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 12730.3	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
146	СТБ 1008-95 пункты 4.1.1 - 4.1.4, 4.1.6 - 4.1.8а, 4.1.9	Камни бетонные стеновые. Общие технические условия	ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 8462; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26254; ГОСТ 27296; ГОСТ 12730.2;	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 5.2, 7.3

			ГОСТ 12730.1; ГОСТ 30108; СТБ 1618; СТБ 1187; ГОСТ 29329	
147	СТБ 1035-96 пункты 4.3 (класс бетона по прочности на сжатие, марка по морозостойкости, марка по водонепроницаемости), 4.7 (за исключением бетонов, применяемых в транспортном и гидротехническом строительстве)	Смеси бетонные. Технические условия	ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
148	СТБ 1065-97 пункты 4.2, 4.5.1 - 4.5.7	Черепица из термопласткомполитов. Технические условия	ГОСТ 26433.1; СТБ 1065; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
149	СТБ 1072-97 пункты 4.2.5 (табл. 1 п. 3, 4, 5, 8, 9, 11), 4.2.6, 5.1	Составы полимерминеральные. Технические условия	СТБ 1072; ГОСТ 28574; ГОСТ 28089; ГОСТ 28575; ГОСТ 7025	Статья 5, пункты 2.6, 3.3
150	СТБ 1074-2009 пункты 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.10, 4.2.16	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия	ГОСТ 15140; ГОСТ 15612; ГОСТ 15613.1; ГОСТ 15613.4; ГОСТ 19414; ГОСТ 16588; ГОСТ 25885; ГН 2.6.1.10-1	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
151	СТБ 1075-97 пункты 4.2, 4.3, 4.6.1, 4.6.2, 4.8, 4.14, 4.17	Сваи железобетонные. Общие технические условия	ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0;	Статья 5, пункты 2.6, 2.7, 4.8

			ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; СТБ 1922	
152	СТБ 1076-97 пункты 4.2, 4.3, 4.9, 4.16, 4.17, 4.20	Конструкции бетонные и железобетонные фундаментов. Общие технические условия	СТБ 1076; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
153	СТБ 1077-97 пункты 4.2, 4.4, 4.5 (табл. 1), 4.6.2, 4.6.5, 4.6.6, 4.7, 4.9.1 (табл. 2) - 4.9.4	Изделия бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Общие технические условия	ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180;	Статья 5, пункты 2.6, 4.8

			ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108	
154	СТБ 1092-2006 пункты 5.2.1 (табл. 1, поз. 1 - 3, 6 - 10), 5.2.3, 6.2	Мастика герметизирующая битумно-эластомерная. Технические условия	СТБ 1092; ГОСТ 2678; ГОСТ 11501; ГОСТ 11506; ГОСТ 25945; ГОСТ 26589; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 2.6, 3.3
155	СТБ 1101-98 пункты 4.7, 4.10, 4.11	Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия	ГОСТ 30108; ГОСТ 10180; ГОСТ 28570; ГОСТ 24633.1	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
156	СТБ 1102-2005 пункты 4.2.1 (таблица 2, позиции 1 - 4), 4.2.4, 5.6	Плиты теплоизоляционные полистиролбетонные. Технические условия	СТБ 1618; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 17177; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
157	СТБ 1103-98 пункты 4.3.1 - 4.3.15	Арматура стеклопластиковая. Технические условия	СТБ 1103; ГОСТ 11262; ГОСТ 4648; ГОСТ 15139; ГОСТ 4650; ГОСТ 12.1.044;	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 3.3

			ГОСТ 6433.3	
158	СТБ 1107-98 пункты 4.2.7 (таблица 2), 4.2.8 (таблица 3), 4.2.9 (таблица 4), 4.2.10 - 4.2.12, 4.2.14, 5.1	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумнополимерном вяжущем. Технические условия	ГОСТ 2678; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
159	СТБ 1108-98 пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1 - 4.3.8, 4.6.3	Окна и балконные двери из поливинилхлоридного профиля. Технические условия	СТБ 940; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.5; СТБ 1264	Статья 5, пункты 2.6, 5.3, 7.3
160	СТБ 1117-98 пункты 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.5, 4.2.1.8, 4.2.4, 4.2.5	Блоки из ячеистых бетонов стеновые. Технические условия	ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.1; СТБ 1570; СТБ 1618; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3
161	СТБ 1118-2008 пункты 4.4.1 - 4.4.4	Листы асбестоцементные волнистые и детали к ним. Технические условия	СТБ 1118; ГОСТ 8747; ГОСТ 11583; ГОСТ 30108; ГОСТ 28574	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
162	СТБ 1138-98 <*> пункты 4.1.1.2, 4.1.1.3, 4.1.2.2 - 4.1.2.7, 6.3 ----- <*> действует до 01.07.2016	Двери и ворота для зданий и сооружений. Общие технические условия	СТБ 940; СТБ 1456; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 30109; МВИ 69	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3
163	СТБ 1160-99 пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9	Кирпич и камни керамические. Технические условия	СТБ 1160; ГОСТ 8462;	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3

			СТБ EN 772-1; ГОСТ 7025; ГОСТ 26254; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244	
164	СТБ 1164.1-2009 пункт 6.4	Строительство. Устройство фундаментов на основаниях из естественных грунтов. Контроль качества работ	ГОСТ 26433.2	Статья 5, пункты 2.1, 2.4, 2.6, 4.2; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4
165	СТБ 1164.2-2009 пункты 5.4, 5.5, 5.8, 7.2, 7.9, 7.10	Строительство. Устройство искусственных оснований из насыпных и намывных грунтов. Контроль качества работ	ГОСТ 12248; ГОСТ 19912; ГОСТ 20276; ГОСТ 5180	Статья 5, пункты 2.1, 2.4, 2.6, 3.3, 4.2; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 2
166	СТБ 1164.4-2009 пункт 10.3	Строительство. Основания и фундаменты зданий и сооружений. Буроинъекционные анкеры и сваи. Контроль качества работ	СТБ 1164.4; СТБ 2242	Статья 5, пункты 2.1, 2.4, 2.6, 4.2; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4
167	СТБ 1164.5-2010 пункты 11.9, 11.10	Строительство. Основания и фундаменты зданий и сооружений. Подпорные стены и крепления котлованов. Контроль качества работ	СТБ 1164.5	Статья 5, пункты 2.1, 2.4, 2.6, 4.2; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4
168	СТБ 1169-99 пункты 4.2, 4.3, 4.4а, 4.5.1, 4.5.5, 4.5.7, 4.5.10, 4.7.1, 4.7.4	Элементы лестниц железобетонные и бетонные. Технические условия	СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

			ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26134; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 13087; ГОСТ 12730.5	
169	СТБ 1178-99 пункты 4.2 - 4.4, 4.5.1, 4.5.8, 4.5.9, 4.7.1, 4.7.3	Колонны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия	ГОСТ 8829; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; СТБ 1961; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
170	СТБ 1183-99 пункты 4.2, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.5.1, 4.5.2	Блоки объемные железобетонные для павильонов. Технические условия	СТБ 1183; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624;	Статья 5, пункты 2.6, 4.8

			ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904	
171	СТБ 1184-99 пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.5	Черепица керамическая. Технические условия	СТБ 1184; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
172	СТБ 1185-99 пункты 5.2, 5.4, 5.7, 5.8, 5.8а, 5.10.2, 5.10.7, 5.10.8, 5.10.15, 5.13.1, 5.14	Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия	СТБ 1185; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 17625; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 27296; ГОСТ 26254; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30403; ГОСТ 22904; СТБ 1570; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; СТБ 1961	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 5.2, 7.3
173	СТБ 1186-99	Балки стропильные и подстропильные, ригели и	ГОСТ 8829;	Статья 5,

	пункты 4.2 - 4.4, 4.6.2, 4.6.6, 4.6.7, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.4	прогоны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия	ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.4; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 18105; ГОСТ 22904	пункты 2.6, 3.3, 4.8
174	СТБ 1197-2008 пункт 4.6 (таблица 1, позиции 4 - 7, 9)	Материалы лакокрасочные фасадные. Общие технические требования. Методы испытаний	СТБ 1263; ГОСТ 28574; ГОСТ 21903; ГОСТ 9.403	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
175	СТБ 1216-2000 пункты 4.2, 4.4, 4.6.2, 4.7.4, 4.9.1, 4.9.3	Кабины санитарно-технические. Технические условия	СТБ 1216; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
176	СТБ 1217-2000 пункты 5.2.2 (таблица 1), 5.2.3 (таблица 2),	Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия	ГОСТ 9758; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3

	5.2.4 (таблица 3), 5.2.5 (таблица 4), 5.2.6 (таблица 5), 5.2.7 (таблица 6), 5.2.8 - 5.2.10, 5.2.15, 5.2.16			
177	СТБ 1228-2000 пункты 5.2.2, 5.2.4, 5.2.8 - 5.2.10	Кирпич и камни силикатные. Технические условия	ГОСТ 8462; ГОСТ 24332; ГОСТ 7025; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; СТБ 1228; СТБ 1160; СТБ 1618	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3
178	СТБ 1230-2000 пункты 4.1.11, 4.1.12, 5.1	Плиты гипсовые декоративные. Технические условия	СТБ 1230; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
179	СТБ 1237-2000 пункты 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.7, 4.5, 4.7.1, 4.7.4 - 4.7.6, 4.9	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Технические условия	СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 28570; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 22904	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

180	СТБ 1239-2000 пункты 5.2.1 - 5.2.6, 6	Портландцемент для производства асбестоцементных изделий. Технические условия	СТБ 1239; ГОСТ 310.1; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 5382; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
181	СТБ 1246-2005 пункты 4.2.1 (таблица 2, позиции 1 - 4, 7), 5.6	Материалы теплоизоляционные из пенопласта на основе карбаминоформальдегидной смолы. Технические условия	ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 7.3
182	СТБ 1258-2001 пункты 4.2, 4.3, 4.6.1, 4.6.7, 4.6.8, 4.6.13, 4.8.1, 4.8.3	Изделия железобетонные входов жилых и общественных зданий. Технические условия	СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 13087; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
183	СТБ 1262-2001 пункты 4.2 (таблица 1, позиции 5 - 10), 4.2.1 - 4.2.5, 5.3.1, 5.4.1, 5.5.1, 5.8	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Технические условия	СТБ 1262; ГОСТ 11506; ГОСТ 26589; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30108;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

			ГОСТ 30444; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 9.030	
184	СТБ 1263-2001 - пункты 5.2 (табл. 1, поз. 5 - 8, 10), 5.6, 5.8 - пункты 5.2 (табл. 1, поз. 5, 7, 10), 5.6, 5.8 - пункты 5.3 (табл. 2), 5.6, 5.8 - пункт 5.4	Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия: - защитно-отделочные штукатурки для наружной отделки; - защитно-отделочные штукатурки для внутренних работ; - шпатлевки; - грунтовки	СТБ 1263; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
185	СТБ 1264-2001 пункты 5.2.4 (табл. 2, поз. 1 - 9), 6.9	Профили поливинилхлоридные для окон и дверей. Технические условия	СТБ 1264; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 11262; ГОСТ 9550; ГОСТ 4647; ГОСТ 15088; ГОСТ 11529	Статья 5, пункты 2.6, 3.3
186	СТБ 1273-2001 пункты 4.2.4 (табл. 4), 5.1	Пакеты прошивные теплоизоляционные. Технические условия	СТБ 1618; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 17177	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 7.3
187	СТБ 1278-2001 пункты 4.2, 4.3, 4.5.1, 4.5.6, 4.5.10, 4.7.1, 4.7.3	Элементы фасадов декоративные железобетонные. Технические условия	ГОСТ 8829; СТБ 1961; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

			ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17623; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904	
188	СТБ 1284-2001 пункты 4.1.5, 4.1.6, 5.11	Части фасонные из полиэтилена для внутренних систем канализации зданий. Технические условия	СТБ 1284; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 2.6, 3.3
189	СТБ 1293-2001 пункты 5.1.4 (табл. 5.1), 5.1.5, 5.1.6 (табл. 5.2), 5.1.7, 6.10	Трубы полимерные для систем отопления и горячего водоснабжения. Технические условия	СТБ 1293; ГОСТ 11262; ГОСТ 27078; ГОСТ 24157; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 2.6, 3.3
190	СТБ 1307-2012 - пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.8 - пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.8 - пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.7, 5.4.8	Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия: - РСС штукатурки для наружных работ; - РСГП, РСПИ штукатурные для наружных и внутренних работ; - РСС облицовочные для наружных и внутренних работ;	СТБ 1307; ГОСТ 30108; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 24544	Статья 5, пункты 2.6, 4.8

	<p>- пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.7, 5.4.8</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.4.8</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.8</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.8, 5.3.13, 5.4.8</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.13, 5.4.8</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.14, 5.4.8</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.14, 5.4.8</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.6, 5.4.8</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.4.8</p>	<p>- РСГП, РСПИ облицовочные для наружных и внутренних работ;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ кладочные для наружных и внутренних работ;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ для стяжек самоневелирующие для наружных и внутренних работ;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ гидроизоляционные для наружных и внутренних работ;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ ремонтные для наружных и внутренних работ;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ жаростойкие кладочные для внутренних работ;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ жаростойкие штукатурные для внутренних работ;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ штукатурные для внутренних работ;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ для стяжек для наружных и внутренних работ</p>		
191	СТБ 1311-2002 пункты 4.3, 4.5.1, 4.5.3.1, 4.5.4, 4.5.5, 4.5.7	Щебень кубовидный из плотных горных пород. Технические условия	ГОСТ 8269.0; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
192	СТБ 1317-2002 пункты 4.6, 4.8 (табл. 1), 4.9 - 4.12	Лестничные марши, площадки и ограждения стальные. Технические условия	СТБ 13174; СТБ 11334; ГОСТ 3242; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 9.402;	Статья 5, пункты 3.1, 3.3, 3.6, 4.8, 4.11, 6.6

			ГОСТ 9.032; ГОСТ 9.302	
193	СТБ 1318-2002 пункты 3.3, 3.4, 3.6.2, 3.6.7, 3.6.8, 3.8.1 (табл. 1), 3.8.3	Балки подкрановые железобетонные предварительно напряженные. Технические условия	ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; СТБ 1961; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
194	СТБ 1319-2002 пункты 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.8, 4.4.10, 4.6.1, 4.6.3	Перекрышки железобетонные. Технические условия	СТБ 1319; СТБ 1961; ГОСТ 10180; ГОСТ 17625; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 13015.0; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
195	СТБ 1322-2002	Блоки теплоизоляционные из пеностекла.	СТБ 1322;	Статья 5,

	пункты 4.2.1 (табл. 2, поз. 2, 3), 4.2.2, 5.1	Технические условия	ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244	пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
196	СТБ 1326-2002 пункты 4.2, 4.3, 4.4.3, 4.4.7, 4.4.8, 4.6.1, 4.6.3	Балки железобетонные для сборно-монолитных перекрытий. Технические условия	СТБ 1326; СТБ 1961; ГОСТ 10180; ГОСТ 17625; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 17625; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
197	СТБ 1327-2002 пункты 4.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.8 - 4.3.10 (табл. 1), 4.3.14	Блоки бетонные пустотные для сборно-монолитных перекрытий. Технические условия	ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 17623; ГОСТ 17624; ГОСТ 10180; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 26134; ГОСТ 29329; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; СТБ 1961	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
198	СТБ 1330-2002 пункты 4.2, 4.3.2 - 4.3.7 (табл. 2), 4.6, 4.9, 4.10	Ступени лестничные из ячеистого бетона. Технические условия	СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 12731.1; ГОСТ 12730.2;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

			ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 25485; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 10180	
199	СТБ 1331-2002 пункты 4.2 - 4.4, 4.5.2, 4.5.5, 4.5.7, 4.7.1, 4.7.3	Диафрагмы жесткости железобетонные. Технические условия	ГОСТ 8829; СТБ 1961; ГОСТ 10180; ГОСТ 22904; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
200	СТБ 1332-2002 пункты 4.2, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4 - 4.3.6, 4.5 (табл. 2), 4.7, 4.11, 4.12	Блоки лотковые и перемычки из ячеистого бетона. Технические условия	СТБ 1332; СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; СТБ 1618; СТБ 1570; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

			ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 10180	
201	СТБ 1335-2002 пункты 5.1.1 - 5.1.6, 5.1.8 - 5.1.11	Цемент напрягающий. Технические условия	СТБ 1335; ГОСТ 310.1; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 5382; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
202	СТБ 1338-2002 пункты 4.2.2, 4.2.5 (таблицы 1 и 2 (кроме поз. 1, 10 - 13), таблицы 3 и 4 (кроме поз. 1, 6, 8), таблица 5), 5.6	Пенопласты жесткие полиуретановые и полиизоциануратные. Технические условия	СТБ 1338; СТБ 1618; ГОСТ 409; ГОСТ 23206; ГОСТ 20989; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12423; ГОСТ 18564	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
203	СТБ 1341-2009 пункты 5.2 - 5.4	Арматура холоднодеформированная гладкая ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия	СТБ 1341; ГОСТ 12344; ГОСТ 12348; ГОСТ 12350; ГОСТ 12352; ГОСТ 12355; ГОСТ 18895; ГОСТ 12004; ГОСТ 1579	Статья 5, пункт 2.6
204	СТБ 1354-2002	Плитки керамические глазурованные для	СТБ 1354;	Статья 5,

	пункты 4.4, 5.7, 5.8, 5.10, 5.11	внутренней облицовки стен. Технические условия	ГОСТ 27180; ГОСТ 30108	пункты 2.6, 4.8
205	СТБ 1374-2003 пункты 4.4.2, 4.4.3, 4.4.5 - 4.4.7, 4.4.9, 4.4.10	Плиты облицовочные бетонные. Технические условия	ГОСТ 10180; СТБ 1374; СТБ 1152; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 13087; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.3; ГОСТ 12730.5	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
206	СТБ 1375-2003 пункты 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6 - 4.4.8, 4.4.10, 4.6 (табл. 1)	Блоки бетонные стеновые с теплоизоляционным слоем. Технические условия	ГОСТ 10180; ГОСТ 18105; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; СТБ 1375; ГОСТ 29329	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
207	СТБ 1380-2003 пункты 4.4.1 - 4.4.3, 5.1	Черепица металлическая. Технические условия	СТБ 1380; ГОСТ 26433.1;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3

			ГОСТ 26433.2; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444	
208	СТБ 1381-2003 пункты 4.2, 4.9, 4.10 (табл. 2), 4.11, 4.13, 4.15	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Технические условия	СТБ 1381; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 9.302; СТБ 1961	Статья 5, пункты 2.6, 3.3
(в ред. постановления Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)				
209	СТБ 1382-2003 пункты 4.3.2 (табл. 2), 4.3.3 - 4.3.5, 4.3.8, 5.1	Профили металлические холодногнутые для кровель и комплектующие изделия к ним. Технические условия	СТБ 1382; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444	Статья 5, пункты 2.6, 3.3
210	СТБ 1383-2003 пункты 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8.2, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1	Плиты покрытий и перекрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия	СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17625; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 22904	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8 - в части требований к комплексным плитам
211	СТБ 1394-2003 пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2 - 4.2.2.9, 4.3.3	Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия	СТБ 940; СТБ 1394; СТБ 1456; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26892; ГОСТ 30247.2; ГОСТ 30247.0;	Статья 5, пункты 2.6, 3.5.1, 4.8, 7.9

			МВИ 69-94	
212	СТБ 1396-2003 пункты 4.2, 4.4, 4.7 - 4.9, 4.16 (табл. 3), 4.17 (табл. 4), 4.18 (табл. 5), 4.19 (табл. 6)	Фермы стропильные стальные для производственных зданий. Технические условия	СТБ 1396; СТБ 1961; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; СТБ 1133; ГОСТ 3242; ГОСТ 9378	Статья 5, пункты 2.6, 3.3
213	СТБ 1437-2004 пункты 4.2.4 (таблица 3, поз. 1 - 5, 7, таблица 3а, поз. 1 - 5, 7), 4.2.6, 5.1	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия	СТБ 1618; ГОСТ 17177; ГОСТ 20989; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 7.3
214	СТБ 1451-2004 пункты 4.2.6, 5.3, 5.7	Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий. Технические условия	СТБ 1451; СТБ 1264; ГОСТ 24621; ГОСТ 11262; ГОСТ 11529; ГОСТ 15088; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044; СанПиН N 9-29	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
215	СТБ 1454-2004 пункты 5.18, 5.19	Изделия паркетные. Паркет штучный, щиты паркетные. Технические условия	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГН 2.6.1.10-1	Статья 5, пункты 3.3, 4.8
216	СТБ 1466-2004 пункты 4.2 (табл. 1 п. 7 - 15), 4.3 (табл. 2 п. 3 -	Композиции защитные модифицированные эпоксидные. Технические условия	ГОСТ 4648; ГОСТ 4650;	Статья 5 пункты 2.6, 3.3, 4.8

	8, 10), 4.4 (табл. 3 п. 4 - 7), 4.5 (табл. 4 п. 2, 3), 5.10		ГОСТ 4765; ГОСТ 6806; ГОСТ 11012; ГОСТ 12020; ГОСТ 15140; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444	
217	СТБ 1489-2004 пункты 4.2, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1, 4.6.2	Оголовки свай железобетонные. Технические условия	ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17625; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 22904	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
218	СТБ 1495-2004 пункты 4.2.1, 5.6	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана. Технические условия	ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 7.3
219	СТБ 1496-2004 пункты 5.2.1 (таблица 1, поз. 2-9, 11), 5.2.2, 6.10	Композиции полимерминеральные для устройства пола. Технические условия	СТБ 1496; ГОСТ 310.4; ГОСТ 11262; ГОСТ 28574; ГОСТ 13087; ГОСТ 24621; ГОСТ 5802; ГОСТ 4650;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3

			ГОСТ 21513; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444	
(в ред. постановления Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)				
220	СТБ 1504-2004 пункты 4.2.1 - 4.2.6, 4.3, 4.5.10	Окна мансардные. Технические условия	ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.5; СТБ 940; СТБ 939; СТБ 1264	Статья 5, пункты 2.6, 5.2, 7.3
221	СТБ 1507-2004 <*> пункт 5.3.2 ----- <*> для эмалей, применяемых для защиты строительных конструкций от коррозии	Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия	ГОСТ 9.401; ГОСТ 9.403; ГОСТ 13526; ГОСТ 20214	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
222	СТБ 1513-2004 пункты 4.2 - 4.4, 4.5.2, 4.5.8, 4.5.9, 4.7.1, 4.7.3	Изделия железобетонные для шахт лифтов. Технические условия	СТБ 1545; СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.0;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

			ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1	
223	СТБ 1514-2004 пункты 3.3, 3.4, 3.6.2, 3.6.7, 3.6.8, 3.8.1, 3.8.2	Складки сборные железобетонные предварительно напряженные. Технические условия	СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
224	СТБ 1527-2005 пункты 4.3.1 - 4.3.3, 4.3.7, 5.1	Профили металлические холодногнутые для наружной облицовки фасадов зданий и комплектующие изделия к ним. Технические условия	СТБ 1527	Статья 5, пункты 2.6, 3.3
225	СТБ 1543-2005 пункты 4.2, 4.4, 4.6	Смеси сухие гидроизоляционные. Технические условия	СТБ 1543; ГОСТ 28574; СТБ 1263; ГОСТ 5802; ГОСТ 310.4; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26589; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 8735	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

226	СТБ 1547-2005 пункты 4.3, 4.7, 4.9, 4.10, 4.11	Элементы металлические дымовых труб. Технические условия	ГОСТ 1133; ГОСТ 3242; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1	Статья 5, пункт 2.6
227	СТБ 1548-2005 пункты 4.2.6, 4.2.7, 5.3	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные. Технические условия	СТБ 1548; СТБ 1264; ГОСТ 263; ГОСТ 11529; ГОСТ 11262; ГОСТ 24621; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044; СТБ 1950	Статья 5, пункты 2.6, 3.3
228	СТБ 1549-2005 пункты 4.4, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 5.1	Изделия стальные гнутые для систем наружного водоотвода с кровель зданий и сооружений. Технические условия	СТБ 1549; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402	Статья 5, пункт 2.6
229	СТБ 1554-2005 пункты 4.1.4, 5.9.6, 5.9.7	Плиты древесно-стружечные для строительства. Технические условия	ГОСТ 10633; ГОСТ 27678; ГОСТ 30255; ГОСТ 30244; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30402; ГОСТ 24053; ГОСТ 15612; ГОСТ 10634; ГОСТ 10635; ГОСТ 10636; ГОСТ 11843; ГОСТ 10637	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
230	СТБ 1609-2006	Витрины и витражи металлические. Технические	СТБ 1961;	Статья 5,

	пункты 4.2, 4.3, 4.11, 4.12, 4.15, 4.26 (табл. 1)	условия	ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; СТБ 1133; ГОСТ 3242; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 9.402	пункты 2.6, 3.3, 5.2, 7.3
231	СТБ 1617-2006 пункты 4.3.1 - 4.3.10, 5.1	Плитки кровельные битумные и битумно-полимерные. Технические условия	СТБ 1617; ГОСТ 2678; СТБ 1264; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444	Статья 5, пункты 2.6 - 3.3
232	СТБ 1621-2006 - пункты 4.2 (таблица 1, поз. 4 - 7, 10), 4.4, 4.6 - пункты 4.2 (таблица 1, поз. 3, 8, 9), 4.4, 4.6	Составы клеевые полимерминеральные. Технические условия: - составы клеевые для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки; - составы клеевые для укладки паркета	СТБ 1621; СТБ 1263; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
233	СТБ 1623-2006 пункты 4.2 - 4.5, 4.6.2, 4.6.6, 4.8.1, 4.8.3	Рамы железобетонные для однопролетных сельскохозяйственных зданий. Технические условия	ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

			ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; СТБ 1961	
234	СТБ 1637-2006 пункты 4.1.2, 4.1.13, 4.1.19, 4.1.20, 4.1.27	Стойки, связи, балки деревянные. Технические условия	СТБ 1961; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 25884; ГОСТ 21554.2; ГОСТ 15613.4; МВН 69-94; ГН 2.6.1.10-1	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
235	СТБ 1647-2006 пункты 5.1 - 5.4, 5.6	Двери дымонепроницаемые. Технические условия	СТБ 1138; СТБ 1647; СТБ 1394	Статья 5, пункты 2.6, 3.5.1, 3.6.7
236	СТБ 1701-2006 пункты 3.8 (табл. 3), 3.12 (табл. 5)	Сталь арматурная горячекатаная, упрочненная вытяжкой. Технические условия	ГОСТ 5781	Статья 5, пункт 2.6
237	СТБ 1704-2012 пункты 5.2 (табл. 6), 5.3, 5.4 (табл. 7)	Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия	СТБ 1704; ГОСТ 12344; ГОСТ 12348; ГОСТ 12350; ГОСТ 12352; ГОСТ 12355; ГОСТ 18895; ГОСТ 12004; ГОСТ 14019; ГОСТ 1579	Статья 5, пункт 2.6
238	СТБ 1706-2006 пункты 5.2, 5.3 (табл. 5 и 6),	Арматура напрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия	СТБ 1706; ГОСТ 12344;	Статья 5, пункт 2.6

	приложение А		ГОСТ 12348; ГОСТ 12350; ГОСТ 12352; ГОСТ 12355; ГОСТ 18895; ГОСТ 12004; ГОСТ 14019; ГОСТ 1579	
239	СТБ 1719-2007 пункты 5.9 - 5.11, 5.13, 5.14	Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия	СТБ 1719; СТБ 1160; ГОСТ 7025; ГОСТ 8462; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
240	СТБ 1722-2007 пункты 4.1.2, 4.1.5, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.21, 4.2.3	Изделия деревянные клееные. Общие технические условия	СТБ 1591; СТБ 1961; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 21554.2; ГОСТ 15613.4; ГОСТ 25884; МВН 69-94; ГН 2.6.1.10-1	Статья 5, пункты 2.6, 5.2, 7.3
241	СТБ 1727-2007 пункты 4.2, 4.3, 4.6	Песок для производства силикатных изделий. Технические условия	ГОСТ 26318.13; ГОСТ 8735; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
242	СТБ 1786-2007 пункты 4.1.3, 4.1.6, 4.1.7	Плиты гипсокартонные пазогребневые для перегородок. Технические условия	СТБ 1786; ГОСТ 30108; ГОСТ 23789	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
243	СТБ 1787-2007 пункты 5.7 (табл. 1, табл. 2), 5.8, 5.9	Кирпич керамический клинкерный. Технические условия	ГОСТ 7025-91; ГОСТ 8462-85;	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3

			ГОСТ 30108-94	
244	СТБ 1806-2007 пункты 4.2 - 4.6, 4.7.6, 4.7.7	Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополистирольных плит. Технические условия	СТБ 1610; СТБ 1740; СТБ 1961; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 26254; ГОСТ 30244; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30402	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 7.3
245	СТБ 1807-2007 пункты 4.2 - 4.7, 4.8.5 (в части механических показателей), 4.8.6	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	СТБ 1515; СТБ 1610; СТБ 1740; СТБ 1961; ГОСТ 26254; ГОСТ 30244; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30402	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 7.3
246	СТБ 1808-2007 пункты 4.2 - 4.5, 4.6, 4.7.6, 4.7.7	Панели металлические трехслойные с утеплителем из минераловатных плит. Технические условия	СТБ 1515; СТБ 1610; СТБ 17404; СТБ 1961; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 26254; ГОСТ 30244; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30402	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 5.2, 7.3
247	СТБ 1809-2007 пункты 4.2 - 4.5, 4.6, 4.7.6, 4.7.7	Панели металлические двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	СТБ 1515; СТБ 1610; СТБ 1740;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 7.3

			СТБ 1515; СТБ 1961; ГОСТ 26254; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30402	
248	СТБ 1827-2008 пункт 5.3.1 (табл. 1 п. 5, 7 - 10)	Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия	СТБ 1827; ГОСТ 19433; ГОСТ 15140; ГОСТ 6806; ГОСТ 9.403	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
249	СТБ 1908-2008 пункты 4.2.4 (табл. 5), 5.1, 5.8	Изделия теплоизоляционные волокнистые из горных пород. Технические условия	ГОСТ 21880; ГОСТ 4640; ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
250	СТБ 1912-2008 пункты 5.1.1.1 - 5.1.1.3, 5.1.2.1, 5.1.2.2, 5.2.8	Элементы остекления балконов и лоджий. Технические условия	СТБ 1912; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.5; СТБ 940; МВИ 69-94	Статья 5, пункты 2.6, 4.2, 4.8
251	СТБ 1916-2008 пункты 3.2.4, 3.2.5 (табл. 3.2), 3.2.6, 3.2.8	Трубы металлополимерные для системы отопления и водоснабжения. Технические условия	СТБ 1916; СТБ 1293; ГОСТ 27078; ГОСТ 24157; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 2.6, 3.3
252	СТБ 1950-2009 пункт 4.1	Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности и методы испытаний	СТБ 1950 пункты 5.1 - 5.5	Статья 5, пункты 6.1, 6.8
253	СТБ 1989-2009	Плиты перекрытий и покрытий, панели для	ГОСТ 13015.0;	Статья 5,

	пункты 4.4 - 4.7, 4.8.7, 4.8.8, 4.10.1, 4.10.2	внутренних стен и перегородок из автоклавного ячеистого бетона. Технические условия	ГОСТ 12852; ГОСТ 88294; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 101804; ГОСТ 12730.1; СТБ 1570; СТБ 1618; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1	пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
254	СТБ 1995-2009 пункты 4.3.1, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9, 4.4.3 - 4.4.6	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. Технические условия	СТБ 1618; СТБ EN 826; СТБ EN 1604; СТБ EN 1607; СТБ EN 1609; СТБ EN 12430; ГОСТ 30244; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
(в ред. постановления Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)				
255	СТБ 2065-2010 пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.2.2, 6.2.3	Заклепка вытяжная комбинированная для односторонней клепки тонкостенных строительных металлоконструкций. Технические условия	СТБ 2065	Статья 5, пункты 2.1 - 2.3, 2.5, 2.6
256	СТБ 2070-2010 пункты 5.1.1.2 - 5.1.1.6, 5.1.2.1, 5.1.2.2, 5.2.7	Окна и балконные двери из комбинированного материала с двухкамерным стеклопакетом. Технические условия	СТБ 940; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.5; ГН 2.6.1.10-1-01	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3, 7.3

257	СТБ 2075-2010 пункты 4.2 - 4.5, 4.7.6, 4.9.1, 4.9.3, 4.10.2	Фермы железобетонные. Технические условия	СТБ 1545; СТБ 2075; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 10922; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17623; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 23858; ГОСТ 22362; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 4.8
258	СТБ 2077-2010 пункт 4.1.6	Трубы из полиэтилена для внутренних систем канализации зданий. Технические условия	СТБ 2077; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункт 2.1
259	СТБ 2099-2010 пункты 4.1.3 (табл. 1), 4.3.3, 5.1	Изделия теплоизоляционные кровельные. Технические условия	СТБ 1740; ГОСТ 28574; ГОСТ 30244; ГОСТ 30444; ГОСТ 30402	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 2.11, 7.1 - 7.12

260	СТБ 2101-2010 пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, 5.1.8	Бетоны напрягающие. Технические условия	СТБ 1545; СТБ 2101; СТБ 8003; СТБ 8004; СТБ 8015; ГОСТ 166; ГОСТ 577; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.3; ГОСТ 10180; ГОСТ 10197; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 26134; ГОСТ 28570; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
261	СТБ 2115-2010 пункты 5.2.1 - 5.2.6, 5.2.7 (табл. 3), 5.2.8	Портландцемент песчанистый. Технические условия	СТБ 1465; СТБ 8020; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 5382; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
262	СТБ 2116-2010 пункт 4.7, раздел 16	Строительство. Монтаж тепловых сетей. Контроль качества работ	СТБ 2116; СТБ 2326	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 2.11, 3.3, 3.4.4, 4.2, 6.9.1, 6.10, 7.1, 7.7; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4

263	СТБ 2120-2010 пункты 5.14, 5.15	Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия	СТБ 2120; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16588; ГОСТ 15612; ГОСТ 13639; ГОСТ 15140; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГН 2.6.1.10-1-01; МВИ 69-94	Статья 5, пункты 3.3, 4.8
264	СТБ 2121-2010 пункты 4.18, 4.19	Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия	СТБ 2121; ГОСТ 16588; ГОСТ 15140; ГОСТ 15612; ГОСТ 13639; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГН 2.6.1.10-1-01; МВИ 69-94	Статья 5, пункты 3.3, 4.8
265	СТБ 2124-2010 пункты 4.5, 4.7, 4.8	Плиты теплоизоляционные из фибропенобетона. Технические условия	СТБ 1618; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 17177; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
266	СТБ 2125-2010 пункты 4.4 (табл. 1), 4.6 - 4.8	Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия	СТБ 2125 пункты 7.8, 7.9; ГОСТ 11506; ГОСТ 11501; ГОСТ 26589; ГОСТ 30108;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

			ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444	
267	СТБ 2148-2010 пункты 5.2.3 - 5.2.5	Изделия теплоизоляционные из экструдированного полистирола. Технические условия	СТБ 2148; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 7.3
268	СТБ 2152-2010 пункты 5.3, 5.4, 5.5	Муфты с конической резьбой для механического соединения арматуры для железобетонных конструкций. Технические условия	СТБ 2152; СТБ ISO 6892-1	Статья 5, пункт 2.6
269	СТБ 2172-2011 пункты 4.2, 4.3, 4.5, 4.6.2, 4.8.1, 4.8.2	Блоки вентиляционные бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия	СТБ 2173; СТБ 2174; ГОСТ 10180; ГОСТ 18105; ГОСТ 28570; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 27005; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 17623; ГОСТ 13015.0; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 27296; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 26134; ГОСТ 10060.0;	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 2.11, 3.3, 4.8

			ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10922	
270	СТБ 2173-2011 пункты 5.2 - 5.4, 5.6, 5.7.2, 5.9.1, 5.9.2	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия	СТБ 2173; СТБ 2174; ГОСТ 10180; ГОСТ 18105; ГОСТ 28570; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 27005; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 17623; ГОСТ 13015.0; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 27296; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 26134; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 2.11, 3.3, 4.8, 5.3, 6.8
271	СТБ 2174-2011 пункты 4.3, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 5.3 - 5.7, 5.9, 5.10, приложения А, Г, Д	Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций. Технические условия	СТБ 1341; СТБ 1704; ГОСТ 8.051; ГОСТ 8478; ГОСТ 10922; ГОСТ 12004; ГОСТ 23279;	Статья 5, пункты 2.1, 2.6

			ГОСТ 23858; ГОСТ 26433.1	
272	СТБ 2215-2011 пункты 4.2 - 4.4, 4.5.2, 4.7.2, 4.7.6, 4.7.7, 4.10.1 (табл. 1), 4.10.2	Блоки железобетонные объемные для зданий. Технические условия	СТБ 1545; СТБ 1618; СТБ 1961; ГОСТ 3345; ГОСТ 6323; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 17623; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 26254; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 27296; ГОСТ 28570; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 5.3, 6.8, 7.3
273	СТБ 2218-2011 пункты 4.1 - 4.11, 4.13 - 4.17, 5.3 - 5.5, 5.7 - 5.10, 6.1 - 6.3	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные тепловые. Общие технические требования. Методы контроля	СТБ 2218 раздел 9	Статья 5, пункты 3.7.1, 3.7.5
274	СТБ 2224-2011	Муфты противопожарные. Технические условия	СТБ 2224	Статья 5,

	пункты 5.1.2, 5.2.1 - 5.2.5, 5.5		пункт 7, приложение А	пункты 2.6, 3.2, 3.3, 3.5.1
275	СТБ 2243-2011 пункты 5.1.1 - 5.1.3, 5.1.6, 5.1.8 - 5.1.11, 5.2.1 - 5.2.5, 5.3.1 - 5.3.3, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 6.1.2 - 6.1.4, 6.1.19, 7.2, 7.3, 9.1 - 9.4, 10.1.2, 10.1.3, 10.2, 10.3, разделы 11, 12	Система стандартов пожарной безопасности. Оповещатели пожарные. Общие технические условия	СТБ 2243 раздел 18	Статья 5, пункты 3.7.1, 3.7.7
276	СТБ 2244-2012 пункты 5.1.3, 5.1.8, 6.2	Детали соединительные и узлы для напорных труб из полиэтилена. Технические условия	СТБ 2244; ГОСТ 12.1.005; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 24157	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
277	СТБ 2252-2012 пункты 4.1.6.2 - 4.1.6.6, 4.1.7.4, 4.1.7.5	Трубы стальные предварительно термоизолированные пенополиуретаном. Технические условия	СТБ 2252; СТБ 1618; ГОСТ 409; ГОСТ 23206	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
278	СТБ 2270-2012 пункты 4.1.6.2 - 4.1.6.6, 4.1.7.8	Изделия стальные предварительно термоизолированные пенополиуретаном. Общие технические условия	СТБ 2270; СТБ 1618; ГОСТ 409; ГОСТ 23206; ГОСТ 11262	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
279	СТБ 2281-2012 пункт 5.2.1	Перегородки противопожарные из металлических профилей. Технические условия	СТБ 2281 раздел 10	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 3.5.1, 5.2, 7.3, 7.9
280	СТБ 2417-2015 пункт 5.3.1; СТБ 2416-2015 пункты 6.2, 6.3	Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Флоат-стекло	СТБ 2416-2015; СТБ 2417-2015; СТБ EN 410	Статья 5, пункт 2.6
281	СТБ 2418-2015 пункт 5.3; СТБ 2416-2015	Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Тянутое листовое стекло	СТБ 2416-2015; СТБ 2418-2015; СТБ EN 410	Статья 5, пункт 2.6

	пункты 6.2, 6.3			
282	СТБ 2419-2015 пункты 5.3.1, 5.3.2; СТБ 2416-2015 пункты 6.2, 6.3	Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Узорчатое стекло	СТБ 2416-2015; СТБ 2419-2015; СТБ EN 410	Статья 5, пункт 2.6
283	СТБ 2420-2015 пункты 5.3.1, 5.3.2; СТБ 2416-2015 пункты 6.2, 6.3	Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Армированное узорчатое стекло	СТБ 2416-2015; СТБ 2420-2015; СТБ EN 410	Статья 5, пункт 2.6
284	СТБ 2433-2015 <*> пункты 5.1.1 - 5.1.6, 6.5 ----- <*> действует с 01.07.2016	Блоки дверные. Общие технические условия	ТКП 45-2.04-154; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26603.3; ГОСТ 26604.5; СТБ 940; СТБ EN 947; СТБ EN 948; СТБ EN 949	Статья 5, пункты 2.6, 4.2, 4.8, 5.3, 7.3, 7.9
284-1	СТБ 2442-2007 (EN 13241-1-2003) пункты 4.2.3, 4.2.5, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.5 - 4.4.7	Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма	СТБ EN 12604; СТБ EN 12605; СТБ EN 12453; СТБ EN 12445; СТБ EN 12978; СТБ EN 12489. СТБ EN 12424; СТБ EN 12444; СТБ EN 12428; СТБ EN 12426	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3, 7.3
(п. 284-1 введен постановлением Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)				
285	СТБ ГОСТ Р 50838-97	Трубы из полиэтилена для газопроводов.	ГОСТ 19681	Статья 5,

	пункт 5.2 (таблица 2, поз. 2 - 10)	Технические условия		пункт 2.6; статья 6
<i>Межгосударственные стандарты (ГОСТ)</i>				
286	ГОСТ 12.1.004-91 пункты 1.1 - 3.7, раздел 4, приложения 1 - 8	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования		Статья 5, пункты 3.1, 3.2, 3.5.1, 3.5.2, 3.7.1 - 3.7.10, 6.1, 6.2, 6.6, 6.9
287	ГОСТ 111-2001 <*> пункты 5.1.1, 5.1.3, 5.1.5 ----- <*> действует до 01.10.2016	Стекло листовое. Технические условия	ГОСТ 111; ГОСТ 30108; ГОСТ 10134.1	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3
288	ГОСТ 111-2014 <*> пункты 5.1.1, 5.1.3, 5.1.5 ----- <*> действует с 01.10.2016	Стекло листовое бесцветное. Технические условия	ГОСТ 10134.1; ГОСТ 26302; ГОСТ 33003; СТБ EN 410	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 5.3
289	ГОСТ 125-79 пункты 1.3, 1.4, 1.6	Вяжущие гипсовые. Технические условия	ГОСТ 23789	
290	ГОСТ 965-89 пункты 1.3.6, 1.3.9 - 1.3.14	Портландцементы белые. Технические условия	ГОСТ 310.1; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 965; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
291	ГОСТ 969-91 пункты 1.3.1, 1.3.2 (табл. 2)	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия	ГОСТ 310.1; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 969;	Статья 5, пункты 2.6, 4.8

			ГОСТ 5382; ГОСТ 30108; ГОСТ 4069	
292	ГОСТ 1581-96 пункты 5.1.2 (таблицы 2 (кроме поз. 2, 4), 3, 4), 5.1.3 (табл. 5), 5.3	Портландцементы тампонажные. Технические условия	ГОСТ 26798.1; ГОСТ 26798.2; ГОСТ 5382-91; ГОСТ 30108; ГОСТ 1581	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
293	ГОСТ 3262-75 пункты 2.8, 2.10	Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия	ГОСТ 3262; ГОСТ 3845; ГОСТ 1050	Статья 5, пункт 2.6
294	ГОСТ 4001-84 пункты 2.2, 2.3, 2.6, 2.8, 2.9	Камни стеновые из горных пород. Технические условия	ГОСТ 30629; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3
295	ГОСТ 4598-86 пункты 2.5 (табл. 2), 2.8	Плиты древесноволокнистые. Технические условия	ГОСТ 19592; ГОСТ 4598	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
296	ГОСТ 5533-2013 <*> пункты 5.1.3, 5.1.6, 5.1.7 ----- <*> действует с 01.08.2016	Стекло узорчатое. Технические условия	ГОСТ 3519; ГОСТ 26302; ГОСТ 10134.1	Статья 5, пункт 2.6
297	ГОСТ 5781-82 пункты 2.3, 2.3.1 - 2.3.4, 2.4, 2.6, 2.10	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия	ГОСТ 12348; ГОСТ 12350; ГОСТ 12352; ГОСТ 12355; ГОСТ 18895; ГОСТ 5781-82	Статья 5, пункт 2.6
298	ГОСТ 6266-97 пункты 4.4, 5.2.1 (табл. 4), 5.2.2, 5.2.3 (табл. 5),	Листы гипсокартонные. Технические условия	ГОСТ 6266; ГОСТ 30108;	Статья 5, пункт 2.6

	5.2.4 (табл. 6), 5.2.5, 5.2.7, 6		ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	
299	ГОСТ 6787-2001 пункты 4.4, 4.7 (кривизна лицевой поверхности), 4.8, 5.2.1 (табл. 3), 5.2.2, 5.2.3	Плитки керамические для полов. Технические условия	СТБ 1751; ГОСТ 27180; ГОСТ 30108; ГОСТ 6787	Статья 5, пункты 2.6, 6.3, 6.6
300	ГОСТ 6942-98 пункты 5.2.1, 5.2.8	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия	ГОСТ 6942	Статья 5, пункты 2.6, 4.8 - 4.10, 6.1
301	ГОСТ 7251-77 пункт 2.11	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия	ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
302	ГОСТ 7473-2010 пункты 5.1.4 (табл. 1 - 4), 5.1.5 (табл. 5), 5.2.1	Смеси бетонные. Технические условия	ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.3; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 13087; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
303	ГОСТ 7481-2013 пункты 5.1.4, 5.1.5, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.10	Стекло армированное. Технические условия	ГОСТ 111; ГОСТ 7481; ГОСТ 10134.1; ГОСТ 26302; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30826	Статья 5, пункт 2.6
304	ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для	ГОСТ 8269.0;	Статья 5,

	пункты 4.2.2, 4.2.3, 4.3.1 - 4.3.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.5, 4.6.2, 4.7.1, 4.7.2, 4.9	строительных работ. Технические условия	ГОСТ 30108	пункт 2.6
305	ГОСТ 8736-93 пункты 4.3, 4.4.1, 4.4.8, приложение А	Песок для строительных работ. Технические условия	ГОСТ 8735; ГОСТ 30108	Статья 5, пункт 2.6
305-1	ГОСТ 8736-2014 <*> (применяемый для бетонов и растворов, сухих строительных смесей) Песок, в т.ч. из отсевов дробления 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4 (за исключением асфальтобетонных смесей), 4.2.5, 4.2.15 (приложение А), 4.2.16, 4.2.18, 4.3 Обогащенный песок 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.15 (приложение А), 4.2.16, 4.2.18, 4.3. Фракционированный 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.15 (приложение А), 4.2.16, 4.2.18, 4.3 ----- <*> действует с 01.04.2017	Песок для строительных работ. Технические условия	ГОСТ 8735 ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
(п. 305-1 введен постановлением Минстройархитектуры от 04.11.2016 N 26)				
306	ГОСТ 8904-81 пункты 2.2 (ГОСТ 4598-86 п. 2.5 (табл. 2), п. 2.8), 2.12, 2.13	Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия	ГОСТ 8904; ГОСТ 19592; ГОСТ 8904	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
307	ГОСТ 9179-77 пункты 2.4 (табл. 1, кроме поз. 2, 3), 2.6, 2.7, 2.9, 2.10	Известь строительная. Технические условия	ГОСТ 22688; ГОСТ 30108	Статья 5, пункт 2.6
308	ГОСТ 9480-2012 пункты 3.1.5 - 3.1.7, 3.2.1, 3.2.2, 3.3	Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия	ГОСТ 9480 (пункты 5.1 - 5.6); ГОСТ 30629; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.1, 4.2
309	ГОСТ 10178-85	Портландцемент и шлакопортландцемент.	ГОСТ 310.1;	Статья 5,

	пункты 1.7, 1.8, 1.9 (приложение А), 1.10, 1.11	Технические условия	ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 5382; ГОСТ 30108; ГОСТ 30515	пункт 2.6
310	ГОСТ 10499-95 пункт 4.2.1 (табл. 2, кроме поз. 5)	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия	ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
311	ГОСТ 10632-2014 пункт 4.3, 4.4 (табл. 2), 4.4.1 (табл. 3), 4.4.2 (табл. 4), 4.6	Плиты древесностружечные. Технические условия	ГОСТ 10633; ГОСТ 10634; ГОСТ 10635; ГОСТ 10636; ГОСТ 15612; ГОСТ 23234; ГОСТ 24053; ГОСТ 27678; ГОСТ 30255	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
(п. 311 в ред. постановления Минстройархитектуры от 04.11.2016 N 26)				
312	ГОСТ 10705-80 пункты 2.5, 2.11	Трубы стальные электросварные. Технические условия	ГОСТ 10705; ГОСТ 10006; ГОСТ 3845	Статья 5, пункт 2.6
313	ГОСТ 10706-76 пункты 1.4, 1.13	Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования	ГОСТ 10706; ГОСТ 3845; ГОСТ 10006	Статья 5, пункт 2.6
314	ГОСТ 10922-2012 пункты 5.3 - 5.19, 5.25, 5.31, 5.33, 5.37	Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия	ГОСТ 3749 ГОСТ 5781; ГОСТ 10884; ГОСТ 10922; ГОСТ 12004; ГОСТ 14098;	Статья 5, пункт 2.6

			ГОСТ 21779; ГОСТ 23279; ГОСТ 23858	
315	ГОСТ 13913-78 пункты 2.4 (табл. 3, табл. 4), 2.5, 2.6 (табл. 5)	Пластики древесные слоистые (ДСП). Технические условия	ГОСТ 13913; ГОСТ 9621; ГОСТ 9622; ГОСТ 9623; ГОСТ 9624; ГОСТ 9625; ГОСТ 9626; ГОСТ 9627.1; ГОСТ 9627.2; ГОСТ 9627.3; ГОСТ 6433.2; ГОСТ 6433.3; ГОСТ 6433.4	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
316	ГОСТ 14632-79 пункты 2.12 - 2.14	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия	ГОСТ 6433.2; ГОСТ 14632; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 2.6, 3.3
317	ГОСТ 15588-2014 пункты 4.3.3 (таблица 2 (поз. 1 - 6, 8, 9), таблица 3 (поз. 1 - 6, 8, 9), таблица 4 (поз. 1 - 5, 7, 8)), 5.2	Плиты пенополистирольные. Технические условия	СТБ 1618; ГОСТ 15588; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 7.3
318	ГОСТ 15825-80 пункты 1.8, 1.12 - 1.15	Портландцемент цветной. Технические условия	ГОСТ 310.1; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4;	Статья 5, пункт 2.6

			ГОСТ 5382; ГОСТ 15825; ГОСТ 30108	
319	ГОСТ 18108-80 пункты 2.7, 2.5 (таблица 2), (пункты 1 - 9)	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия	ГОСТ 24210; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 11259 разделы 3, 4, 5, 6, 10; ГОСТ 11583; ГОСТ 25609	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 5.3, 7.3
320	ГОСТ 18599-2001 пункты 5.2 (табл. 5, поз. 3, 4), 6.1	Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия	ГОСТ 18599; ГОСТ 11262; ГОСТ 27078; ГОСТ 24157; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
321	ГОСТ 19681-94 пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.14, 5.2.16, 5.2.24	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия	ГОСТ 19681	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
322	ГОСТ 20916-87 пункты 2.8, 3.5	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия	ГОСТ 20916; ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30244	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
323	ГОСТ 21880-2011 пункты 4.2.1 (табл. 4, поз. 1, 2 (при 25 °С), 3 - 6), 4.2.2 - 4.2.4	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия	ГОСТ 21880; СТБ 1618; ГОСТ 17177; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; СТБ 1438-2004	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
324	ГОСТ 22011-95 пункт 4.1.12 (в части дверей	Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия		Статья 5, пункт 3.5.1

	противопожарных шахт лифтов)			
(в ред. постановления Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)				
325	ГОСТ 22266-2013 пункты 5.1.2 (таблица 3), 5.1.7 - 5.1.10, 6.1	Цементы сульфатостойкие. Технические условия	ГОСТ 5382; ГОСТ 22266; ГОСТ 30108; ГОСТ 30744	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
326	ГОСТ 23118-2012 пункты 4.2, 4.3 (предел огнестойкости), 4.8, 4.10.3, 4.10.4, 4.10.8, 4.12.2	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия	ГОСТ 9302; ГОСТ 9402; ГОСТ 6996; ГОСТ 7512; ГОСТ 14782; ГОСТ 23616; ГОСТ 26533	Статья 5, пункты 2.6, 3.3
327	ГОСТ 23208-2003 пункты 4.1.2 (табл. 3, поз. 1, 2 (при 25 °С), 3, 4), 4.1.3	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия	ГОСТ 23208; ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
328	ГОСТ 23279-2012 пункты 5.9, 5.10, 5.14	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций изделий. Общие технические условия	ГОСТ 10922; ГОСТ 23279	Статья 5, пункт 2.6
329	ГОСТ 23307-78 пункты 2.6 (табл. 2 плотность, сжимаемость, теплопроводность при $t = 298 \pm 5 \text{ К}$), 2.7	Маты из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия	ГОСТ 17177	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3
330	ГОСТ 24045-94 пункты 4.2, 4.3	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия	ГОСТ 24045-94	Статья 5, пункт 2.6
331	ГОСТ 24866-99 <*>	Стеклопакеты клееные строительного назначения.	ГОСТ 30779;	Статья 5,

	<p>пункты 3.5, 3.7, 3.8, 4.1.6 - 4.1.8</p> <p>-----</p> <p><*> действует до 01.11.2016</p>	Технические условия	<p>ГОСТ 26302;</p> <p>ГОСТ 26601.1;</p> <p>ГОСТ 26601.3;</p> <p>ГОСТ 111;</p> <p>ГОСТ 24866</p>	<p>пункты 2.6, 2.11, 4.8,</p> <p>5.2, 5.3, 7.3;</p> <p>статья 6</p>
332	<p>ГОСТ 24866-2014 <*> пункты 5.1.5 - 5.1.8,</p> <p>5.1.10 - 5.1.12</p> <p>-----</p> <p><*> требования пунктов 5.1.8, 5.1.11 вступают в силу с 01.07.2017</p>	Стеклопакеты клееные. Технические условия	<p>ГОСТ 26302;</p> <p>ГОСТ 26602.3;</p> <p>ГОСТ 30779;</p> <p>СТБ EN 410;</p> <p>СТБ EN 675;</p> <p>ГОСТ 24866;</p> <p>ГОСТ 33003;</p>	<p>Статья 5,</p> <p>пункты 2.6, 2.11, 5.2,</p> <p>5.3, 7.3;</p> <p>статья 6</p>
(в ред. постановления Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)				
333	<p>ГОСТ 25627-83</p> <p>пункты 3.3.2 - 3.3.4, 3.5.1 - 3.5.3, 3.8</p>	Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия	<p>ГОСТ 8829;</p> <p>ГОСТ 10060.0;</p> <p>ГОСТ 10060.1;</p> <p>ГОСТ 10060.2;</p> <p>ГОСТ 10180;</p> <p>ГОСТ 10922;</p> <p>ГОСТ 12730.0;</p> <p>ГОСТ 12730.5;</p> <p>ГОСТ 17624;</p> <p>ГОСТ 17625;</p> <p>ГОСТ 18105;</p> <p>ГОСТ 22690;</p> <p>ГОСТ 26134;</p> <p>ГОСТ 26433.0;</p> <p>ГОСТ 26433.1;</p> <p>ГОСТ 30108</p>	<p>Статья 5,</p> <p>пункт 2.6</p>
334	<p>ГОСТ 26149-84</p> <p>пункты 2.8 - 2.10</p>	Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия	<p>ГОСТ 24210;</p> <p>ГОСТ 25609;</p> <p>ГОСТ 30244;</p>	<p>Статья 5,</p> <p>пункты 2.6, 3.3, 4.8</p>

			ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044	
335	ГОСТ 27751-88 разделы 1 - 5	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету		Статья 5, пункты 2.1 - 2.7
336	ГОСТ 30245-2012 пункты 4.3 - 4.5, 4.8 - 4.10, 5.6 <*>, 5.10, 5.14 ----- <*> Требования пункта 5.6 вступают в силу с 01.01.2017	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия	ГОСТ 1497; ГОСТ 6996; ГОСТ 9454; ГОСТ 26877; ГОСТ 30245	Статья 5, пункт 2.6
(п. 336 в ред. постановления Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)				
337	ГОСТ 30515-2013 пункт 6.1	Цементы. Общие технические условия	Согласно ТНПА на цемент конкретного вида ГОСТ 30108	Статья 5, пункт 4.8
(п. 337 в ред. постановления Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)				
338	ГОСТ 30547-97 пункты 4.1.10 - 4.1.12, 4.1.14 - 4.1.16, 4.1.17, 4.1.20, 4.1.21, 4.1.23, 5.2	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия	ГОСТ 2678; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
339	ГОСТ 30698-2000 <*> пункты 4.1.4 - 4.1.9 ----- <*> действует до 01.10.2016	Стекло закаленное строительное. Технические условия	ГОСТ 25535; ГОСТ 111; ГОСТ 30698; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3
340	ГОСТ 30698-2014 <*> пункты 5.1.3 - 5.1.8	Стекло закаленное. Технические условия	ГОСТ 25535; ГОСТ 30698;	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 5.3

	----- <*> действует с 01.10.2016		ГОСТ 33002; ГОСТ 33003; СТБ EN 410	
341	ГОСТ 30733-2000 <*> пункты 4.1.3, 4.1.4 ----- <*> действует до 01.10.2016	Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия	ГОСТ 111; ГОСТ 26302; ГОСТ 30733; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3
342	ГОСТ 30733-2014 <*> пункты 5.1.3 - 5.1.9 ----- <*> действует с 01.10.2016	Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия	ГОСТ 111; ГОСТ 26302; ГОСТ 30733; ГОСТ 32999; ГОСТ 33001; ГОСТ 33003; ГОСТ 33088; ГОСТ EN 12898; СТБ EN 410	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 5.3
343	ГОСТ 30737-2001 пункты 5.2.1, 5.2.3 - 5.2.19, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.4 - 5.5.11, 6.2 - 6.6	Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 30737 раздел 7	Статья 5, пункты 3.7.1, 3.7.5
344	ГОСТ 30826-2001 <*> пункты 4.1.3, 4.1.5 - 4.1.9, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.15 ----- <*> действует до 01.11.2016	Стекло многослойное строительного назначения. Технические условия	ГОСТ 111; ГОСТ 26302; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 30826; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30779; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 3.3, 4.8, 5.3, 7.3
345	ГОСТ 30826-2014 <*> пункты 5.1.2 - 5.1.13, 5.1.15 -----	Стекло многослойное. Технические условия	ГОСТ 26602.3; ГОСТ 30826; ГОСТ 32357; ГОСТ 32564.1;	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 3.3, 5.3, 7.3

	<*> действует с 01.11.2016		ГОСТ 32564.2; ГОСТ 32566; ГОСТ 33000; ГОСТ 33003; ГОСТ 33088; ГОСТ 33089; ГОСТ EN 13541	
346	ГОСТ 31108-2003 пункты 5.1.1 (таблица 1), 5.1.2 - 5.1.4	Цементы общестроительные. Технические условия	ГОСТ 30744; ГОСТ 5382; ГОСТ 31108; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
347	ГОСТ 31311-2005 пункты 5.2, 5.3, 5.5	Приборы отопительные. Общие технические условия	ГОСТ 31311; СТБ ISO 3148; ГОСТ 9.032	Статья 5, пункт 2.6
348	ГОСТ 31364-2007 <*> пункты 5.1.3, 5.1.4 ----- <*> действует до 01.10.2016	Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия	ГОСТ 26302; ГОСТ 111; ГОСТ 31364; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3
349	ГОСТ 31364-2014 <*> пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7 ----- <*> действует с 01.10.2016	Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия	ГОСТ 26302; ГОСТ 32562.3; ГОСТ 33089; ГОСТ EN 12898; СТБ EN 410	Статья 5, пункт 2.6
350	ГОСТ 32415-2013 пункты 5.1.2, 5.1.4, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.11, 5.2.2 - 5.2.5, 5.3.2, 5.3.8 - 5.3.10	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия	ГОСТ 10708; ГОСТ 24157; ГОСТ 27077; ГОСТ 27078; ГОСТ 32415	Статья 5, пункты 2.6, 4.8

(в ред. постановления Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)

350-1	ГОСТ 32495-2013 пункты 4.1.1.2 - 4.1.1.10, 4.1.2.2 - 4.1.2.7, 4.2 (в части бетонов и растворов)	Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона. Технические условия	ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8269.1 ГОСТ 8735 ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
(п. 350-1 введен постановлением Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)				
351	ГОСТ 32567-2013 пункты 5.6 - 5.9, 5.11, 5.12, 6.2	Плиты древесные с ориентированной стружкой. Технические условия	Приложение А, Приложение Б; ГОСТ 10633; ГОСТ 10634; ГОСТ 10635; ГОСТ 10636; ГОСТ 27678	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
352	ГОСТ 32806-2014 <*> пункты: 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1 - 4.4.6, 4.5 ----- <*> действует с 01.11.2016	Черепица битумная. Общие технические условия	ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 31898-1; ГОСТ 31899-1; ГОСТ 32317; ГОСТ 32806; ГОСТ EN 1110; ГОСТ 12039	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 7.3
353	ГОСТ 32997-2014 <*> пункты: 5.1.1, 5.1.3 - 5.1.6 ----- <*> действует с 01.10.2016	Стекло листовое, окрашенное в массе. Общие технические условия	СТБ EN 410; ГОСТ 10134.1; ГОСТ 26302; ГОСТ 32278; ГОСТ 32997; ГОСТ 33003	Статья 5, пункт 2.6
354	ГОСТ 33017-2014 <*> пункты: 5.1.3, 5.1.5 - 5.1.12 ----- <*> действует с 01.10.2016	Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия	СТБ EN 410; ГОСТ 26302; ГОСТ 32278; ГОСТ 32999;	Статья 5, пункт 2.6

			ГОСТ 33003; ГОСТ 33017; ГОСТ 33088	
355	ГОСТ 33086-2014 <*> пункты: 5.1.3, 5.1.5 - 5.1.9 ----- <*> действует с 01.10.2016	Стекло с солнцезащитным или мягким покрытием. Технические условия	СТБ EN 410; ГОСТ 32278; ГОСТ 33003; ГОСТ 33017; ГОСТ 33089	Статья 5, пункт 2.6
<i>Государственные стандарты Республики Беларусь, идентичные международным ISO и региональным EN стандартам или модифицированные по отношению к ним (СТБ ISO, СТБ EN)</i>				
356	СТБ EN 54-10-2009 пункты 4.2 - 4.8, 5.2.3, 5.3.3, 5.4.3, 5.5.4, 5.6.3, 5.7.3, 5.8.3, 5.9.3, 5.10.3, 5.12.3, 5.13.3, 5.14.3, 5.15.3, 5.16.3, 5.17.2 а) d) е), 5.17.3	Системы пожарной сигнализации. Часть 10. Извещатели пожарные пламени. Точечные.	СТБ EN 54-10 раздел 5	Статья 5, пункты 3.7.1, 3.7.5
(в ред. постановления Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)				
357	СТБ EN 54-11-2009 пункты 4.2 - 4.6, 4.7.1 - 4.7.4, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.4, 5.2.1, 5.3.1, 5.4.1, 5.5.1, 5.6.1, 5.7.1, 5.8.1, 5.9.1, 5.10.1, 5.11.1, 5.12.1, 5.14.1, 5.15.1, 5.16.1, 5.17.1, 5.18.1	Системы пожарной сигнализации. Часть II. Извещатели пожарные ручные	СТБ EN 54-11 раздел 5	Статья 5, пункты 3.7.1, 3.7.5
358	СТБ EN 54-12-2009 пункты 4.2, 4.3, 4.5-4.8, 5.2 - 5.16, 5.18, 6.1, 6.2.1	Установки пожарной сигнализации. Часть 12. Извещатели дымовые. Извещатели линейные оптические	СТБ EN 54-12 раздел 5	Статья 5, пункты 3.7.1, 3.7.5
(в ред. постановления Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)				
359	СТБ EN 197-1-2015 пункты 7.1 - 7.3	Цемент. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия общих цементов	СТБ EN 196-1; СТБ EN 196-2; СТБ EN 196-3; СТБ EN 196-5; СТБ EN 196-8;	Статья 5, пункты 2.6, 4.8

			СТБ EN 196-9	
360	СТБ EN 197-4-2007 разделы 5 - 7	Цемент. Часть 4. Состав, технические требования и критерии соответствия шлакопортландцемента с низкой прочностью в раннем возрасте	СТБ EN 196-1; СТБ EN 196-2; СТБ EN 196-3; СТБ EN 196-6; СТБ EN 196-21	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
361	СТБ EN 300-2009 табл. 1 (выделение формальдегида), табл. 2 - 7 (для продукции, применяемой в области строительства)	Плиты из длинных узких ориентированных стружек (OSB). Определения, классификация и технические требования	EN 310; EN 789; EN 319; EN 317; EN 321; EN 1087-1; EN 1058; EN 1195; EN 12871; EN 596; EN 1156	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 5.3, 7.3
362	СТБ EN 413-1-2007 пункты 5.3, 5.4	Цемент для штукатурных и кладочных растворов. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия	СТБ EN 196-1; СТБ EN 196-2; СТБ EN 196-3; СТБ EN 196-6; СТБ EN 196-21; EN 413-2	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
363	СТБ EN 447-2014 пункты 4.3; 6.1; 6.5; 6.6	Раствор инъекционный для предварительно напряженных железобетонных конструкций. Основные требования	СТБ EN 934-2; СТБ EN 934-4; СТБ EN 445	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
364	СТБ EN 459-1-2007 <*> пункты 4.3, 4.4 ----- <*> действует до 01.04.2016	Известь строительная. Часть 1. Определения, требования и критерии соответствия	СТБ EN 196-1; СТБ EN 196-2; СТБ EN 196-3	Статья 5, пункты 2.6, 4.8

365	СТБ EN 459-1-2015 <*> пункты 4.4.2, 4.5.2, 5.3.2, 5.3.3.1, 5.4.3, 5.4.4.1, 5.5.2, 5.5.3.1 ----- <*> действует с 01.04.2016	Известь строительная. Часть 1. Требования и критерии соответствия	СТБ EN 196-1; СТБ EN 196-2; СТБ EN 459-1; СТБ EN 459-2 (приложение ZA, ZA.1, примечание 1)	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
366	СТБ EN 490-2008 пункты 5.2, 5.5 - 5.7, 5.9.1, 5.9.2, 5.10	Черепица бетонная для устройства кровель и облицовки стен. Требования к изделиям	СТБ EN 490; EN 491; EN 13501-5	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8
367	СТБ EN 520-2009 пункты 4.1, 4.4, 4.5, 4.7	Листы гипсокартонные. Определения, требования и методы испытаний	EN 12524; EN 12114; EN 12664	Статья 5, пункты 2.6, 4.2, 4.8, 5.2
368	СТБ EN 622-3-2009 пункты 4.2, 4.3	Плиты древесно-волокнистые. Технические требования. Часть 3. Требования к полутвердым плитам	EN 310; EN 317; EN 318; EN 319; EN 326-1; EN 326-2; EN 326-3; EN 622-1; EN 1087-1	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
369	СТБ EN 771-1-2011 <*> разделы 5.2, 5.3 ----- <*> действует до 01.07.2016	Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 1. Кирпич и блоки керамические	СТБ EN 772-1; СТБ EN 772-3; СТБ EN 772-5; СТБ EN 772-7; СТБ EN 772-9; СТБ EN 772-16; СТБ EN 772-20; СТБ EN 1052-3; СТБ EN 1745; СТБ EN 13501; СТБ EN ISO 12572	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3

370	<p>СТБ EN 771-1-2015 <*> разделы 5.2, 5.3</p> <p>-----</p> <p><*> действует с 01.07.2016</p>	<p>Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 1. Кирпич и блоки керамические</p>	<p>СТБ EN 772-1; СТБ EN 772-3; СТБ EN 772-5; СТБ EN 772-7; СТБ EN 772-9; СТБ EN 772-16; СТБ EN 772-20; СТБ EN 1052-3; СТБ EN 1745; СТБ EN 13501; СТБ EN ISO 12572</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3</p>
371	<p>СТБ EN 771-2-2014 раздел 5</p>	<p>Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 2. Изделия из плотного силикатного бетона</p>	<p>СТБ EN 772-1; СТБ EN 772-2; СТБ EN 772-9; СТБ EN 772-11; СТБ EN 772-13; СТБ EN 772-16; СТБ EN 772-18; СТБ EN 772-20; СТБ EN 1052-3; СТБ EN 1745; СТБ EN 13501; СТБ EN ISO 12572</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3</p>
372	<p>СТБ EN 771-3-2014 раздел 5</p>	<p>Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 3. Изделия из бетонов на плотных и пористых заполнителях</p>	<p>СТБ EN 772-1; СТБ EN 772-2; СТБ EN 772-6; СТБ EN 772-11; СТБ EN 772-13; СТБ EN 772-14; СТБ EN 772-16; СТБ EN 772-18; СТБ EN 772-20; СТБ EN 1052-3; СТБ EN 1745;</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3</p>

			СТБ EN 13501; СТБ EN ISO 12572	
373	СТБ EN 771-4-2014 раздел 5	Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 4. Изделия из ячеистого бетона автоклавного твердения	СТБ EN 680; СТБ EN 772-1; СТБ EN 772-10; СТБ EN 772-11; СТБ EN 772-13; СТБ EN 772-16; СТБ EN 772-20; СТБ EN 1052-3; СТБ EN 1745; СТБ EN 13501-1; EN 772-18; СТБ EN ISO 12572	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3
374	СТБ EN 771-5-2014 раздел 5	Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 5. Изделия из плотных бетонов	СТБ EN 772-1; СТБ EN 772-11; СТБ EN 772-13; СТБ EN 772-14; СТБ EN 772-16; СТБ EN 772-20; СТБ EN 1052-3; СТБ EN 1745; СТБ EN 13501; СТБ EN 772-18; СТБ EN ISO 12572	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3
375	СТБ EN 771-6-2012 пункты 5.3 - 5.5, 5.6.1, 5.7, 5.8, 5.10 - 5.14	Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 6. Изделия из природного камня	СТБ EN 772-1; СТБ EN 772-11; СТБ EN 772-16; СТБ EN 772-20; СТБ EN 1052-3; СТБ EN 1745; СТБ EN 1936; СТБ EN 13501;	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3

			СТБ EN 12371; СТБ EN ISO 12572; EN 13373; EN 12524	
376	СТБ EN 845-1-2012 пункты 5.2.7.2, 5.3.1.2 - 5.3.1.4, 5.3.2 - 5.3.4, 5.3.5.1, 5.3.5.2, 5.3.6.1, 5.3.6.2, 5.3.7.1, 5.4, 5.6	Требования к вспомогательным изделиям для каменной кладки. Часть 1. Анкерные связи, крепежные полосы, навесные опоры и кронштейны	EN 846-4; EN 846-5; EN 846-6; EN 846-7; EN 846-8; EN 846-10	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
377	СТБ EN 845-3-2012 пункты 5.4.1.1 - 5.4.1.3, 5.5, 5.6	Требования к вспомогательным изделиям для каменной кладки. Часть 3. Изделия для армирования горизонтальных швов каменной кладки	EN ISO 6892-1; EN ISO 7500-1; EN ISO 9513; ISO 10606; EN 846-2	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
378	СТБ EN 934-2-2015 <*> пункты 4.2 (таблицы 2, 3.1, 3.2, 4 - 10, 11.1, 11.2, 12), 4.3 ----- <*> действует с 01.04.2016	Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 2. Добавки для бетона. Технические условия	СТБ EN 12350-2; СТБ EN 12350-3; СТБ EN 12390-3; СТБ EN 934-2 приложение А, приложение ЗА (пункт ЗА.1, примечание 1)	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
379	СТБ EN 934-3-2015 <*> раздел 4, в т.ч. таблицы 2 и 3 ----- <*> действует с 01.04.2016	Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 3. Добавки для строительного раствора. Технические условия	СТБ EN 1015-4; СТБ EN 1015-11; (приложение ЗА, пункт ЗА.1, примечание 1)	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
380	СТБ EN 998-1-2012 пункты 5.2.2, 5.2.3.1, 5.2.3.2 (таблица 2, поз. L 3 - L 5, L 7 - L 10)	Требования к растворам для каменных работ. Часть 1. Раствор штукатурный	EN 13501-1; EN 1015-12; EN 1015-21;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3

			EN 1015-18; EN 1015-21; EN 1015-19; EN 1745:2002	
381	СТБ EN 998-2-2008 пункты 5.4.1 - 5.4.4, 5.4.6, 5.4.7, 5.6	Требования к растворам для каменных работ. Часть 2. Раствор кладочный	СТБ EN 1745; СТБ EN 13501-1; EN 1015-11; EN 1015-17; EN 1015-18	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8
382	СТБ EN 1090-1-2012 пункты 4.2 - 4.4, 4.5.1 - 4.5.4, 4.6 - 4.9, 5.3 - 5.5, 5.6.2, 5.7 - 5.11	Возведение стальных и алюминиевых конструкций. Часть 1. Требования и методы контроля элементов конструкций	EN 13501-1; ISO 7976-1; ISO 7976-2; EN 10045-1; EN 13501-2; EN 1993-1-10; EN 1090-2; EN 1090-3	Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6, 2.10, 3.2, 3.3, 4.2, 4.11 - 4.13
383	СТБ EN 1096-4-2007 <*> пункты 4.2, 4.3.1, 4.3.2.1 - 4.3.2.13, 4.5 (СТБ EN 1096-2-2007, СТБ EN 1096-3-2007) ----- <*> действует до 01.06.2016	Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 4. Оценка соответствия/стандарт на изделие	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 12600; СТБ EN 12898; СТБ EN 13501-1; СТБ EN 13501-2; СТБ EN 13501-5; EN 356; EN 357; EN 1063; EN 12758; EN 13474; EN 13541	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3
384	СТБ EN 1096-2-2015 <*> раздел 4, таблица 1;	Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 2. Требования и методы испытаний стекла с	СТБ EN 410; СТБ EN 673;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8,

	<p>СТБ EN 1096-4-2007 пункты 4.3.2.1, 4.3.2.3, 4.3.2.7, 4.3.2.8, 4.3.210 - 4.3.2.12, 4.5.</p> <p>----- <*> действует с 01.06.2016</p>	<p>покрытием классов А, В и S</p>	<p>СТБ EN 1096-2; СТБ EN 12600; СТБ EN 13501-1; СТБ EN 13501-5; ГОСТ EN 12898; СТБ EN 12758</p>	<p>5.3, 7.3</p>
385	<p>СТБ EN 1096-3-2015 <*> раздел 4, таблица 1; СТБ EN 1096-4-2007 пункты 4.3.2.1, 4.3.2.3, 4.3.2.7, 4.3.2.8, 4.3.210 - 4.3.2.12, 4.5.</p> <p>----- <*> действует с 01.06.2016</p>	<p>Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 2. Требования и методы испытаний стекла с покрытием классов С и D</p>	<p>СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 1096-3; СТБ EN 12600; СТБ EN 13501-1; СТБ EN 13501-5; ГОСТ EN 12898; СТБ EN 12758</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 5.3, 7.3</p>
386	<p>СТБ EN 1168-2012 пункты 4.3.1.1, 4.3.1.2, 4.3.3 - 4.3.7</p>	<p>Изделия железобетонные сборные. Плиты многopустотные</p>	<p>EN 1992-1-1; EN 1992-1-2; EN 12390-2; EN 12390-3; EN 12390-6; EN 13369; EN 13791; EN 12504-1</p>	<p>Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 3.3, 4.2, 5.3, 7.2</p>
387	<p>СТБ EN 1279-5-2007 пункты 4.2, 4.3.1, 4.3.2.2 - 4.3.2.14</p>	<p>Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 5. Оценка соответствия</p>	<p>СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 674; СТБ EN 675; СТБ EN 12600; СТБ EN 12898; СТБ EN 13501-1; СТБ EN 13501-2; СТБ EN 13501-5; EN 356; EN 1063;</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.2, 5.3, 7.3</p>

			EN 12758; EN 13022-1; EN 13474; EN 13541	
388	СТБ EN 1469-2008 пункты 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.12	Изделия из природного камня. Плиты облицовочные. Технические условия	СТБ EN 13501-1; EN 12524; EN 12372; EN 13161; EN 13364; EN 1936	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3
389	СТБ EN 1856-1-2013 пункты 5.2, 6.2.1.1, 6.2.2, 6.2.3.1, 6.2.3.2, 6.5, 6.6.2, 6.6.7.1 - 6.6.7.3, 6.7.1	Трубы дымовые. Требования к металлическим дымовым трубам. Часть 1. Детали дымовых труб	СТБ EN 1856-1; СТБ EN 1859; СТБ EN 26433	Статья 5, пункты 3.3, 4.2, 4.4, 6.1, 6.7
390	СТБ EN 1856-2-2013 Для жестких изделий: пункты 6.1.1, 6.3, 6.4.2, 6.4.6, 6.4.6.1, 6.5.1 Для гибких изделий: пункты 6.1.2, 6.1.2.2 - 6.1.2.7, 6.3, 6.4.6, 6.4.6.2, 6.5.1	Трубы дымовые. Требования к металлическим дымовым трубам. Часть 2. Металлическая футеровка и соединительные трубы	СТБ EN 1856-1; СТБ EN 1856-2; СТБ EN 1859; СТБ EN 13384-1	Статья 5, пункты 3.3, 4.2, 4.4, 6.7
391	СТБ EN 1863-2-2008 <*> пункты 4.2, 4.3.1, 4.3.2.1 - 4.3.2.13, 4.5 (СТБ EN 1863-1-2008) ----- <*> действует до 01.06.2016	Стекло в строительстве. Частично закаленное натрий-кальций-силикатное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 1863-1; СТБ EN 12600; СТБ EN 12898; СТБ EN 13501-1; СТБ EN 13501-2; СТБ EN 13501-5; EN 356; EN 357; EN 1063; EN 12758; EN 13474; EN 13541	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3

392	СТБ EN 1863-1-2015 <*>; СТБ EN 1863-2-2008 (пункты 4.3.2.1, 4.3.2.3, 4.3.2.7, 4.3.2.8, 4.3.2.10 - 4.3.2.13, 4.5) ----- <*> действует с 01.06.2016	Стекло в строительстве. Термоупрочненное натрий-кальций-силикатное стекло. Часть 1. Технические требования и методы испытаний	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 1863-1; СТБ EN 12600; СТБ EN 13501-2; СТБ EN 13501-5; ГОСТ EN 12898; СТБ EN 12758	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 5.3, 7.3
393	СТБ ISO 8145-2007 пункты 5.2 - 5.6	Теплоизоляция. Плиты из минеральной ваты для теплоизоляции ограждающих конструкций кровель. Технические условия	ISO 7345:1987; ISO 8301:1991; ISO 8302:1991; СТБ ISO 8145-2007	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
394	СТБ EN 10080-2011 пункты 7.1 - 7.4	Арматура для железобетонных конструкций. Арматура свариваемая. Общие технические условия	EN ISO 15630-1; pr EN ISO 17660	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 4.2
395	СТБ pr EN 10138-1-2010 пункты 6.1 - 6.4	Арматура напрягаемая для железобетонных конструкций. Общие технические условия	EN ISO 15630-3; pr EN 10138-2; pr EN 10138-3; pr EN 10138-4	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 4.2
396	СТБ П pr EN 10138-2-2012 пункт 5.3, раздел 6	Арматура напрягаемая для железобетонных конструкций. Часть 2. Проволочная арматура	СТБ ISO 15630-3	Статья 5, пункты 2.1, 2.6
397	СТБ EN 10138-3-2009 пункты 5.3, 5.4, 6.1	Арматура напрягаемая канатная для железобетонных конструкций. Часть 3. Технические условия	EN ISO 15630-3; pr EN 10138-1	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 4.2
398	СТБ П pr EN 10138-4-2012 пункт 5.3, раздел 6	Арматура напрягаемая для железобетонных конструкций. Часть 4. Стержневая арматура	pr EN ISO 15630-3	Статья 5, пункты 2.1, 2.6
399	СТБ EN 12057-2008 пункты 4.2.4, 4.2.7, 4.2.9 - 4.2.11, 4.2.14, 4.2.15	Изделия из природного камня. Плитки облицовочные. Технические условия	СТБ EN 13501-1; EN 12372; EN 13161; EN 14231;	Статья 5, пункты 2.6, 4.2, 4.8

			EN 1936; EN 12524; EN 12371; EN 14066	
400	СТБ EN 12058-2008 пункты 4.2.4, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.15	Изделия из природного камня. Плиты для пола и лестниц. Технические условия	СТБ EN 12058; СТБ EN 13501-1; EN 12372; EN 13161; EN 14231; EN 1936	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3
401	СТБ EN 12101-1-2009 приложение А	Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 1. Требования к дымозащитным преградам	СТБ EN 12101-1 прил. В, С, D	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 3.5.1, 5.2, 7.3, 7.9
402	СТБ EN 12150-1-2008 пункты 5, 9.3 - 9.5	Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 1. Определения и требования		Статья 5, пункты 2.6, 4.2, 4.8, 5.1
403	СТБ EN 12150-2-2008 пункты 4.2, 4.3.1, 4.3.2.1 - 4.3.2.13, 4.5	Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 12150-1; СТБ EN 12600; СТБ EN 12898; СТБ EN 13501-1; СТБ EN 13501-2; СТБ EN 13501-5; EN 356; EN 357; EN 1063; EN 12758; EN 13474; EN 13541	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3

404	СТБ EN 12337-2-2008 пункты 4.2, 4.3.1, 4.3.2.1 - 4.3.2.13	Стекло в строительстве. Химически упрочненное натрий-кальций-силикатное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 12337-1; СТБ EN 12600; СТБ EN 12898; СТБ EN 13501-1; СТБ EN 13501-2; СТБ EN 13501-5; EN 356; EN 357; EN 1063; EN 12758; EN 13474; EN 13541	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3
405	СТБ ISO 12543-2-2014 разделы 4, 5, 6, 9	Стекло в строительстве. Стекло многослойное и многослойное безопасное. Часть 2. Стекло многослойное безопасное	СТБ ISO 12543-2	Статья 5, пункты 2.6, 2.11
406	СТБ ISO 12543-3-2014 разделы 4, 5, 6, 9	Стекло в строительстве. Стекло многослойное и многослойное безопасное. Часть 3. Стекло многослойное	СТБ ISO 12543-3	Статья 5, пункты 2.6, 2.11
407	СТБ EN 12602-2011 приложение ZA (таблицы ZA1a - ZA1h)	Изделия железобетонные заводского изготовления из автоклавного ячеистого бетона	СТБ EN 678; СТБ EN 680; СТБ EN 772-16; СТБ EN 772-20; СТБ EN 1745; СТБ EN 10080; СТБ EN ISO 10456; СТБ EN 12572; СТБ EN 12602 (приложение А); СТБ EN 13501-1; СТБ EN 13502-2; ТКП EN 1990	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

			(приложение В); ТКП EN 1992-1-1 (приложение А); ГОСТ 13108; EN 679; EN 990; EN 991; EN 1351; EN 1739; EN 1741; EN 10088; EN 15305; EN ISO 140-6; EN ISO 717-2	
408	СТБ EN 12604-2006 пункты 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.3.4, 4.4.1, 4.5.1	Ворота. Механические аспекты. Требования	СТБ EN 12604; СТБ EN 12424; СТБ EN 12600	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3, 7.3
409	СТБ EN 12859-2011 <*> пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.2, 4.3.1, 4.5 ----- <*> действует до 01.04.2016	Плиты гипсовые для перегородок. Термины и определения, требования и методы испытаний	СТБ EN 13501-1; СТБ EN 13501-2; EN ISO 140-3; EN ISO 717-1; СТБ EN ISO 6946; СТБ EN 12859 (приложение ZA (примечание))	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 5.3
410	СТБ EN 12859-2015 <*> пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.2, 4.3.1, 4.5, 4.10, 5.7 ----- <*> действует с 01.04.2016	Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия	СТБ EN 13501-1; СТБ EN 13501-2; СТБ EN ISO 10140-3; СТБ EN ISO 717-1; EN ISO 6946:2007; EN ISO 10456; EN ISO 10456:2007; СТБ EN 12859	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 5.3, 7.3

			(приложение ZA, пункт ZA.1, примечание 1)	
411	СТБ EN 13024-1-2015; СТБ EN 13024-2-2008 пункты 4.3.2.1, 4.3.2.3, 4.3.2.7, 4.3.2.8, 4.3.2.10 - 4.3.2.13, 4.5	Стекло в строительстве. Термически закаленное боросиликатное безопасное стекло. Часть 1. Технические требования и методы испытаний	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 12600; СТБ EN 13024-1; СТБ EN 13501-2; СТБ EN 13501-5; ГОСТ EN 12898; СТБ EN 12758	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 5.3, 7.3
412	СТБ EN 13055-1-2003 пункты 4.2.1, 4.4, 4.5, 4.8, 4.10 - 4.13, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.5, 5.6	Заполнители легкие Часть I: Заполнители легкие для бетона и строительного раствора	СТБ EN 13055-1; СТБ EN 1097-3; СТБ EN 933-1; EN 1097-6; СТБ EN 1744-1	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
413	СТБ EN 13139-2007 пункты 5.2 - 5.4, 5.4.2, 5.5, 6.2.1 - 6.2.3, 7.2, 7.3.1, 7.3.2, 7.4, 7.5.1, 7.6.1, приложение ZA.1	Заполнители для раствора	СТБ EN 13139; СТБ EN 933-1; СТБ EN 933-7; EN 1097-6; СТБ EN 1367-1; СТБ EN 1367-2; СТБ EN 1744-1	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
414	СТБ EN 13162-2011 <*> пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6 - 4.2.9, 4.3.2.1, 4.3.2.2, 4.3.3 - 4.3.5, 4.3.7 - 4.3.9, 4.3.10.1, 4.3.10.3, 4.3.11 - 4.3.14 ----- <*> действует до 01.04.2016	Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия из минеральной ваты (МВ). Технические условия	СТБ EN 13501-1; СТБ EN 1609; СТБ EN 12087; EN ISO 354; pr EN ISO 11654; СТБ EN 12431; СТБ EN 29052-1; СТБ EN 29053; СТБ EN 12667;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3

			СТБ EN 12939; СТБ EN 823; СТБ EN 1607; СТБ EN 12086; СТБ EN 826; СТБ EN 12430; СТБ EN 1608; СТБ EN 1604; СТБ EN 1606	
415	СТБ EN 13162-2015 пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6, 4.3.3 <*> - 4.3.6 <*>, 4.3.7.1 <*>, 4.3.7.2 <*>, 4.3.8 <*>, 4.3.10.2 <*>, 4.3.10.4 <*>, 4.3.12 <*>, 4.3.13 <*>, 4.3.15 <*> ----- <*> для конкретных областей применения	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из минеральной ваты (МВ). Технические условия	СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 1609; СТБ EN 12086; СТБ EN 12087; СТБ EN 12430; СТБ EN 12431; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; СТБ EN 13501-1; СТБ EN 29053	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
(в ред. постановления Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)				
416	СТБ EN 13163-2008 <*> пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6 - 4.2.8, 4.3.2 - 4.3.6, 4.3.8 - 4.3.12, 4.3.13.1, 4.3.13.3, 4.3.13.4, 4.3.15 ----- <*> действует до 01.08.2016	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированного полистирола (EPS). Технические условия	СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1603; СТБ EN 1604; СТБ EN 1605; СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1603; СТБ EN 1604; СТБ EN 1605;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3

			<p>СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 12087; СТБ EN 12088; СТБ EN 12089; СТБ EN 12091; СТБ EN 12431; СТБ EN 29052-1; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; СТБ EN 13501-1; СТБ EN 13163 (приложение ZA, примечание)</p>	
417	<p>СТБ EN 13164-2008 <*> пункты 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.6, 4.3.2.1 - 4.3.2.3, 4.3.3 - 4.3.9</p> <p>-----</p> <p><*> действует до 01.04.2016</p>	<p>Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экструдированного полистирола (XPS). Технические условия</p>	<p>СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1604; СТБ EN 1605; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 12086; СТБ EN 12087; СТБ EN 12088; СТБ EN 12091; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; СТБ EN 13501-1</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3</p>
418	<p>СТБ EN 13164-2015 пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.4 <*> - 4.3.6 <*>, 4.3.7.1 <*>, 4.3.8 <*> - 4.3.10 <*>, 4.3.12 <*>, D2.1.6 <*></p> <p>-----</p> <p><*> для конкретных областей применения</p>	<p>Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экструдированного пенополистирола (xps). Технические условия</p>	<p>СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 12086; СТБ EN 12087; СТБ EN 12091;</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3</p>

			СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; СТБ EN 13501-1	
(в ред. постановления Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)				
419	СТБ EN 13165-2008 <*> пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6 - 4.2.8, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5 - 4.3.10 ----- <*> действует до 01.08.2016	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из жесткого пенополиуретана (PUR). Технические условия	СТБ EN 823; СТБ EN 825; СТБ EN 826; СТБ EN 1604; СТБ EN 1605; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 12086; СТБ EN 12087; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; СТБ EN 13501-1; EN ISO 354/A1; EN ISO 11654	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
420	Исключен (п. 420 исключен с 1 декабря 2016 года. - Постановление Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)			
421	СТБ EN 13263-1-2012 пункты 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.3, раздел 4	Микрокремнезем для бетона. Часть 1. Определения, требования и критерии соответствия	СТБ EN 196-2; СТБ EN 413-2; СТБ EN 13263-1 (приложение А) ISO 9277; ISO 9286	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
422	СТБ EN 13279-1-2010 пункты 5.1.1, 5.1.3.1, 5.1.4	Вяжущие гипсовые и смеси сухие гипсовые. Часть 1. Определения и требования	СТБ EN 13501-1; СТБ EN ISO 6946; EN ISO 140-3; EN ISO 717-1	Статья 5, пункты 4.2, 4.8, 5.2, 6

423	СТБ EN 13329-2013 пункты 4.1, (табл. 1) (светостойкость, остаточная деформация от приложения статической нагрузки, прочность поверхностного слоя), 4.2 (табл. 2) (<*> действует с 01.01.2017)	Покрyтия напольные ламинированные. Элементы с поверхностным слоем на основе аминопластичных термоотверждающих смол. Технические условия	СТБ EN 13329-2013; EN ISO 10874; EN ISO 105-B02; EN 20105-A02; EN ISO 24343; EN 438; EN 424; EN 425	Статья 5 пункты 2.6, 3.3, 4.8, 6.6, 7.3
(в ред. постановления Минстройархитектуры от 18.05.2016 N 13)				
424	СТБ EN 13369-2012 пункты 4.2.2.1, 4.3.1 - 4.3.6	Изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие требования	EN 206-1; EN 1992-1-1; EN 1990; EN 1992-1-2; EN ISO 10140-1; EN ISO 10140-2; EN ISO 10140-3; EN ISO 10140-4; EN ISO 10140-5; EN 12664; EN ISO 10456	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
425	СТБ EN 13383-1-2008 пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5	Заполнители для гидротехнического строительства. Часть 1. Технические условия	EN 13383-2; EN 1926; СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
426	СТБ EN 13670-2012 пункты 8.1, 8.5, раздел 10	Возведение бетонных и железобетонных конструкций	EN 206-1; EN 1992-1-1; EN 12350-8 - 12350-12; EN 12620; ISO 4463-1; CEN/TS 14754-1	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 2.9, 2.10, 2.12, 4.2

427	СТБ EN 13830-2012 пункты 4.1 - 4.12, 4.15, 4.17	Навесные фасады. Технические требования и методы испытаний	EN 12179; EN 13116; EN 1991-1-1; EN 12600; EN 12153; EN 12155; EN ISO 140-3; EN 13947	Статья 5, пункты 2.6, 3.2, 3.3, 5.3, 7.3
428	СТБ EN 13969-2008 пункты 5.5, 5.6, 5.7.1, 5.7.2, 5.8 - 5.10, 5.12, 5.13 - 5.15	Материалы рулонные гидроизоляционные. Материалы рулонные битумные для гидроизоляции строительных конструкций зданий и сооружений от проникновения влаги и грунтовых вод. Термины и определения, требования и методы испытаний	EN 1928; EN 12691; EN 1296; EN 1847; EN 1928; EN 1109; EN 12310-1; EN 12317-1; EN 12730; EN 12311-1; EN 13501-1; СТБ EN ISO 11925-2	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
429	СТБ EN 13986-2013 таблица 1 (поз. 1 - 6), (поз. 7 - 15) <*>; таблица 2 (поз. 1 - 7), (поз. 8 - 16) <*>; таблица 3 (поз. 1 - 7), (поз. 8 - 15) <*>; таблица 4 (поз. 1 - 4), (поз. 5 - 11) <*>; таблица 5 (поз. 1 - 6), (поз. 7 - 13) <*>; таблица 6 (поз. 1 - 5), (поз. 6 - 11) <*>; таблица 7 (поз. 1 - 7), (поз. 8 - 18) <*> ----- <*> для конкретных областей применения	Изделия деревянные для строительства. Показатели, методы испытаний и маркировка	EN 310; EN 789; EN 14755; CEN/TS 13354; EN 314-1; EN 14279; EN 319; EN 14755; EN 317; EN 321; EN 1087-1; EN ISO 12572; EN ISO 140-3; EN ISO 354;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 5.3, 7.3

			EN 12664; EN 1058; EN 1195; EN 12871; EN 596; EN 1156	
(в ред. постановления Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)				
430	СТБ EN 14041-2013 пункты 4.1 - 4.7 (<*> действует с 01.01.2017)	Покрытия напольные полимерные, текстильные и ламинированные. Основные характеристики	EN 13238; СТБ EN 13501-1; CEN/TR 14823; CEN/TS 14494; EN 717-1; EN 717-2; EN 13553; EN 13893; EN 1815; ISO 6356; EN 1081; ISO 10965; СТБ EN 12667; СТБ EN 14041-2013 (приложение ZA, пункт ZA.1, примечание 1)	Статья 5 пункты 2.6, 3.3, 4.8, 6.6, 7.3
(в ред. постановления Минстройархитектуры от 18.05.2016 N 13)				
431	СТБ EN 14063-1-2007 <*> пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3.2, 4.2.4, 4.2.5.2 - 4.2.5.4, 4.3.2, 4.3.4 - 4.3.6 ----- <*> действует до 01.10.2016	Материалы теплоизоляционные из легких заполнителей для зданий и сооружений. Керамзит. Часть 1. Технические условия	СТБ EN 12667; пр EN 14063-2; СТБ EN 1097-3; EN 13055-2; СТБ EN 13501-1; СТБ EN 13055-1; EN 12524;	Статья 5, пункт 2.6

			EN 1097-10	
432	СТБ EN 14178-2007 пункты 4.1, 4.2.1, 4.2.2.1 - 4.2.2.13	Стекло в строительстве. Основные изделия из щелочноземельного силикатного стекла. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 12600; СТБ EN 13501-1; СТБ EN 13501-2; СТБ EN 13501-5; СТБ EN 14179-1; EN 356; EN 357; EN 1063; EN 12758; EN 13474; EN 13541	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3
433	СТБ EN 14179-2-2008 пункты 4.2, 4.3.1, 4.3.2.2 - 4.3.2.14, 4.5	Стекло в строительстве. Выдержанное в горячих условиях термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 12600; СТБ EN 12898; СТБ EN 13501-1; СТБ EN 13501-2; СТБ EN 13501-5; СТБ EN 14179-1; EN 356; EN 357; EN 1063; EN 12758; EN 13474; EN 13541	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3
434	СТБ EN 14250-2013 пункты 4.2, 5.1.2, 5.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.12	Конструкции деревянные. Требования к сборным несущим элементам конструкций, соединенным зубчатыми металлическими пластинами	EN 844-3; EN 1310; pr EN 15497; EN 14545; EN 13501-2;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

			EN 13183-2; EN 1995-1-1	
435	СТБ EN 14321-2-2008 пункты 4.2, 4.3.1, 4.3.2.2 - 4.3.2.14, 4.5	Стекло в строительстве. Термически закаленное щелочно-земельное силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 12600; СТБ EN 12898; СТБ EN 13501-1; СТБ EN 13501-2; СТБ EN 13501-5; СТБ EN 14321-1; EN 356; EN 357; EN 1063; EN 12758; EN 13474; EN 13541	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3
436	СТБ EN 14411-2015 пункт 5.2 (таблица 2) (требования пункта В.10 распространяются только на плитки, применяемые в областях, на которые распространяются требования в части преднамеренно падающих элементов в проходных зонах и при испытании фактически применяемых керамических плиток с соответствующим(и) клеевым(и) материалом(ами) или раствором. Также применяется снаружи при облицовке потолков незакрытых и полужакрытых помещений (например, потолка террасы) или в некоторых случаях для облицовки наружных поверхностей, называемых софитами. Требования пункта С.3 распространяются только для областей применения, регулируемых положениями о выделении опасных веществ, т.е. при применении	Плитки и плиты керамические. Требования и оценка соответствия	СТБ EN ISO 10545-3; СТБ EN ISO 10545-4; СТБ EN ISO 10545-5; СТБ EN ISO 10545-6; СТБ EN ISO 10545-7; СТБ EN ISO 10545-9; СТБ EN ISO 10545-11; СТБ EN ISO 10545-12; СТБ EN ISO 10545-13; СТБ EN ISO 10545-14; СТБ EN ISO 10545-15; СТБ EN 1015-12; СТБ EN 14411	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 6.6, 7.3

	глазурованной керамической плитки на поверхностях, находящихся в контакте с продуктами питания)		(приложение ZA, пункт ZA.1, примечание 1); CEN/TS 15209; CEN/TS 16165 (СТБ 1751-2007)	
(в ред. постановления Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)				
437	СТБ EN 14509-2013 пункты 5.2.1 - 5.2.3, 5.2.4.2 - 5.2.4.4, 5.2.5 - 5.2.10	Панели изоляционные несущие заводского изготовления с двухсторонней металлической обшивкой. Технические условия	ISO 12491; EN ISO 1182; EN ISO 1716; EN 13823; EN ISO 11925-2; EN 13501-2; EN 1364-1; EN 1364-2; CEN/TS 13381-1; EN 1365-2; EN 14135; EN 13501-5; EN 14509	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 5.3, 7.3
438	СТБ EN 14647-2011 разделы 4, 5, 9, пункты 7.1 - 7.3	Цемент глиноземистый. Состав, технические требования и критерии оценки соответствия	СТБ EN 196-1; СТБ EN 196-2; СТБ EN 196-3; ГОСТ 1465; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
439	СТБ EN 14989-1-2013 пункты 7.1.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3.4.1, 7.3.4.2, 7.1.2, 7.3.7	Трубы дымовые. Требования и методы испытаний металлических дымовых труб и каналов подачи воздуха, независимых от материалов, для отопительных установок закрытого типа. Часть 1. Вертикальные воздухопроводы/дымовые трубы для оборудования типа Сб	СТБ EN 1856-1; СТБ EN 14989-1	Статья 5, пункты 3.3, 4.2, 4.4, 6.7

440	СТБ EN 14989-2-2013 пункты 7.2.1, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 7.2.2, 7.2.3.1, 7.2.3.2, 7.6	Трубы дымовые. Требования и методы испытаний металлических дымовых труб и каналов подачи воздуха, независимых от материалов, для отопительных установок закрытого типа. Часть 2. Каналы подачи воздуха и отвода дыма для бытовых установок закрытого типа	СТБ EN 14989-2	Статья 5, пункты 3.3, 4.2, 4.4, 6.7
441	СТБ EN 15468-2013 пункты 4.1 (светостойкость, остаточная деформация от приложения статической нагрузки, прочность поверхностного слоя), 4.2	Покрытия напольные ламинированные. Элементы с нанесенным печатным декором и защитным верхним слоем на основе искусственной смолы. Технические условия	СТБ EN 13329-2013; EN ISO 10874; EN ISO 105-B02; EN 20105-A02; EN ISO 24343; EN 438; EN 424; EN 425	Статья 5 пункты 2.6, 3.3, 4.8, 6.6, 7.3
<i>Межгосударственные стандарты, идентичные региональным EN стандартам или модифицированные по отношению к ним (ГОСТ EN)</i>				
442	ГОСТ EN 13163-2015 пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6, 4.3.2 <*>, 4.3.4 <*>, 4.3.6 <*>, 4.3.8 <*>, 4.3.11 <*>, 4.3.12 <*>, 4.3.15.3 <*>, 4.3.15.4 <*>, 4.3.18 <*>, 4.3.19 <*> ----- <*> для конкретных областей применения	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированного полистирола (EPS). Технические условия	СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1603; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 1609; СТБ EN 12086, СТБ EN 12087; СТБ EN 12091; СТБ EN 12431; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; СТБ EN 13501-1	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
(в ред. постановления Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)				
443	ГОСТ EN 13165-2015 пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6, 4.3.3 <*> - 4.3.10 <*>, 4.3.12 <*>, 4.3.14 <*> -----	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из жесткого пенополиуретана (PU). Технические условия	СТБ EN 823; СТБ EN 825; СТБ EN 826;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3

	<*> для конкретных областей применения		СТБ EN 1605; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 1609; СТБ EN 12086; СТБ EN 12087; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; СТБ EN 13501-1	
(в ред. постановления Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)				
444	ГОСТ EN 13166-2015 пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.2 - 4.3.8, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.13	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из пенопластана на основе фенольных смол (PF). Технические условия	СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1603; СТБ EN 1604; СТБ EN 1605; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 1609; СТБ EN 12086; СТБ EN 12087; СТБ EN 12089; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; СТБ EN 13501-1; EN ISO 4590	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
445	ГОСТ EN 13167-2015 пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2 - 4.3.12, 4.3.14	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из пеностекла (CG). Технические условия	СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1604; СТБ EN 1605; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 1609; СТБ EN 12086;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3

			СТБ EN 12087; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; СТБ EN 13501-1; ГОСТ EN 13165-2015 (приложение С); EN ISO 354; EN ISO 11654	
446	ГОСТ EN 13168-2015 пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6 - 4.2.9, 4.3.4, 4.3.6 - 4.3.12, 4.3.14	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия древесностружечные (WW). Технические условия	Приложение С (С.1); СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 1609; СТБ EN 12086; СТБ EN 12089; СТБ EN 12430; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; СТБ EN 13501-1; EN ISO 354; EN 15715	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
447	ГОСТ EN 13169-2015 пункты 4.2.1, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2 - 4.3.5, 4.3.8 - 4.3.11, , 4.3.13, 4.3.6.1, D 2.1.2 - D 2.1.5	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из вспученного перлита (EPB)	СТБ EN 826; СТБ EN 1603; СТБ EN 1604; СТБ EN 1605; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 1609; СТБ EN 12086; СТБ EN 12089; СТБ EN 12430; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3

			СТБ EN 13501-1	
448	ГОСТ EN 13170-2015 пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.3 - 4.3.9, 4.3.10.2, 4.3.10.4, 4.3.11 - 4.3.13, 4.3.15	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированной пробки (ICB). Технические условия	СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 1609; СТБ EN 12086; СТБ EN 12430; СТБ EN 12431; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; СТБ EN 13501-1; СТБ EN 29052-1; СТБ EN 29053; EN ISO 354; EN 15715	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
449	ГОСТ EN 13171-2015 пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3 - 4.3.10, 4.3.11.1, 4.3.11.3, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.15, 4.3.17	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия древесноволокнистые (WF). Технические условия	СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1603; СТБ EN 1604; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 1608; СТБ EN 1609; СТБ EN 12086; СТБ EN 12430; СТБ EN 12431; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; СТБ EN 13501-1; СТБ EN 29052-1; СТБ EN 29053; EN ISO 354; EN 15715	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3

450	ГОСТ EN 13241-1-2015 пункты 4.2.3, 4.2.5, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.5 - 4.4.7	Ворота. Часть 1. Изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымонепроницаемостью	СТБ EN 12424; СТБ EN 12426; СТБ EN 12427; СТБ EN 12428; СТБ EN 12445; СТБ EN 12453; СТБ EN 12489; СТБ EN 12604; СТБ EN 12605	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3, 7.3
451	ГОСТ EN 14063-1-2015 пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3.2, 4.2.4, 4.2.5.2 - 4.2.5.4, 4.3.2, 4.3.4 - 4.3.6	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Керамзит. Часть 1. Технические условия	СТБ EN 12667; СТБ EN 1097-3; СТБ EN 13055-2; СТБ EN 13501-1; СТБ EN 13055-1; СТБ EN 13820; СТБ EN 1097-10	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 7.3
<i>Технические кодексы установившейся практики (ТКП)</i>				
452	ТКП 17.02-08-2012 (02120)	Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки отчета		Статья 5
453	ТКП 17.13-01-2008 (02120)	Охрана окружающей среды и природопользование. Мониторинг окружающей среды. Правила проектирования и эксплуатации автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух		Статья 5
454	ТКП 45-3.02-7-2005 (02250) пункты 4.8, 4.9, 6.10	Благоустройство территорий. Дорожные одежды с покрытием из плит тротуарных. Правила устройства	СТБ 1685; ГОСТ 5180; СТБ 1377; ГОСТ 22733	Статья 5, пункты 4.2, 6.1, 6.3, 6.6; статья 6, пункт 1;

				статья 7, пункт 4
455	ТКП 45-1.04-14-2005 (02250)	Техническая эксплуатация жилых и общественных зданий и сооружений. Порядок проведения		Статья 5, пункты 2.1 - 2.7, 4.13, 6.1 - 6.14, 7.1, 7.7, 7.18, 7.20, 7.21
456	ТКП 45-5.03-16-2005 (02250) пункты 7.3, 7.20, 7.25 - 7.35, 7.41, 7.45, 7.48 - 7.50, 9 - 11, 13.2 - 13.4, 13.8 - 13.11, 14	Конструкции сталежелезобетонные покрытий и перекрытий. Правила проектирования		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6, 2.10, 3.2, 3.3, 4.2, 4.11 - 4.13
457	ТКП 45-4.01-29-2006 (02250) пункт 17.3	Сети водоснабжения и канализации из полимерных труб. Правила проектирования и монтажа	СТБ 2072	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 2.11, 3.3, 3.4.4, 4.2, 6.9.1, 6.10, 7.1, 7.7; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4
458	ТКП 45-5.09-33-2006 (02250) пункты 5.5 - 5.8, 6.7 - 6.10, 6.13, 6.14, 7.1.1 - 7.1.4, 8.17, 9.5 - 9.7, 9.8 (табл. 5), 10.8, 10.9 (табл. 6, 7), 10.18 - 10.21	Антикоррозионные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений. Правила устройства	СТБ 1684; СТБ ГОСТ Р 51694; ГОСТ 15140	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 2.11, 3.3, 4.2, 4.8, 7.7; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4
459	ТКП 45-1.04-37-2008 (02250)	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений. Порядок проведения		Статья 5, пункты 2.1 - 2.7
460	ТКП 45-2.02-38-2006 раздел 6	Конструкции легкобрасываемые. Правила расчета		Статья 5, пункты 3.1, 3.2, 3.5.1, 6.9
461	ТКП 45-5.04-41-2006 (02250) пункты 5.3.1 (табл. 5.1), 5.3.10, 5.4.1.12, 5.4.1.13, 5.4.4.6, 5.5.6, 5.5.9 - 5.5.11, 5.6.12, 5.6.14, 5.6.22 - 5.6.25, 5.7.4 - 5.7.7, 6.1.5 (табл. 6.1)	Стальные конструкции. Правила монтажа	СТБ 1749; ГОСТ 26433.2	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 3.3, 7.1, 7.7; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4

462	ТКП 45-5.05-64-2007 (02250) пункты 5.8, 5.17	Деревянные конструкции. Правила монтажа	СТБ 1766; ГОСТ 26433.2	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 3.3, 7.1, 7.7; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4
463	ТКП 45-5.08-75-2007 (02250) пункты 5.12, 5.13, 6.4, 6.9, 6.11, 7.2, 7.9, 7.11, 8.4, 8.5, 9.1 - 9.3, 9.5, 9.8, 13.5, 13.10, 13.11	Изоляционные покрытия. Правила устройства	СТБ 1846; ГОСТ 26433.2; ГОСТ 3242; СТБ 1133; СТБ 1016; ГОСТ 14782	Статья 5 пункты 2.1, 2.11, 3.3, 4.2, 7.1, 7.7; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4
464	ТКП 45-1.04-78-2007 (02250)	Техническая эксплуатация производственных зданий и сооружений. Порядок проведения		Статья 5, пункты 2.1 - 2.7, 4.13, 6.1 - 6.14, 7.1, 7.7, 7.18, 7.20, 7.21
465	ТКП 45-5.02-82-2010 (02250) пункты 3.33 (табл. 2), 5.1, 5.2, 5.8, 5.9	Каменные и армокаменные конструкции. Правила возведения	СТБ 2087; ГОСТ 26433.2	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 3.3, 4.2, 7.1, 7.7; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4
466	ТКП 45-3.02-83-2007 (02250) разделы 4 - 9, приложения Б, В, М	Культовые здания и сооружения. Здания, сооружения и комплексы православных храмов. Правила проектирования		Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 3.3, 4.2, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 6.1, 6.2
467	ТКП 45-1.03-85-2007 (02250) пункты 4.5, 5.2.1.3, 5.2.1.7, 5.2.2.4, 5.2.2.5, 5.2.3.1, 6.1 - 6.1.6, 6.1.8, 6.1.11, 6.2.1, 6.2.5, 6.3.2, 6.3.10, 6.4.3, 6.4.4, 6.4.18, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.18, 6.6.8.4, 6.6.10.8, 6.6.10.10, 6.6.10.12 - 6.6.10.14, 6.7.4	Внутренние инженерные системы зданий и сооружений. Правила монтажа	СТБ 1999; СТБ 2001; СТБ 2017; СТБ 2021; СТБ 2038; СТБ 2039	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 3.3, 3.4.4, 4.2 - 4.6, 4.8 - 4.10, 6.9.1, 6.10 - 6.12, 7.1, 7.7; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4

468	ТКП 45-4.04-86-2007 (02250) раздел 6, пункты 7.9, 8.3, 8.4, 8.6 - 8.8, 8.10, 8.13, 8.16, 9.1 - 9.4, 9.7, 9.9, раздел 11	Здания и помещения лечебно-профилактических организаций. Электротехнические системы. Правила проектирования		Статья 5, пункты 3.1, 3.2, 3.6.3, 6.1, 6.8
469	ТКП 45-4.02-89-2007 (02250) пункты 3.3.4, 5.13	Тепловые сети бесканальной прокладки из стальных труб, предварительно термоизолированных пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке. Правила проектирования и монтажа	СТБ 2116; СТБ 2326	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 3.3, 3.4.4, 4.2 - 4.6, 4.8 - 4.10, 6.9.1, 6.10 - 6.12, 7.1, 7.7; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4
470	ТКП 45-1.03-109-2008 (02250)	Высотные здания из монолитного железобетона. Правила возведения		Статья 5, пункты 2.1, 2.3, 4.11, 4.13, 6.1
471	ТКП 45-2.02-110-2008 (02250) пункты 5.2, 5.3, 5.5 - 5.8, разделы 6 - 8, приложения Ж - М	Строительные конструкции. Порядок расчета пределов огнестойкости		Статья 5, пункты 2.1 - 2.3, 3.2, 3.5
472	ТКП 45-3.02-114-2009 (02250) пункт 4.9 (табл. 1 - теплоизоляционный слой: отклонение от плоскостности поверхностей теплоизоляционных плит, зазор между теплоизоляционными плитами; вентилируемый фасад: отклонение направляющей вентиляруемого фасада от вертикальности стен; отклонение облицовки от вертикальности; отклонение облицовки от плоскостности)	Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Правила устройства	СТБ 2032; СТБ 2034; СТБ 1473; СТБ 1474; СТБ 2088	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 2.11, 2.12, 3.3, 4.2, 5.3, 7.1, 7.7; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4
473	ТКП 45-5.04-121-2009 (02250) пункты 4.3, 5.1, 7 - 9, 10.5, 10.9, 11, 12, 16 - 18	Стальные строительные конструкции. Правила изготовления	СТБ 1133; СТБ 1355; СТБ 1428; СТБ 1565;	Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6, 2.10, 3.2, 3.3, 4.2, 4.11 - 4.13

			СТБ EN 1321; ГОСТ 9.010; ГОСТ 1759.1; ГОСТ 1759.4; ГОСТ 1759.5; ГОСТ 6996; ГОСТ 2420; ГОСТ 10243; ГОСТ 14782; ГОСТ 15140; ГОСТ 26877	
474	ТКП 45-5.09-128-2009 (02250) пункт 4.10.9	Полы. Правила устройства	СТБ 1483; ГОСТ 21718; ГОСТ 26433.2; ГОСТ Р 51694	Статья 5, пункты 3.3, 4.2, 4.8, 6.6, 7.11; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4
475	ТКП 45-5.03-130-2009 (02250) пункт 5.1 (табл. 1, поз. 4, 6, 7), пункт 5.2 (табл. 2, поз. 2, 4, 6), пункт 5.3 (табл. 3, поз. 2, 5), пункт 5.4 (табл. 4, поз. 2, 4), пункт 5.5 (табл. 5, поз. 3, 4, 7, 9, 12), пункт 5.5.1	Сборные бетонные и железобетонные конструкции. Правила монтажа	СТБ 1959; ГОСТ 26433.2	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 3.3, 4.2, 7.1, 7.7; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4
(в ред. постановления Минстройархитектуры от 04.11.2016 № 26)				
476	ТКП 45-5.03-131-2009 (02250) пункты 4.2 (табл. 2, поз. 1, 2, 3), 4.2.4, 4.3.24, 4.9 (табл. 11, поз. 1, 2, 4, 5, 9)	Монолитные бетонные и железобетонные конструкции. Правила возведения	СТБ 1958; ГОСТ 26433.2; СТБ 1133; ГОСТ 10180; ГОСТ 22690; ГОСТ 2857; ГОСТ 17624	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 3.3, 4.2, 5.3, 7.1, 7.7; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4
477	ТКП 45-5.06-136-2009 (02250) пункты 4.1.2, 4.1.6 - 4.1.10, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6,	Легкие ограждающие конструкции. Правила монтажа	СТБ 1970	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 2.11,

	4.2.8, 4.2.13 (табл. 1 - размер углубления головки винта или шурупа в обшивку каркаса; размер уступа между смежными листами обшивки вдоль шва; размер уступа между смежными листами обшивки вдоль шва; отклонение от вертикали плоскости перегородок), 4.3.6, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.17 (табл. 2 - отклонение от вертикали продольных кромок панелей и листов; отклонение от вертикали плоскости панелей, карт, листов)			2.12, 3.3, 4.2, 5.3, 7.1, 7.7; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 2
478	ТКП 45-5.03-145-2009 (02250) пункты 5.1, 5.12, 6.2, 6.12, 7.1, 8.1.1, 8.18, 8.2.3, 8.2.4, 9.1, 9.4, 9.7, 9.12, 9.13, 10.1, 10.2	Сварка арматурных стержней и закладных изделий при индустриальном изготовлении железобетонных изделий. Правила выполнения	СТБ 2174; СТБ 1704; ГОСТ 5781; ГОСТ 10922	Статья 5, пункт 2.13
479	ТКП 45-3.04-170-2009 (02250) пункты 4.2, 9.1	Гидротехнические сооружения. Правила определения нагрузок и воздействий (волновых, ледовых и от судов)		Статья 5, пункты 2, 4.11
480	ТКП 45-2.04-196-2010 (02250) пункты, 8.1 (таблица 4), 8.2	Тепловая защита зданий. Теплоэнергетические характеристики. Правила определения		Статья 5, пункты 7.1, 7.2
481	ТКП 45-1.04-206-2010 (02250)	Ремонт, реконструкция и реставрация жилых и общественных зданий и сооружений. Основные требования по проектированию		Статья 5, пункты 2.1 - 2.7, 3.2, 3.3, 4.2, 4.8, 5.1
482	ТКП 45-1.04-208-2010 (02250)	Здания и сооружения. Техническое состояние и обслуживание строительных конструкций и инженерных систем и оценка их пригодности к эксплуатации. Основные требования		Статья 5, пункты 2.1 - 2.7, 4.13, 6.1 - 6.14, 7.1, 7.7, 7.18, 7.20, 7.21
483	ТКП 45-5.02-216-2010 (02250)	Промышленные печи и кирпичные трубы. Правила возведения		Статья 5, пункты 2.1 - 2.7
484	ТКП 45-3.02-223-2010 (02250)	Заполнение оконных и дверных проемов. Правила	СТБ 1476;	Статья 5,

	пункты 8.3.5, 8.3.9, 8.5.10, 8.6.7	проектирования и устройства	СТБ 1484	пункты 2.1, 2.6, 2.12, 3.3, 4.2, 5.3, 7.7; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4
485	ТКП 45-1.03-236-2011 (02250) пункты 4.1, 4.3, 4.6, 4.11, 4.12, 4.15 (пункт а - пункт г), разделы 6, 7, 9	Строительно-монтажные работы. Сварочные работы. Правила проведения		Статья 5, статья 7
486	ТКП 45-5.01-256-2012 (02250) раздел 7	Основания и фундаменты зданий и сооружений. Забивные сваи. Правила проектирования и устройства	СТБ 1164.3; СТБ 2242	Статья 5, пункты 2.1, 2.4, 2.6, 4.2; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4
487	ТКП 45-4.01-272-2012 (02250) пункт 11.1	Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации. Правила монтажа	СТБ 2072	Статья 5, пункты 4.2, 4.9, 4.10, 6.1, 6.11, 6.12; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4
488	ТКП 45-5.08-277-2013 (02250) пункты 5.2 (табл. 2), 5.4 (табл. 4), 5.7, 5.15, 5.16, 5.19, 5.26, 6.5, 6.9, 6.14, 6.16, 7.3, 7.8, 8.7, 8.9	Кровли. Строительные нормы проектирования и правила устройства	СТБ 1992; СТБ 2040	Статья 5, пункты 2.1, 2.3, 2.5, 2.6, 2.11, 2.12, 3.3, 4.2, 4.8
489	ТКП 45-4.04-296-2014 (02250) пункты 6.3.5, 6.4.15, 6.4.20, 6.5.5, 6.6.2, 6.6.6, 6.6.19, 6.6.20, 7.6.11, 7.6.19, 7.6.21, 7.8.8, 7.8.9, 7.10.2, 7.10.13, 7.11.3, 7.12.3, 7.12.19, 7.13.6, 7.13.8, 7.13.11, 7.13.17, 7.14.1, 7.15.2 - 7.15.5	Силовое и осветительное оборудование промышленных предприятий. Правила проектирования		Статья 5, пункты 3.1 - 3.3, 6.1, 6.8
490	ТКП 45-4.04-297-2014 (02250) пункты 5.9, 5.14, 13.8, 13.11 - 13.14, 15.1, 15.9 - 15.24	Электроснабжение промышленных предприятий. Правила проектирования		Статья 5, пункты 3.1 - 3.3, 6.1, 6.8
491	ТКП 316-2011 (02300)	Система технического обслуживания и ремонта		Статья 5

	пункты 4.2, 4.4, 4.7 - 4.11, 6.1, 6.3 - 6.9, 7.1, 7.2, 7.4, 8.1 - 8.3, 9.1 - 9.3	автоматических установок пожаротушения, систем противодымной защиты, пожарной сигнализации, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией. Организация и порядок проведения работ		
492	ТКП 364-2011 (02300) пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 6.8, 6.10, 7.1, 7.3, 8.1, 9.4, 9.7, 10.1, 10.4, 10.12, 11.1 - 11.3, 13.6, 13.7, 14.1 - 14.5, 14.8, 14.9	Автоматические установки пожаротушения. Правила производства и приемки работ		Статья 5
493	ТКП 365-2011 (02300) пункты 5.1, 5.2, 5.5, 5.7, 6.8, 6.10, 7.1, 7.2, 8.1 - 8.4, 9.5, 9.6, 10.1 - 10.5, 10.10, 10.11	Системы пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ		Статья 5
494	ТКП 474-2013 (02300)	Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности		Статья 5
495	ТКП EN 1990-2011 (02250) и национальное приложение	Еврокод. Основы проектирования строительных конструкций		Статья 5, пункты 2.1, 2.6
496	ТКП EN 1991-1-2-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-2. Общие воздействия. Воздействия для определения огнестойкости		Статья 5, пункт 3.5
497	ТКП EN 1991-1-3-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-3. Общие воздействия. Снеговые нагрузки		Статья 5, пункт 2.6
498	ТКП EN 1991-1-4-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-4. Общие воздействия. Ветровые воздействия		Статья 5, пункт 2.6
499	ТКП EN 1991-1-5-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-5. Общие		Статья 5, пункт 2.6

		воздействия. Температурные воздействия		
500	ТКП EN 1991-1-6-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-6. Общие воздействия. Воздействия при производстве строительных работ		Статья 5, пункт 2.6
501	ТКП EN 1991-1-7-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-7. Общие воздействия. Особые воздействия		Статья 5, пункт 2.6
502	ТКП EN 1992-1-2-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости		Статья 5, пункт 3.5
503	ТКП EN 1993-1-2-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости		Статья 5, пункт 3.5
504	ТКП EN 1993-1-3-2009 (02250) и национальное приложение раздел 2, подразделы 3.2, 6.1, 6.2, 8.1 - 8.3, 10.2, 10.3	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-3. Общие правила. Дополнительные правила для холодноформованных элементов и профилированных листов		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6
505	ТКП EN 1993-1-5-2009 (02250) и национальное приложение подразделы 5.1, 5.2, 6.6, 7.1, 7.2	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-5. Пластинчатые элементы конструкций		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6
506	ТКП EN 1993-1-7-2009 (02250) и национальное приложение подразделы 2.1 - 2.3, разделы 6 и 8	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-7. Прочность плоских листовых конструкций при действии поперечной нагрузки		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6
507	ТКП EN 1993-1-8-2009 (02250) и национальное приложение подразделы 2.1,	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-8.		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6

	2.2, 3.1, 3.3 - 3.6, 3.9, 4.5, 6.2, 7.2, 7.4, 7.5	Расчет соединений		
508	ТКП EN 1993-1-9-2009 (02250) и национальное приложение разделы 2, 7, 8	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-9. Усталостная прочность		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6
509	ТКП EN 1993-1-10-2009 (02250) и национальное приложение подраздел 2.3, раздел 3	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-10. Свойства трещиностойкости и прочности материала в направлении толщины проката		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6
510	ТКП EN 1993-1-11-2009 (02250) и национальное приложение разделы 2, 6, 7	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-11. Проектирование конструкций со стальными элементами, работающими на растяжение		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6
511	ТКП EN 1994-1-1-2009 (02250) и национальное приложение подраздел 2.3, пункты 6.1.1, 6.7.1, подразделы 6.8, 8.4, 9.7, 9.8	Еврокод 4. Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6
512	ТКП EN 1994-1-2-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 4. Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости		Статья 5, пункт 3.5
513	ТКП EN 1995-1-2-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости		Статья 5, пункт 3.5
514	ТКП EN 1996-1-2-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости		Статья 5, пункт 3.5
515	ТКП EN 1996-2-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 2. Проектные решения, выбор материалов и		Статья 5, пункт 2.6

		выполнение каменных конструкций		
516	ТКП EN 1996-3-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 3. Упрощенные методы расчета неармированных каменных конструкций		Статья 5, пункт 2.6
517	ТКП EN 1997-2-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 7. Геотехническое проектирование. Часть 2. Исследования и испытания грунта		Статья 5, пункт 2.6
<i>Пособия к строительным нормам Республики Беларусь (П к СНБ)</i>				
518	П 13-01 к СНБ 5.01.01-99 пункты 5.7, 5.8	Проектирование и устройство буронабивных свай	СТБ 1164.3	Статья 5, пункты 2.1, 2.4, 2.6, 4.2; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4
519	П 14-01 к СНБ 5.01.01-99 пункт 9.18	Проектирование и устройство свайных и траншейных стен	СТБ 1164.5; ГОСТ 5802; ГОСТ 10180; ГОСТ 18105	Статья 5, пункты 2.1, 2.4, 2.6, 4.2; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4
520	П 16-03 к СНБ 5.01.01-99	Земляные сооружения. Основания фундаментов. Производство работ		Статья 5, пункты 2.1, 2.4, 2.6, 4.2; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4
521	П 18-04 к СНБ 5.01.01-99 пункты 8.13, 11.17	Проектирование и устройство буроинъекционных анкеров и свай	СТБ 1164.4; СТБ 2242	Статья 5, пункты 2.1, 2.4, 2.6, 4.2; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4

522	П 19-04 к СНБ 5.01.01-99 пункты 4.7.1, 7.13	Проектирование и устройство фундаментов из свай набивных с уплотненным основанием	СТБ 1164.3	Статья 5, пункты 2.1, 2.4, 2.6, 4.2; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4
<i>Строительные нормы и правила (СНиП)</i>				
523	СНиП 2.01.07-85 разделы 1 - 9, приложения 1 - 4	Нагрузки и воздействия		Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 4.2
524	СНиП 3.05.02-88 пункт 9.2	Газоснабжение	СТБ 2069	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 2.11, 3.3, 3.4.4, 4.2, 6.9.1, 6.10, 7.1, 7.7; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4
525	СНиП 3.05.03-85 пункт 8.7	Тепловые сети	СТБ 2116	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 2.11, 3.3, 3.4.4, 4.2, 6.9.1, 6.10, 7.1, 7.7; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4
<i>Другие технические нормативные правовые акты</i>				
526	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы пункты 1, 6, 7, приложения 1, 2	Критерии гигиенической безопасности полимерных материалов, применяемых в системах питьевого водоснабжения		Статья 5, пункты 4.2, 4.8

Примечание. Строительные нормы и правила (СНиП), строительные нормы Республики Беларусь (СНБ), пособия к строительным нормам и правилам (П к СНиП), пособия к строительным нормам Республики Беларусь (П к СНБ), нормы пожарной безопасности (НПБ) включены до переработки их в соответствии с Законом Республики Беларусь "О техническом нормировании и стандартизации".

Директор РУП "Стройтехнорм"

И.Л.Лишай
