

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

(Утвержден постановлением Минстройархитектуры от «04» марта 2016 г. № 7)

N 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		Статья 5, пункты 4.2, 4.4

		коммунальных отходов. Правила проектирования и эксплуатации		
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)	Сооружения водоподготовки.		Статья 5,

	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	Строительные нормы проектирования		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 А – Е	Здания и сооружения. Отсеки пожарные. Нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.3, 3.5 (3.5.1)
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),	Высотные здания. Строительные нормы проектирования		Статья 3, пункт 1 Статья 5,

	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 -13.9.3, 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, 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 -17.6, 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			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
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 - второй, 12.4.1 - абзац второй, раздел 13	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
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,	Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и		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,

	6.10, 6.11, разделы 7 и 8	помещения. Строительные нормы проектирования		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, 7.5.25 - 7.5.29, 7.6	Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.6.3, 4.2, 6.6, 7.13
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
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		Статья 5, пункты 2, 4.11

		рыбозащитные сооружения. Строительные нормы проектирования		
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.		Статья 5, пункты 2, 4.1

		Строительные нормы проектирования		
54.	ТКП 45-3.02-230-2010 (02250) пункты 4.2, 5.9, 5.11 - 5.13, 5.14 (в части 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	Дома жилые многоквартирные и блокированные. 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 - 3.6.6, 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) пункты 5.1, разделы 6 - 8 (кроме п.п.	Ограничение распространения пожара. Противопожарная		Статья 5, пункты 3.5 (3.5.2)

	8.3.13, 8.3.14 – абзац первый), приложения А, Б, В	защита населенных пунктов и территорий предприятий. Строительные нормы проектирования		
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, 5.17, 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;	Статья 5, пункты 2.1, 2.4, 2.6, 4.2; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2

			СТБ 1377; СТБ 2242; ГОСТ 19912; ГОСТ 12248; ГОСТ 20276; ГОСТ 5180; 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, 7.5.2, 7.5.3, 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,	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

	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, 9.3.14, 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			
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) 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	Противодымная защита зданий и сооружений при пожаре. Системы вентиляции. Строительные нормы и правила 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
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. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий		Статья 5, пункт 2.6
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		Статья 5, пункт 2.6

		армированных и неармированных каменных конструкций		
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, 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	Котельные установки		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>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 объектов в		Статья 5, пункты 4.2, 4.8

		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	Требования к обеспечению		Статья 5,

	глава 3	безопасности и безвредности воздействия на население электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц		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 организациях здравоохранения		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
121.	Санитарные правила и нормы	Критерии гигиенической		Статья 5,

	2.1.2.12-25-2006	безопасности полимерных и полимерсодержащих материалов, изделий и конструкций, применяемых в гражданском строительстве		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 основе		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
124.	Гигиенический норматив приложение 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.		Статья 5, пункты 3.1 - 3.5, 3.5.1, 3.5.2, 3.7.1 - 3.7.10

		Методы оценки и анализа пожарной опасности. Общие требования		
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 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	Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические условия	СТБ 11.13.10, раздел 8	Статья 5, 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, 6.1, 6.3, 6.4, 7.1 - 7.4, 8.5 - 8.10	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
132.	СТБ 11.14.01-2006	Система стандартов пожарной	СТБ 11.14.01	Статья 5,

	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	безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия	раздел 16	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 3.7.1, 3.7.5
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 условия	СТБ 11.16.02 раздел 16	Статья 5, пункты 3.3, 3.7.1 - 3.7.10
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, 5.1.11, 5.1.12 - 5.1.17, 5.2, 5.3.1 - 5.3.4, 5.3.5-5.3.13, 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
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	СТБ 11.16.-05 раздел 6	Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.7.4

		автоматические. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы контроля		
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, 5.5.1, 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
141.	СТБ 519-99 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), 4.9.2, 4.9.3, 4.9.4, 4.10.2	Кольца железобетонные для сборных питьевых колодцев и насосных станций. Технические условия	ГОСТ 8829 ГОСТ 10060.0 ГОСТ 10060.1 ГОСТ 10060.2 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5	Статья 5 пункты 2.6, 4.8

			ГОСТ 17624 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 26134 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 30108	
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; ГОСТ 26602.5 Перечень методик радиационного контроля, действующих на территории	Статья 5, пункты 2.6, 4.2, 4.8, 5.3, 7.3, 7.9

			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; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 30108; СТБ 1618; СТБ 1187; ГОСТ 29329	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 5.2, 7.3

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 термопласткомпозитов. 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.п 3, 4, 5, 8, 9, 11), 4.2.6, 5.1	Составы полимерминеральные. Технические условия	СТБ1072 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; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.5;	Статья 5, пункты 2.6, 2.7, 4.8

			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), 4.9.2, 4.9.3, 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 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 17624 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904	Статья 5 пункты 2.6, 4.8

			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, ГОСТ 6433.3	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 3.3
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,	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на	ГОСТ 2678; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

	4.2.14, 5.1	битумном и битумно-полимерном вяжущем. Технические условия	ГОСТ 30444	
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 г.	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; 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	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
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;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

			ГОСТ 22904; ГОСТ 30108	
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; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
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 пункты 4.2 - 4.4, 4.6.2, 4.6.6, 4.6.7, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.4	Балки стропильные и подстропильные, ригели и прогоны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия	ГОСТ 8829; 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;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

			ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 18105; ГОСТ 22904	
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), 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	Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия	ГОСТ 9758; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3
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, позиция 1 - 4, 7), 5.6	Материалы теплоизоляционные из пенопласта на основе карбамидоформальдегидной смолы. Технические условия	ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 7.3

			ГОСТ 12.1.044	
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; ГОСТ 30444; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 9.030	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
184.	СТБ 1263-2001 - пункты 5.2 (табл. 1, поз. 5 - 8, 10), 5.6, 5.8	Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия: - защитно-отделочные штукатурки для наружной отделки;	СТБ 1263; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 2.6, 4.8

	<p>- пункты 5.2 (табл. 1, поз. 5, 7, 10), 5.6, 5.8</p> <p>- пункты 5.3 (табл. 2), 5.6, 5.8</p> <p>- пункт 5.4</p>	<p>- защитно-отделочные штукатурки для внутренних работ;</p> <p>- шпатлевки;</p> <p>- грунтовок</p>		
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; 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;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

			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 - пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.7, 5.4.8 - пункты 5.3.2, 5.3.5, 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; - РСГП, РСПИ облицовочные для наружных и внутренних работ; - РСС, РСГП, РСПИ кладочные	СТБ 1307; ГОСТ 30108; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 24544	Статья 5, пункты 2.6, 4.8

	<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>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.	СТБ 13174; СТБ 11334;	Статья 5, пункты 3.1, 3.3, 3.6, 4.8, 4.11, 6.6

		Технические условия	ГОСТ 3242; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 9.402; 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	Перемычки 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;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

			ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1	
195.	СТБ 1322-2002 пункты 4.2.1 (табл. 2, поз. 2, 3), 4.2.2, 5.1	Блоки теплоизоляционные из пеностекла. Технические условия	СТБ 1322; ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244	Статья 5, 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; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 25485; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 10180	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
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;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

			СТБ 1618; СТБ 1570; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; 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;	Статья 5, пункт 2.6

			ГОСТ 12004; ГОСТ 1579	
204.	СТБ 1354-2002 пункты 4.4, 5.7, 5.8, 5.10, 5.11	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия	СТБ 1354; ГОСТ 27180; ГОСТ 30108	Статья 5, 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;	Статья 5, пункты 2.6, 4.8

			СТБ 1375; ГОСТ 29329	
207.	СТБ 1380-2003 пункты 4.4.1 - 4.4.3, 5.1	Черепица металлическая. Технические условия	СТБ 1380; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.2; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444	Статья 5, пункты 2.6, 3.3
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 9.402; ГОСТ 9.302; СТБ 1961	Статья 5, пункты 2.6, 3.3
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; МВИ 69-94	Статья 5, пункты 2.6, 3.5.1, 4.8, 7.9
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	Изделия паркетные. Паркет	ГОСТ 12.1.044;	Статья 5,

	пункты 5.18, 5.19	штучный, щиты паркетные. Технические условия	ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГН 2.6.1.10-1	пункты 3.3, 4.8
216.	СТБ 1466-2004 пункты 4.2 (табл. 1 п.п. 7-15), 4.3 (табл. 2 п.п. 3-8, 10), 4.4 (табл. 3 п.п. 4-7), 4.5 (табл. 4 п.п. 2, 3), 5.10	Композиции защитные модифицированные эпоксидные. Технические условия	ГОСТ 4648 ГОСТ 4650 ГОСТ 4765 ГОСТ 6806 ГОСТ 11012 ГОСТ 12020 ГОСТ 15140 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 30444	Статья 5 пункты 2.6, 3.3, 4.8
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	Композиции	СТБ 1496;	Статья 5,

	пункты 5.2.1 (таблица 1, поз. 1 - 4, 6, 7, 9 - 11), 5.2.2, 6.10	полимерминеральные для устройства пола. Технические условия	СТБ 2252 ГОСТ 310.4; ГОСТ 11262; ГОСТ 28574; ГОСТ 13087; ГОСТ 24621; ГОСТ 5802; ГОСТ 4650; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 30244	пункты 2.6, 3.3
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;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

			ГОСТ 12730.2; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.0; 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;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

			ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 8735	
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 пункты 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;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

			ГОСТ 10635; ГОСТ 10636; ГОСТ 11843; ГОСТ 10637	
230.	СТБ 1609-2006 пункты 4.2, 4.3, 4.11, 4.12, 4.15, 4.26 (табл. 1)	Витрины и витражи металлические. Технические условия	СТБ 1961; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; СТБ 1133; ГОСТ 3242; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 9.402	Статья 5, 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.	ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

		Технические условия	ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; 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;	Статья 5, пункт 2.6

			ГОСТ 12352; ГОСТ 12355; ГОСТ 18895; ГОСТ 12004; ГОСТ 14019; ГОСТ 1579	
238.	СТБ 1706-2006 пункты 5.2, 5.3 (табл. 5 и 6), приложение А	Арматура напрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия	СТБ 1706; ГОСТ 12344; ГОСТ 12348; ГОСТ 12350; ГОСТ 12352; ГОСТ 12355; ГОСТ 18895; ГОСТ 12004; ГОСТ 14019; ГОСТ 1579	Статья 5, пункт 2.6
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	Песок для производства	ГОСТ 26318.13;	Статья 5,

	пункты 4.2, 4.3, 4.6	силикатных изделий. Технические условия	ГОСТ 8735; ГОСТ 30108	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 ГОСТ 30108-94	Статья 5 пункты 2.6, 4.8, 7.3
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;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 5.2, 7.3

			ГОСТ 26254; ГОСТ 30244; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30402	
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; СТБ 1515; СТБ 1961; ГОСТ 26254; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30402	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 7.3
248.	СТБ 1827-2008 пункты 5.3.1(табл.1 п.п.5, 7, 8, 9, 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 пункты 4.4 - 4.7, 4.8.7, 4.8.8, 4.10.1, 4.10.2	Плиты перекрытий и покрытий, панели для внутренних стен и перегородок из автоклавного ячеистого бетона. Технические условия	ГОСТ 13015.0; 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	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
254.	СТБ 1995-2009 пункты 4.3.1, 4.3.6 - 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 1608; СТБ EN 1609; СТБ EN 12430; ГОСТ 30244; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
255.	СТБ 2065-2010	Заклепка вытяжная	СТБ 2065	Статья 5,

	пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.2.2, 6.2.3	комбинированная для односторонней клепки тонкостенных строительных металлоконструкций. Технические условия		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;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 4.8

			ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1	
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;	Статья 5, пункты 3.3, 4.8

			ГН 2.6.1.10-1-01; МВИ 69-94	
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; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
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; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10922	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 2.11, 3.3, 4.8
270.	СТБ 2173-2011 пункты 5.2, 5.3, 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;	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 2.11, 3.3, 4.8, 5.3, 6.8

			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	
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; ГОСТ 23858; ГОСТ 26433.1	Статья 5, пункты 2.1, 2.6
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;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 5.3, 6.8, 7.3

			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	
273.	СТБ 2218-2011 пункты 4.1-4.3, 4.4 - 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 пункты 5.1.2, 5.2.1-5.2.5, 5.5	Муфты противопожарные. Технические условия	СТБ 2224 пункт 7, приложение А	Статья 5, 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,	Система стандартов пожарной безопасности. Оповещатели пожарные. Общие технические	СТБ 2243 раздел 18	Статья 5, пункты 3.7.1, 3.7.7

	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	условия		
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 пункты 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, пункты 2.6
281.	СТБ 2418-2015 пункты 5.3 СТБ 2416-2015 (пункты 6.2, 6.3)	Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Тянутое листовое стекло	СТБ 2416-2015 СТБ 2418-2015 СТБ EN 410	Статья 5, пункты 2.6

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, пункты 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, пункты 2.6
284.	СТБ 2433-2015* пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 6.5 * действует с 01.07.2016 г.	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
285.	СТБ ГОСТ Р 50838-97 пункт 5.2 (таблица 2, поз. 2 - 10)	Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия	ГОСТ 19681	Статья 5, пункт 2.6; Статья 6

Межгосударственные стандарты (ГОСТ)

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 г.	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 г.	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; ГОСТ 5382; ГОСТ 30108; ГОСТ 4069	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
292.	ГОСТ 1581-96 пункты 5.1.2 (таблицы 2 (кроме поз. 2, 4), 3, 4), 5.1.3 (табл. 5), 5.3	Портландцементы тампоажные. 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;	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3

			ГОСТ 26433.1	
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 г.	Стекло узорчатое. Технические условия	ГОСТ 3519 ГОСТ 26302 ГОСТ 10134.1	Статья 5 пункты 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), 5.2.4 (табл. 6), 5.2.5, 5.2.7, 6	Листы гипсокартонные. Технические условия	ГОСТ 6266; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункт 2.6
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.	ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

		Технические условия	ГОСТ 12.1.044	
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, пункты 2.6
304.	ГОСТ 8267-93 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	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия	ГОСТ 8269.0; ГОСТ 30108	Статья 5 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
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	Плиты облицовочные из	ГОСТ 9480 (пункты	Статья 5,

	пункты 3.1.5-3.1.7, 3.2.1, 3.2.2., 3.3	природного камня. Технические условия	5.1-5.6) ГОСТ 30629; ГОСТ 30108	пункты 2.1, 4.2
309.	ГОСТ 10178-85 пункты 1.7, 1.8, 1.9 (приложение А), 1.10, 1.11	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия	ГОСТ 310.1; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 5382; ГОСТ 30108; ГОСТ 30515	Статья 5, 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 10632-2007 пункт 4.3 (табл. 2)	Плиты древесностружечные. Технические условия	ГОСТ 10633 ГОСТ 10634 ГОСТ 10635 ГОСТ 10636 ГОСТ 10637 ГОСТ 11842 ГОСТ 11843 ГОСТ 15612 ГОСТ 23234 ГОСТ 24053	Статья 5 пункт 2.6, 4.8
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	Арматурные и закладные	ГОСТ 3749	Статья 5,

	пункты 5.3-5.19; 5.25; 5.31; 5.33; 5.37	изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия	ГОСТ 5781 ГОСТ 10884 ГОСТ 10922 ГОСТ 12004 ГОСТ 14098 ГОСТ 21779 ГОСТ 23279 ГОСТ 23858	пункт 2.6
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

	* действует с 01.11.2016			
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; ГОСТ 5382; ГОСТ 15825; ГОСТ 30108	Статья 5, пункт 2.6
319.	ГОСТ 18108-80 пункты 2.7, 2.5 таблица 2, (пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 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°C), 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 противопожарных шахт лифтов)	Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия		Статья 5, пункт 2.6
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 $t=298\pm 5$ 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* пункты 3.5, 3.7, 3.8, 4.1.6 - 4.1.8 * действует до 01.11.2016	Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия	ГОСТ 30779; ГОСТ 26302; ГОСТ 26601.1; ГОСТ 26601.3; ГОСТ 111; ГОСТ 24866	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.2, 5.3, 7.3; Статья 6
332.	ГОСТ 24866-2014* пункты 5.1.8, 5.1.10-5.1.12 * действует с 01.11.2016	Стеклопакеты клееные. Технические условия	ГОСТ 26302; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 30779; СТБ EN 410; СТБ EN 675	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 5.2, 5.3, 7.3; Статья 6
333.	ГОСТ 25627-83 пункты 3.3.2 - 3.3.4, 3.5.1 - 3.5.3, 3.8	Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия	ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 10922; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 26134;	Статья 5, пункт 2.6

			ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108	
334.	ГОСТ 26149-84 пункты 2.8 - 2.10	Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия	ГОСТ 24210; ГОСТ 25609; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
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 30245-2003 пункты 3.3 - 3.6, 4.3 - 4.5, 4.7, 4.11, 4.12	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия	ГОСТ 30245	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 5.2, 7.3
337.	ГОСТ 30515-97 пункты 5.1.5, 6	Цементы. Общие технические условия	Согласно ТНПА на цемент конкретного вида ГОСТ 5382; ГОСТ 30108	Статья 5, пункт 2.6
338.	ГОСТ 30547-97 пункты 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.14, 4.1.15, 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 г.	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 *действует с 01.10.2016 г.	Стекло закаленное. Технические условия	ГОСТ 25535; ГОСТ 30698; ГОСТ 33002; ГОСТ 33003 СТБ EN 410	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 5.3
341.	ГОСТ 30733-2000* пункты 4.1.3, 4.1.4 * действует до 01.10.2016 г.	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 г.	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 г.	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;	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 3.3, 5.3, 7.3

	*действует с 01.11.2016 г.		ГОСТ 32357; ГОСТ 32564.1; 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 г.	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 г.	Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия	ГОСТ 26302; ГОСТ 32562.3 ГОСТ 33089; ГОСТ EN 12898; СТБ EN 410	Статья 5, пункты 2.6
350.	ГОСТ 32415-2013 пункты 5.1.2 (табл. 6-13), 5.1.4 (табл. 15), 5.1.5 (табл. 16), 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.12, 5.2.2 (табл. 17), 5.2.3 (табл. 18), 5.2.4 (табл. 19), 5.2.5 (табл.20), 5.2.8, 5.3.1 (табл.21), 5.3.2	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия.	ГОСТ 11262 ГОСТ 11645 ГОСТ15088 ГОСТ15875 ГОСТ ISO 1167-1 ГОСТ 27077	Статья 5 пункты 2.6, 4.8

	(табл.22), 5.3.3, 5.3.4 (табл.23), 5.3.5 (табл.24), 5.3.6, 5.3.7, 5.3.8 (табл.25), 5.3.9 (табл.26), 5.3.10 (табл.27), 5.3.11		ГОСТ 27078	
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 массу. Общие технические условия	СТБ EN 410 ГОСТ 10134.1 ГОСТ 26302 ГОСТ 32278 ГОСТ 32997 ГОСТ 33003	Статья 5, пункты 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 ГОСТ 33003 ГОСТ 33017 ГОСТ 33088	Статья 5, пункты 2.6

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, пункты 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, 5.1.5, 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) e), 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
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, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 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
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; СТБ EN 196-9	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
360.	СТБ EN 197-4-2007 разделы 5 - 7	Цемент. Часть 4. Состав, технические требования и критерии соответствия	СТБ EN 196-1; СТБ EN 196-2; СТБ EN 196-3;	Статья 5, пункты 2.6, 4.8

		шлакопортландцемента с низкой прочностью в раннем возрасте	СТБ EN 196-6; СТБ EN 196-21	
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 г.	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	Известь строительная. Часть 1. Требования и критерии соответствия	СТБ EN 196-1; СТБ EN 196-2; СТБ EN 459-1	Статья 5, пункты 2.6, 4.8

	* действует с 01.04.2016 г.		СТБ EN 459-2 (приложение ZA, ZA.1, примечание 1)	
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 г.	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.	СТБ EN 771-1-2015*	Требования к изделиям для	СТБ EN 772-1;	Статья 5,

	<p>разделы 5.2, 5.3</p> <p>* действует с 01.07.2016 г.</p>	<p>каменной кладки. Часть 1. Кирпич и блоки керамические</p>	<p>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>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; СТБ EN 13501;</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3</p>

			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; СТБ EN 12371;	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3

			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 г.	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 г.	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; EN 1015-18; EN 1015-21;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3

			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, СТБ EN 1096-4-2007 (пункты 4.3.2.1, 4.3.2.3, 4.3.2.7, 4.3.2.8,	Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 2. Требования и методы испытаний стекла с покрытием	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 1096-2 СТБ EN 12600;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 5.3, 7.3

	4.3.210 - 4.3.2.12, 4.5) * действует с 01.06.2016	классов А, В и S	СТБ EN 13501-1; СТБ EN 13501-5 ГОСТ EN 12898; СТБ EN 12758	
385.	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) * действует с 01.06.2016	Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 2. Требования и методы испытаний стекла с покрытием классов С и D	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	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 5.3, 7.3
386.	СТБ EN 1168-2012 пункты 4.3.1.1, 4.3.1.2, 4.3.3 - 4.3.7	Изделия железобетонные сборные. Плиты многопустотные	EN 1992-1-1, EN 1992-1-2, EN 12390-2, EN 12390-3, EN 12390-6, EN 13369, EN 13791, EN 12504-1	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 3.3, 4.2, 5.3, 7.2
387.	СТБ EN 1279-5-2007 пункты 4.2, 4.3.1, 4.3.2.2 - 4.3.2.14	Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 5. Оценка соответствия	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; EN 12758; EN 13022-1;	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.2, 5.3, 7.3

			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, пункт 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; EN 1936; EN 12524; EN 12371; EN 14066	Статья 5, пункты 2.6, 4.2, 4.8
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;	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3

			EN 356; EN 357; EN 1063; EN 12758; EN 13474; EN 13541	
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;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

			<p>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 (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</p>	
408.	<p>СТБ EN 12604-2006 пункты 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.3.4, 4.4.1, 4.5.1</p>	<p>Ворота. Механические аспекты. Требования</p>	<p>СТБ EN 12604; СТБ EN 12424; СТБ EN 12600</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3, 7.3</p>
409.	<p>СТБ EN 12859-2011* пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.2, 4.3.1, 4.5 * действует до 01.04.2016 г.</p>	<p>Плиты гипсовые для перегородок. Термины и определения, требования и методы испытаний</p>	<p>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)</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 5.3</p>

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 г.	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 (приложение ZA, пункт ZA1. примечание 1)	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 5.3, 7.3
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.	<p>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</p> <p>* действует до 01.04.2016 г.</p>	<p>Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия из минеральной ваты (МВ). Технические условия</p>	<p>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; 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</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3</p>
415.	<p>СТБ EN 13162-2015* пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.3-4.3.6, 4.3.7.1, 4.3.7.2, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10.2, 4.3.10.4, 4.3.11-4.3.13, 4.3.15</p> <p>* действует с 01.04.2016 г.</p>	<p>Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из минеральной ваты (МВ). Технические условия</p>	<p>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 29052-1, СТБ EN 29053; EN ISO 354; EN ISO 11654;</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3</p>

416.	<p>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</p> <p>* действует до 01.08.2016 г.</p>	<p>Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированного полистирола (EPS). Технические условия</p>	<p>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; 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>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3</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>* действует до 01.04.2016 г.</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;</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3</p>

			СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; СТБ EN 13501-1	
418.	СТБ EN 13164-2015* пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5.2, 4.2.5.3, 4.3.4 - 4.3.6, 4.3.7.1, 4.3.8 - 4.3.10, 4.3.12, D2.1.6 * действует с 01.04.2016 г.	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экструдированного пенополистирола (xps). Технические условия	СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 12086; СТБ EN 12087; СТБ EN 12091; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; СТБ EN 13501-1	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
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 г.	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.	СТБ EN 13241-1-2007 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; EN 12978; СТБ EN 12489;	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3, 7.3

			СТБ EN 12424; СТБ EN 12444; СТБ EN 12428; СТБ EN 12426	
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	Покрытия 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
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;	Статья 5, пункты 2.6, 4.8

			EN ISO 10456	
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;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

			СТБ EN ISO 11925-2	
429.	СТБ EN 13986-2013 таблицы 1 - 7	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; EN 12664; EN 1058; EN 1195; EN 12871; EN 596; EN 1156	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 5.3, 7.3
430.	СТБ EN 14041-2013 пункты 4.1- 4.7	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	Статья 5 пункты 2.6, 3.3, 4.8, 6.6, 7.3

			СТБ EN 14041-2013 (приложение ZA, пункт ZA .1, примечание 1).	
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; EN 1097-10	Статья 5, пункт 2.6
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	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;	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3

		изделие	EN 356; EN 357; EN 1063; EN 12758; EN 13474; EN 13541	
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; EN 13183-2; EN 1995-1-1	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
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 щелочноземельное 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) * действует с 01.07.2016 г.	Плитки и плиты керамические. Требования и оценка соответствия	СТБ EN ISO 10545-4; СТБ EN ISO 10545-5; СТБ EN ISO 10545-6; СТБ EN ISO 10545-7; СТБ EN ISO10545-9; СТБ EN ISO 10545-11;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 6.6; 7.3

			<p>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 (приложение ZA, пункт ZA.1, примечания 1); CEN/TS 15209; CEN/TS 16165</p>	
437.	<p>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</p>	<p>Панели изоляционные несущие заводского изготовления с двухсторонней металлической обшивкой. Технические условия</p>	<p>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</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 5.3, 7.3</p>
438.	<p>СТБ EN 14647-2011 разделы 4, 5, 9, пункты 7.1 - 7.3</p>	<p>Цемент глиноземистый. Состав, технические требования и критерии оценки соответствия</p>	<p>СТБ EN 196-1; СТБ EN 196-2; СТБ EN 196-3; ГОСТ 1465; ГОСТ 30108</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 4.8</p>
439.	<p>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</p>	<p>Трубы дымовые. Требования и методы испытаний металлических дымовых труб и каналов подачи воздуха,</p>	<p>СТБ EN 1856-1; СТБ EN 14989-1</p>	<p>Статья 5, пункты 3.3, 4.2; 4.4, 6.7</p>

		независимых от материалов, для отопительных установок закрытого типа. Часть 1. Вертикальные воздуховоды/дымовые трубы для оборудования типа С6		
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, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.14, 4.3.15.3, 4.3.15.4, 4.3.18, 4.3.19 * действует с 01.08.2016 г.	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,	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3

			СТБ EN 12087, СТБ EN 12091, СТБ EN 12431, СТБ EN 12667, СТБ EN 12939, СТБ EN 13501-1, СТБ EN 29052-1	
443.	ГОСТ EN 13165-2015* пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7.2, 4.2.7.3, 4.3.2 - 4.3.11, 4.3.13, приложение С * действует с 01.08.2016 г.	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из жесткого пенополиуретана (PU). Технические условия	СТБ EN 823, СТБ EN 825, 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 12667, СТБ EN 12939, СТБ EN 13501-1, EN ISO 354, EN ISO 11654	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
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 * действует с 01.08.2016 г.	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из пенопластана 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,	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3

			СТБ EN 12667, СТБ EN 12939, СТБ EN 13501-1, EN ISO 4590,	
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 * действует с 01.08.2016 г.	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, 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	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
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 * действует с 01.08.2016 г.	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.	<p>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</p> <p>* действует с 01.08.2016 г.</p>	<p>Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из вспученного перлита (EPB)</p>	<p>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, СТБ EN 13501-1,</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3</p>
448.	<p>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</p> <p>* действует с 01.08.2016 г.</p>	<p>Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированной пробки (ICB). Технические условия</p>	<p>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</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3</p>
449.	<p>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</p>	<p>Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия древесноволокнистые (WF). Технические условия</p>	<p>СТБ EN 823, СТБ EN 826, СТБ EN 1603, СТБ EN 1604, СТБ EN 1606,</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3</p>

	* действует с 01.08.2016 г.		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	
450.	ГОСТ EN 13241-1-2015* пункт 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 * действует с 01.08.2016 г.	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 * действует с 01.10.2016	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, пункт 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		Статья 5

		проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки отчета		
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 сталежелезобетонных 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)	Антикоррозионные покрытия	СТБ 1684;	Статья 5,

	пункты 5.5 - 5.8, 6.7 - 6.10, 6.13, 6.14, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 8.17, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8 (табл. 5), 10.8, 10.9 (табл. 6, 7), 10.18 - 10.21	строительных конструкций зданий и сооружений. Правила устройства	СТБ ГОСТ Р 51694; ГОСТ 15140	пункт 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, 2.1 - 2.7
460.	ТКП 45-2.02-38-2006 раздел 6	Конструкции легкосбрасываемые. Правила расчета		Статья 5, пункт 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, 5.5.10, 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, 6.6.10.13, 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 по- верхностей теплоизоляционных плит, зазор между теплоизоляционными пли- тами; вентилируемый фасад: отклонение направляющей вентилируемого фасада от вертикальности стен; отклонение об- лицовки 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, 8, 9, 10.5, 10.9, 11, 12, 16 – 18	Стальные строительные конструкции. Правила изготовления	СТБ 1133; СТБ 1355; СТБ 1428; СТБ 1565; 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	Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6, 2.10, 3.2, 3.3, 4.2, 4.11 - 4.13
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, 7, 9, 12)	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
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, 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)	Легкие ограждающие конструкции. Правила монтажа	СТБ 1970	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 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 промышленном 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) пункты 8.3.5, 8.3.9, 8.5.10, 8.6.7	Заполнение оконных и дверных проемов. Правила проектирования и устройства	СТБ 1476 СТБ 1484	Статья 5, 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, 3.2, 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, 3.2, 3.3, 6.1, 6.8
491.	ТКП 316-2011 (02300) 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	Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, систем противодымной защиты, пожарной сигнализации, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией. Организация и порядок проведения работ		Статья 5

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.		Статья 5, пункт 2.6

		Часть 1-5. Общие 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		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6

		элементы конструкций		
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, 2.2, 3.1, 3.3 - 3.6, 3.9, 4.5, 6.2, 7.2, 7.4, 7.5	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-8. Расчет соединений		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6
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		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6

		растяжение		
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, пункт 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,		Статья 5, пункт 2.6

		выбор материалов и 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	Проектирование и устройство	СТБ 1164.4;	Статья 5,

	пункты 8.13, 11.17	буроинъекционных анкеров и свай	СТБ 2242	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