

**Перечень технических нормативных правовых актов, взаимосвязанных с
ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»
(Утвержден постановлением Минстройархитектуры от 31 декабря 2014 г. № 56)**

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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
		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 4.1, 4.3 - 4.7, 5.2.1, 5.2.4, 5.2.6 – 5.2.9, 5.2.11 - 5.2.15, 5.2.17 - 5.2.30, 5.3 - 5.11, 6.1 - 6.5, разделы 7, 8.	Гаражи-стоянки и стоянки автомобилей. Нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1-2.8, 2.11, 2.12, 3.1-3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1-3.6.8, 3.7.1-3.7.10, 4.2-4.5, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1-6.6, 6.8, 6.11- 6.14, 7.1-7.22
7	ТКП 45-1.03-26-2006 (02250) раздел 4	Геодезические работы в строительстве. Правила проведения		Статья 5, пункт 2.1
8	ТКП 45-4.01-30-2009 (02250) пункты 4.1, 4.4, 4.5, 4.8, - 4.10, 5.1.7	Водозаборные сооружения. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 4.8, 4.9, 4.11, 6.1, 6.11
9	ТКП 45-4.01-31-2009 (02250) пункты 4.1, 5.1, 6.1, 9.1, 9.2, 9.5, 9.10, 9.11, 9.13, 9.23, 10.1, 10.2, 21.1, 21.2, 21.5	Сооружения водоподготовки. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 4.11, 6.1, 6.11
10	ТКП 45-4.01-32-2010 (02250) пункты 4.1 - 4.4, 5.3 - 5.5, 7.4, 7.8, 9.15, 11.3, 11.4, 12.2.18, 12.2.19, 12.4.12, 12.4.15, 12.4.24, 15.2.14, 16.2.2, 16.4	Наружные водопроводные сети и сооружения. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.2, 2.3, 2.5, 3.3, 3.4.1, 3.5.2, 4.8 - 4.12, 6.8, 6.11
11	ТКП 45-2.02-34-2006 (02250) пункты 4.2, 4.4, 5.1 - 5.9, раздел 6, приложения 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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
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, прил.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 и 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,

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
				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, 6.17, 7.2, 7.3, 7.8, 8.22, 9.5, 9.9, 9.14, 10.1.2, 10.2.3 - 10.2.5, 10.2.7, 10.2.11, 10.3.7, 11.6, 11.8, 12.2, 12.3, 13.1.4 - 13.1.9, 13.2.1, 13.2.3 - 13.2.7, 13.2.9, 13.2.12, 13.2.13, 13.2.15-13.2.19, 13.3.1, 13.3.3 - 13.3.11, 13.4 - 13.8, 13.9.1, 13.9.2, 14.13, 15.9, 16.3, 16.5, 18.2, 18.3, 18.5, 20.2, приложения А, Б (таблицы Б.1 - Б.4), В, Е, Ж, К, Л	Высотные здания. Строительные нормы проектирования		Статья 3, пункт 1 Статья 5, пункты 1, 2.1-2.8, 2.11, 2.12, 3.1-3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1-3.6.8, 3.7.1-3.7.10, 4.2-4.6, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1-6.6, 6.8, 6.11- 6.14, 7.1-7.22
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-последний абзац, 12.3.2-второй абзац, 12.3.4, 12.3.5-второй абзац, 12.4.1-второй абзац, 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-первый абзац, 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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
31	ТКП 45-2.02-138-2009 (02250) пункты 4.1, 4.2, разделы 5, 6, 8-15, приложения А и Б	Противопожарное водоснабжение. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.2, 3.4, 3.5 (3.5.1), 3.6, 3.7 (3.7.8, 3.7.9)
32	ТКП 45-3.02-141-2009 (02250) раздел 3, пункты 4.1, 4.2, 4.7, 4.8, 4.13, 4.14-4.16, 5.1-5.4, 6.1, 6.4, 6.5, 6.8, 6.10, 6.11, разделы 7 и 8	Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1-2.8, 2.11, 2.12, 3.1-3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1-3.6.8, 3.7.1-3.7.10, 4.2-4.5, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1-6.6, 6.8, 6.11- 6.14, 7.1-7.22
33	ТКП 45-2.02-142-2011 (02250) пункты 4.3.3, 4.3.4, 4.5.1, приложение А	Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации		Статья 5, пункты 3.5 (3.5.2)
34	ТКП 45-3.02-143-2009 (02250) пункты 4.2 - 4.4, 4.9, 5.5 - 5.9, 5.13 - 5.18, 6.1, 6.8 - 6.12, 7.1, 7.12, 8.1, 8.4 - 8.13	Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1-2.8, 2.11, 2.12, 3.1-3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1-3.6.8, 3.7.1-3.7.10, 4.2-4.5, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1-6.6, 6.8, 6.11- 6.14, 7.1-7.22
35	ТКП 45-5.05-146-2009 (02250) пункты 5.1-5.3, 6.1-6.3	Деревянные конструкции. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1-2.6, 2.12, 3.1-3.3, 3.5.2, 4.12, 5.1, 5.2, 6.1-6.6, 6.8, 6.11- 6.14, 7.1-7.22
36	ТКП 45-4.04-149-2009 (02250) пункты 6.1.2-6.1.4, 6.4.2, 7.1-7.5, 7.8, 7.10, 7.12, 9.8-9.11, 9.19, раздел 13, 14.1, 15.1-15.4, 16.2, 16.12, 16.15-16.17, 16.19, 16.20, 16.22-16.24, 16.27, 16.30, 16.33, 16.38, 16.39, 16.41-16.43, 16.46, 16.47, 16.50, 17.4-17.8, 17.10-17.13, 17.16, 18.19-18.21, 19.1, 19.3-19.20, приложение Г	Системы электрооборудования жилых и общественных зданий. Правила проектирования		Статья 5, пункты 3.1, 3.2, 3.6.3, 6.1, 6.8
37	ТКП 45-3.04-150-2009 (02250) пункты 4.1.3, 4.1.4, 5.4.1 - 5.4.3, 5.6.1, 5.6.14, 5.7.1, 5.9, 8.2, 8.10, 8.11, 8.16, 8.18	Плотины из грунтовых материалов. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2, 4.11
38	ТКП 45-3.02-151-2009 (02250) пункты 4.1, 4.2, 4.4-4.5, 4.7, 5.1, 6.2-6.6, 6.9 - 6.27, раздел 7, пункты 8.2, 8.3, 9.1, 9.2, 9.10 - 9.16, 9.19-9.24	Здания холодильников. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1-2.8, 2.11, 2.12, 3.1-3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1-3.6.8, 3.7.1-3.7.10, 4.2-4.5, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1-6.6, 6.8, 6.11- 6.14, 7.1-7.22

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
39	ТКП 45-2.04-153-2009 (02250) пункты 4.1, 4.4 (таблица 3), 5.1, 6.1, 6.3 (таблица 5), 7.1.2 (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, 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 рыбозащитные сооружения. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2, 4.11
47	ТКП 45-4.02-182-2009 (02250) пункты 6.7-7.1.2, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.9, 7.2.2, 8.5, 8.7, 10.3, 10.4, 10.6, 10.7-10.21, раздел 11, 12.2, 12.3, 13.2.2, 13.2.3, 13.2.10-13.2.15, 13.2.17, 14.2, 15.2, 15.10, 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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
48	ТКП 45-3.02-187-2010 (02250) пункты 4.2, 4.11-4.13, 5.1.2-5.1.6, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.14, 5.2.16-5.2.27, подразделы 6.1-6.7, пункты 6.8.2, 6.8.3, 6.8.6, разделы 7, 8, 9	Специальные здания для физически ослабленных лиц. Общие положения по проектированию		Статья 5, пункты 3.1-3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1-3.6.7, 3.7.1-3.7.10, 4.1-4.6, 4.9, 4.10, 6.1-6.6, 6.9-6.14, 7.1-7.22
49	ТКП 45-2.02-190-2010 (02250) пункты 5.4 (за исключением подпунктов 5.4.1-5.4.5), 5.5, 5.6, 5.9, 5.11-5.16, разделы 6-18, приложения Г, Д, Ж, К, М (в части М.3), Н, П	Пожарная автоматика зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.7.4, 3.7.5
50	ТКП 45-4.01-202-2010 (02250) пункты 4.1, 4.2, 4.14, 6.2.2, 8.1, 10.7, 11.5.4, 12.6.11	Очистные сооружения сточных вод. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.2, 4.10 - 4.12, 6.1, 6.12, 7.8
51	ТКП 45-1.03-207-2010 (02250) пункт 4.1	Авторский надзор в строительстве. Порядок проведения		Статьи 5, 7
52	ТКП 45-3.02-209-2010 (02250) пункты 4.1.3, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.4.1, 5.2.2 (таблица 3), 5.2.21, 5.2.22, 5.3, 7.1.1 (таблица 11), 7.2.2, 7.3.4	Административные и бытовые здания. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.1, 3.3, 3.4.1-3.4.4, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1-3.6.8, 3.7.1-3.7.10, 6.11-6.14, 7.1-7.22
53	ТКП 45-2.03-224-2010 (02250) пункты 4.1.1, 4.9-4.12, 4.23, 5.3, 6.1, 6.3	Инженерная защита территорий от затопления и подтопления. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2, 4.1
54	ТКП 45-3.02-230-2010 (02250) пункты 4.2, 5.9, 5.11 - 5.13, 5.14 (в части требований для инвалидов), 5.15 абзац первый, 6.1 - 6.6, 6.10 - 6.19, 7.1-7.5, 7.10, 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,	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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
	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			
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, приложения А, Б, В	Ограничение распространения пожара. Противопожарная защита населенных пунктов и территорий предприятий. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.5 (3.5.2)
59	ТКП 45-3.02-245-2011 (02250) пункты 4.1, 4.3, 4.4, 5.3, 6.3.5, 6.3.6, 6.4.3, 6.5.7, разделы 7-9	Культурно-просветительные и зрелищные учреждения. Здания клубов. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.1-3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1-3.6.8, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.8, 6.11, 6.12, 7.1-7.22
60	ТКП 45-3.02-246-2011 (02250) пункты 3.1-3.3, 3.6, 3.10, 3.11, 3.13, 3.14, 4.1-4.5, 5.3-5.7, 5.10, 5.11, 5.13-5.15, 5.16, 5.17, 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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			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, 5.5-5.7, 5.8, 5.9, 7.1.3, 7.1.9, 7.2.1-7.2. 7.3.6, 7.7.5.1, 7.5.2, 7.5.4, 7.6.6, 7.8.1, 7.8.4, 7.8.5, 7.8.6, 7.8.8, 7.8.9, 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, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.8, 9.2.11, 9.2.16, 9.2.18, 9.2.20, 9.2.21, 9.2.22, 9.3.1-9.3.3, 9.3.4-9.3.14, 9.3.15, 9.4.1-9.4.6, 9.5.1, 9.6 -9.8, 11.2-11.17, 12.4.1 – 12.4.10, 13.3.5, 13.4.4, 13.5.2, 13.6.2-13.6.7, 14.1.6, 14.2.1-14.2.7, 15.1.1 15.5.1-15.5.3	Газораспределение и газопотребление. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1, 2.3, 2.6, 3.2, 3.3, 3.4.4, 3.5.1, 3.7.2, 4.2, 6.1, 6.7, 6.8, 6.9.1, 6.9.4, 6.10, 7.1
68	ТКП 45-3.04-271-2012 (02250) пункты 7.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.12, 8.2.13	Плотины бетонные и железобетонные. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1-2.12

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
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 (первое предложение), 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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
Строительные нормы Республики Беларусь (СНБ)				
75	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
76	СНБ 3.02.04-03 пункты 4.14 абзацы 2 и 3, 4.16 (второй абзац), 4.17, 4.19(второе предложение), 4.20, 4.21, 4.27, 4.29, 4.32 – 4.34, 4.35-4.38, 5.1-5.5, 5.7-5.19, 5.21-5.24, 5.27-5.34, 6.9, 7.1-7.8, 7.11-7.14, 7.18, 7.19, 8.1, 8.2, 8.4 - 8.29	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
77	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
78	СНБ 4.02.01-03 пункты 4.1, 4.4, 4.7, 5.1, 5.8, 5.11-5.13, 6.1, 6.11, 6.14, 6.15, 6.21, 6.22, 6.24, 6.33, 6.38-6.40, 6.47, 6.53, 6.55, 6.60, 6.62, 6.64, 6.67, 6.76-6.85, 7.1, 7.23- 7.37, 7.44, 7.61-7.67, 7.81 – 7.106, 7.109, 7.110, 7.113-7.124, 11.1 - 11.3, 12.1-12.4, 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
79	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
Строительные нормы и правила (СНиП)				
80	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
81	СНиП 2.03.01-84* (в части требований к проектированию конструкций, изготавливаемых из бетонов средней плотностью до 2000 кг/м ³) разделы 1-6	Бетонные и железобетонные конструкции		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5 - 2.7
82	СНиП 2.03.03-85 разделы 1-5	Армоцементные конструкции		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5 - 2.7
83	СНиП 2.03.13-88- пункт 2.10 (таблица 4)	Полы		Статья 5, пункты 4.2, 4.8, 6.1
84	СНиП 2.06.08-87 пункты 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 5.7	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических		Статья 5, пункты 2, 4-2.11

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
		сооружений		
85	СНиП II-22-81 разделы 1-7	Каменные и армокаменные конструкции		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5 - 2.7
86	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
87	СНиП II-35-76 пункты 1.7, 1.9, 1.10, 2.7, 2.8, 3.3-3.6, 3.8, 3.9, 3.11, 3.16, 3.20, 3.25, 3.28, 3.29, 7.14, 7.15, 11.25, 11.37, 11.38, 11.49, 21.1-21.5, 21.7, 21.10, 21.12, 21.14, 21.15, 21.17-21.24, 21.26, 21.27, 21.29-21.31, 21.35	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
Пособия к строительным нормам и правилам (П к СНиП)				
88	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
Государственные стандарты Республики Беларусь (СТБ)				
89	СТБ 2030-2010 приложения Б, В, Г, Д	Среда обитания для физически ослабленных лиц. Основные положения	-	Статья 5, пункты 6.3- 6.6
Нормы пожарной безопасности (НПБ)				
90	НПБ 14-2007	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
91	НПБ 15- 2007	Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Область применения		Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.7, 3.7.1-3.7.10

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
		автоматических систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения		
92	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
93	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>				
94	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
95	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
96	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы пункты 6-8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 24	Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
97	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
98	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы пункты 6, 7, 8 (2 и 3 абзац)	Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию гостиниц		Статья 5, пункты 4.2, 4.8

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
99	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
100	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы пункты 5, 7, 8 (2 абзац), 9 - 11, 15, 19	Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию прачечных		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
101	Санитарные нормы и правила пункты 8-36	Требования к проектированию, строительству, капитальному ремонту, реконструкции, благоустройству объектов строительства, вводу объектов в эксплуатацию и проведению строительных работ		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
102	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
103	Санитарные правила и нормы 10-124 РБ 99. пункты 1.1, 1.4, 3.1, 3.6, 3.7	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
104	Санитарные нормы и правила пункты 6-89, приложение	Санитарно-эпидемиологические требования к системам централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
105	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы пункты 6-14, 17 –22, приложение 1	Гигиенические требования к устройству и эксплуатации систем централизованного		Статья 5, пункты 4.2, 4.8

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
		горячего водоснабжения		
106	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы пункты 5 -24.	Гигиенические требования к источникам нецентрализованного питьевого водоснабжения населения		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
107	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	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
108	Санитарные правила и нормы 2.1.2.12-33-2005 пункты 2, 7, 10, 11, 14 - 20, 22-73, 76, 78, 79	Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
109	Санитарные нормы и правила	Требования к системам водоотведения населенных пунктов		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
110	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы пункты 1, 5-20, 22, 24-35	Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации плавательных бассейнов		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
111	Санитарные правила и нормы 2.2.4/2.1.8.10-35-2002 глава 3	Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки		Статья 5, пункты 4.2, 5.2
112	Санитарные правила и нормы 2.2.4/2.1.8.10-33-2002 глава 4 пункты 26, 28, 31	Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий		Статья 5, пункты 4.2, 5.2
113	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы глава 3 пункты 30-35	Гигиенические требования к электрическим и магнитным полям тока промышленной частоты 50 Гц при их воздействии на население		Статья 5, пункты 4.2, 4.8

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
114	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы главы 2-5	Гигиенические требования к электромагнитным полям в производственных условиях		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
115	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы глава 4	Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки		Статья 5, пункты 4.2, 5.2
116	Санитарные нормы и правила	Санитарно-эпидемиологические требования для торговых объектов общественного питания		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
117	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
118	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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
Раздел II. Перечень технических нормативных правовых актов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР 2009/013/ВУ				
Государственные стандарты Республики Беларусь (СТБ)				
119	СТБ 11.03.02-2010 пункты 5.3.2, 5.4 (таблица 1 (за исключением перечисления 1 таблицы), 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
120	СТБ 11.05.03-2010	ССПБ. Пожарная безопасность технологических процессов. Методы оценки и анализа пожарной опасности. Общие требования		Статья 5, пункты 3.1 - 3.5, 3.5.1, 3.5.2, 3.7.1-3.7.10
121	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
122	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
123	СТБ 11.14.01-2006 пункты 5.1, 5.2, 5.4, 7.1-7.4, 7.7, 8.1, 8.3-8.7, 9.1-9.3, 10.3-10.10, 11, 12, 14	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия	СТБ 11.14.01 раздел 16	Статья 5, пункты 3.7.1, 3.7.5

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
124	СТБ 11.16.02-2007 пункты 5.1, 5.2, 7.1-7.4, 7.7, 10.2, 10.4-10.9, разделы 8, 9, 11, 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
125	СТБ 11.16.03-2009 пункты 4, 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
126	СТБ 11.16.04-2009 пункты 5.1.2- 5.1.10, 5.1.12 -5.1.17, 5.2, 5.3.1-5.3.4, 5.4, 7.1-7.4, 7.7, 8.1-8.7, 9.1-9.3, 10-12, 14	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические условия	СТБ 11.16-04 пункт 15	Статья 5, пункты 3.7.1, 3.7.5
127	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, 4.5.3, 4.5.4	Система стандартов пожарной безопасности. Установки аэрозольного пожаротушения автоматические. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы контроля	СТБ 11.16-05 раздел 6	Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.7.4,
128	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, 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.
129	СТБ 11.16.07-2011 (ГОСТ Р 53288-2009) пункты 5.1-5.7, 5.11-5.21, разделы 7, 11	Система стандартов пожарной безопасности. Модульные установки	СТБ 11.16-07 (ГОСТ Р 53288) раздел 9	Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.7.4

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
		пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний		
130	СТБ 11.16.08-2011 пункты 4.1-4.6, 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
131	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
132	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 Республики Беларусь	Статья 5, пункты 2.6, 4.2, 4.8, 5.3, 7.3, 7.9

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
133	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
134	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
135	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
136	СТБ 1035-96 пункты 4.3, 4.5 (табл. 1), 4.7 (за исключением бетонов, применяемых в транспортном и гидротехническом строительстве)	Смеси бетонные. Технические условия	СТБ 1545; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
137	СТБ 1065-97 пункты 4.2, 4.5.1 - 4.5.7	Черепица из термопласткомполитов. Технические условия	ГОСТ 26433.1; СТБ 1065; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
138	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,
139	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; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; СТБ 1922	Статья 5, пункты 2.6, 2.7, 4.8
140	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
141	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;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3,

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			ГОСТ 26589; ГОСТ 12.1.044	
142	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
143	СТБ 1102-2005 пункты 4.2.1 (табл. 2, поз. 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
144	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
145	СТБ 1107-98 пункты 4.2.7 (табл.2), 4.2.8 (табл. 3), 4.2.9 (табл. 4), 4.2.10 - 4.2.12, 4.2.14, 5.1	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумно-полимерном вяжущем. Технические условия	ГОСТ 2678; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
146	СТБ 1108-98 пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1 - 4.3.8, 4.6.3 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: - окна и балконные двери из поливинилхлоридного профиля для жилых и общественных зданий; - окна и балконные двери из поливинилхлоридного профиля для производственных зданий	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
147	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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
148	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,
149	СТБ 1138-98 - пункты 4.1.1.2, 4.1.1.3, 4.1.2.2-4.1.2.7, 6.3 - пункты 4.1.1.2, 4.1.1.3, 4.1.2.2 - 4.1.2.7, 6.3 - пункты 4.1.1.2, 4.1.1.3, 4.1.2.2 – 4.1.2.4, 6.3	Двери и ворота для зданий и сооружений. Общие технические условия: двери ДН, ДВ1, ДВ2, ДВ3, ДВ4 для жилых и общественных зданий; - двери ДВ5, ДВ6, ДВ7 для жилых и общественных зданий, двери для производственных зданий -ворота для производственных зданий	СТБ 940; СТБ 1456; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 30109; МВИ 69	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3
150	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; СТБ EN 772-1; ГОСТ 7025; ГОСТ 26254; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3
151	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
152	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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
153	СТБ 1164.3-2009 пункты 5.8, 6.15, 7.16, 7.17	Строительство. Устройство свайных фундаментов. Контроль качества работ	СТБ 1164.3; СТБ 2242	Статья 5, пункты 2.1, 2.4, 2.6, 4.2; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 4
154	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
155	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
156	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 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: - элементы лестниц железобетонные и бетонные для жилых и общественных зданий - элементы лестниц железобетонные и бетонные для производственных зданий	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
157	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;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 30108	
158	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
159	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
160	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 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: - панели стеновые наружные для жилых и общественных зданий - панели стеновые наружные для производственных зданий	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;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 5.2, 7.3

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			ГОСТ 26433.1; СТБ 1961	
161	СТБ 1186-99 пункты 4.2 - 4.4, 4.6.2, 4.6.3, 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; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 18105; ГОСТ 22904	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
162	СТБ 1197-2008 пункт 4.6 (табл. 1, поз. 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
163	СТБ 1216-2000 пункты 4.2, 4.4, 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
164	СТБ 1217-2000 пункты 5.2.2 (табл.1), 5.2.3 (табл. 2), 5.2.4 (табл. 3), 5.2.5 (табл. 4), 5.2.6 (табл. 5), 5.2.7 (табл. 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
165	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;	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			СТБ 1228; СТБ 1160; СТБ 1618	
166	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
167	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
168	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
169	СТБ 1246-2005 пункты 4.2.1 (табл.2, поз. 1 - 4, 7), 5.6	Материалы теплоизоляционные из пенопласта на основе карбамидоформальдегидной смолы. Технические условия	ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 7.3
170	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;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			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	
171	СТБ 1262-2001 пункты 4.2 (табл.1, поз. 5-7, 9, 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
172	СТБ 1263-2001 - пункты 5.2 (табл. 1, поз. 5 - 8, 10) , 5.6, 5.8 - пункты 5.2 (табл. 1, поз. 5, 7, 10) , 5.6, 5.8 - пункты 5.3 (табл. 2), 5.6, 5.8 - пункт 5.4	Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия: - защитно-отделочные штукатурки для наружной отделки; - защитно-отделочные штукатурки для внутренних работ; - шпатлевки; - грунтовки	СТБ 1263; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
173	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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
174	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
175	СТБ 1278-2001 пункты 4.2, 4.3, 4.5.1, 4.5.6 - 4.5.8, 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; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
176	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
177	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
178	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	Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия: - РСС штукатурки для наружных работ; - РСГП, РСПИ штукатурные для наружных и внутренних работ;	СТБ 1307; ГОСТ 30108; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 24544	Статья 5, пункты 2.6, 4.8

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
	<p>- пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.7, 5.4.8</p> <p>пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.7, 5.4.8</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.4.8</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.8</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.8, 5.3.13, 5.4.8</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.13, 5.4.8</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.14, 5.4.8</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.14, 5.4.8</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.6, 5.4.8</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.4.8</p>	<p>- РСС облицовочные для наружных и внутренних работ;</p> <p>- РСГП, РСПИ облицовочные для наружных и внутренних работ;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ кладочные для наружных и внутренних работ;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ для стяжек самоневелирующие, для наружных и внутренних работ;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ гидроизоляционные для наружных и внутренних работ;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ ремонтные для наружных и внутренних работ;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ жаростойкие кладочные для внутренних работ;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ жаростойкие штукатурные для внутренних работ;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ штукатурные для внутренних работ;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ- для стяжек для наружных и внутренних работ</p>		

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
179	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
180	СТБ 1317-2002 пункты 4.6, 4.8 (табл.1), 4.9-4.12	Лестничные марши, площадки и ограждения стальные. Технические условия	СТБ 13174; СТБ 11334; ГОСТ 3242; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 9.402; ГОСТ 9.032; ГОСТ 9.302	Статья 5, пункты 3.1, 3.3, 3.6, 4.8, 4.11, 6.6
181	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
182	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; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
183	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
184	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
185	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
186	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
187	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;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			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	
188	СТБ 1332-2002 пункты 4.2, 4.3.2, 4.3.3 (табл.1), 4.3.4 - 4.3.6, 4.5 (табл. 2), 4.7, 4.11, 4.12	Блоки лотковые и перемычки из ячеистого бетона. Технические условия	СТБ 1332; СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; СТБ 1618; СТБ 1570; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 10180	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8,
189	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
190	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;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			ГОСТ 12423; ГОСТ 18564	
191	СТБ 1341-2009 пункты 5.2 - 5.4	Арматура холоднодеформированная гладкая ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия	СТБ 1341; ГОСТ 12344; ГОСТ 12348; ГОСТ 12350; ГОСТ 12352; ГОСТ 12355 ; ГОСТ 18895; ГОСТ 12004; ГОСТ 1579	Статья 5, пункт 2.6
192	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
193	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
194	СТБ 1375-2003 пункты 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6 - 4.4.8, 4.4.10, 4.6 (табл.1)	Блоки бетонные стеновые с теплоизоляционным слоем. Технические условия	ГОСТ 10180; ГОСТ 18105; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; СТБ 1375;	Статья 5, пункты 2.6, 4.8,

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			ГОСТ 29329	
195	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,
196	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
197	СТБ 1382-2003 пункты 4.3.2 (табл.1), 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
198	СТБ 1383-2003 - пункты 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8.2, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1 - пункты 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8.2, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1 - пункты 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8.2, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1 - 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: - плиты перекрытий многопустотные из тяжелого бетона для жилых и общественных зданий; - плиты покрытий ребристые железобетонные для жилых и общественных зданий; - плиты перекрытий сплошные из тяжелого бетона для жилых и общественных зданий; - плиты перекрытий многопустотные из тяжелого бетона для	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 Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8,

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
	<p>- пункты 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8.2, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1</p> <p>- пункты 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8.2, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1</p>	<p>производственных зданий;</p> <p>- плиты покрытий ребристые железобетонные для производственных зданий;</p> <p>- плиты перекрытий сплошные из тяжелого бетона для производственных зданий</p>		
199	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, пункт 2.6, 3.5.1, 4.8, 7.9
200	СТБ 1396-2003 пункты 4.2, 4.3 (табл. 1, 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
201	СТБ 1397-2003 пункты 4.2, 4.7 (табл.1), 4.8 - 4.12	Фонари зенитные, аэрационные и светоаэрационные стальные. Технические условия	СТБ 1133; СТБ 1961; СТБ 1397; ГОСТ 3242; ГОСТ 8713; ГОСТ 14771; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 9.302	Статья 5, пункты 2.6, 3.3
202	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;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 7.3

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
203	СТБ 1451-2004 пункты 4.2.6, 5.3, 5.7	Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий. Технические условия	ГОСТ 12.1.044 СТБ 1451; СТБ 1264; ГОСТ 24621; ГОСТ11262; ГОСТ11529; ГОСТ 15088; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044; СанПиН № 9-29	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
204	СТБ 1454-2004 пункты 5.18, 5.19	Изделия паркетные. Паркет штучный, щиты паркетные. Технические условия	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ30244; ГОСТ 30402; ГОСТ30444; ГН2.6.1.10-1	Статья 5: пункты 3.3, 4.8
205	СТБ 1473-2004 пункты 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 6.6.4, 6.7.4, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.11.2, 6.12, 6.13, 6.14	Строительство. Штукатурные и облицовочные работы. Контроль качества работ.	СТБ ГОСТ Р 51694-2001 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 21718-91 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 28089-89	Статья 5, п. 3.3, 4.2, 4.8 Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 4
206	СТБ 1474-2004 пункты 5.5, 6.3, 6.4	Строительство. Малярные и обойные работы. Контроль качества работ.	СТБ ГОСТ Р 51694-2001 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 21718-91 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 28089-89	Статья 5, пункты 3.3, 4.2, 4.8 Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 4
207	СТБ 1475-2004 пункты 6.6, 6.7, 6.9, 6.10, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.9, 9.3, 9.4, 9.5	Строительство. Стекольные работы. Контроль качества работ	СТБ ГОСТ Р 51694-2001 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 21718-91 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 28089-89	Статья 5, пункты 3.3, 4.2, 4.8 Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 4
208	СТБ 1483-2004 пункты 12.1, 12.3, 12.4, 13.4, 14.9, 14.10, 14.11, 15.4, 16.7, 16.8, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6.	Строительство. Устройство полов. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ	ГОСТ 21718-84 ГОСТ 26433.2-94 СТБ ГОСТ Р 51694	Статья 5, пункты 3.3, 4.2, 4.8, 6.6, 7.11 Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 4
209	СТБ 1484-2004 пункты 6.3, 6.3.2, 6.7, 6.8	Строительство. Заполнение оконных и дверных проемов.	СТБ 1476	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 2.12, 3.3, 4.2, 5.3, 7.7 Статья 6,

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
		Номенклатура контролируемых показателей. Контроль качества работ		пункт 1, Статья 7, пункт 4
210	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
211	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
212	СТБ 1496-2004 пункты 5.2.1 (таблица 1, поз. 1-4, 6, 7, 9-11), 5.2.2, 6.10	Композиции полимерминеральные для устройства пола. Технические условия	СТБ 1496; ГОСТ 310.4; ГОСТ 11262; ГОСТ 28574; ГОСТ 13087; ГОСТ 24621; ГОСТ 5802, ГОСТ 4650; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 30244	Статья 5, пункты 2.6, 3.3
213	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
214	СТБ 1513-2004 пункты 4.2 - 4.4, 4.5.2, 4.5.5 - 4.5.9, 4.7.1, 4.7.3	Изделия железобетонные для шахт лифтов. Технические условия.	СТБ 1545; СТБ 1961; ГОСТ 8829;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0, ГОСТ 30247.1	
215	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
216	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
217	СТБ 1543-2005 пункты 4.2, 4.4, 4.6	Смеси сухие гидроизоляционные. Технические условия	СТБ 1543; ГОСТ 28574; СТБ 1263; ГОСТ 5802; ГОСТ 310.4; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26589; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			ГОСТ 30402; ГОСТ 8735	
218	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
219	СТБ 1554-2005 пункты 4.1.4, 5.9.6, 5.9.7	Плиты древесно-стружечные для строительства. Технические условия	ГОСТ 10633; ГОСТ 27678; ГОСТ 30255; ГОСТ 30244; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30402; ГОСТ 24053; ГОСТ 15612; ГОСТ 10634; ГОСТ 10635; ГОСТ 10636; ГОСТ 11843; ГОСТ 10637	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
220	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
221	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
222	СТБ 1621-2006	Составы клеевые полимерминеральные. Технические условия:		

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
	<p>- пункты 4.2 (таблица 1, поз. 4-7, 10), 4.4, 4.6</p> <p>- пункты 4.2 (таблица 1, поз. 3, 8, 9), 4.4, 4.6</p>	<p>- составы клеевые для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки;</p> <p>- составы клеевые для укладки паркета</p>	<p>СТБ 1621; СТБ 1263; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8</p>
223	<p>СТБ 1623-2006 пункты 4.2 - 4.5, 4.6.2, 4.6.6, 4.8.1, 4.8.3</p>	<p>Рамы железобетонные для однопролетных сельскохозяйственных зданий. Технические условия</p>	<p>ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; СТБ 1961</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8</p>
224	<p>СТБ 1637-2006 пункты 4.1.2, 4.1.13, 4.1.19, 4.1.20, 4.1.27</p>	<p>Стойки, связи, балки деревянные. Технические условия</p>	<p>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</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8</p>
225	<p>СТБ 1647-2006 пункты 5.1 - 5.4, 5.6</p>	<p>Двери дымонепроницаемые. Технические условия</p>	<p>СТБ 1138; СТБ 1647; СТБ 1394</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 3.5.1, 3.6.7</p>
226	<p>СТБ 1684-2006 пункты 6.4, 6.5, 6.9, 6.11, 7.2, 7.6, 7.8, 7.9, 8.3, 8.4, 8.5, 10.11, 10.12, 10.14, 11.7, 11.8, 11.12, 11.13, 11.14</p>	<p>Строительство. Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений. Номенклатура контролируемых</p>	<p>СТБ 1684; СТБ ГОСТ Р 51694; ГОСТ 15140</p>	<p>Статья 5, пункт 2.1, 2.6, 2.11, 3.3, 4.2, 4.8, 7.7; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 4</p>

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
		показателей качества. Контроль качества работ		
227	СТБ 1685-2006 пункты 5.7, 7.3 - 7.5, 8.2.1 - 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6	Строительство. Устройство дорожных одежд с покрытием из плит тротуарных. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ	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
228	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
229	СТБ 1704-2012 пункты 5.2 (табл. 6) , 5.3, 5.4 (табл.7)	Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия	СТБ 1704; ГОСТ 12344; ГОСТ 12348; ГОСТ 12350; ГОСТ 12352; ГОСТ 12355; ГОСТ 18895; ГОСТ 12004; ГОСТ 14019; ГОСТ 1579	Статья 5, пункт 2.6
230	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
231	СТБ 1719-2007 пункты 5.7, 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
232	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;	Статья 5, пункты 2.6, 5.2, 7.3

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			ГОСТ 30247.1; ГОСТ 21554.2; ГОСТ 15613.4; ГОСТ 25884; МВН 69-94; ГН 2.6.1.10-1	
233	СТБ 1727-2007 пункты 4.2, 4.3, 4.6	Песок для производства силикатных изделий. Технические условия	ГОСТ 26318.13; ГОСТ 8735; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
234	СТБ 1749-2007 пункты 5.1, 7.5, 7.6, 8.4, 8.5, 8.6, 8.8, 9.2, 9.3, 10.3, 12.9, 12.18, 12.21, 12.29, 12.34, 12.35, 12.37, 13.10	Строительство. Конструкции стальные. Контроль качества работ	СТБ 1749; 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
235	СТБ 1766-2007 пункты 6.18, 6.19	Строительство. Монтаж деревянных конструкций. Контроль качества работ	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
236	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
237	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
238	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
239	СТБ 1808-2007	Панели металлические	СТБ 1610;	Статья 5,

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
	пункты 4.2 - 4.5, 4.7.6, 4.7.7	трехслойные с утеплителем из минераловатных плит. Технические условия	СТБ 17404; СТБ 1961; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 26254; ГОСТ 30244; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30402	пункты 2.6, 3.3, 5.2, 7.3
240	СТБ 1809-2007 пункты 4.2 - 4.5, 4.7.6, 4.7.7	Панели металлические двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	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
241	СТБ 1846-2008 пункты 7.7, 7.8, 8.4, 8.6, 8.7, 9.2, 9.6 – 9.8, 9.10, 10.3, 10.4, 11.5, 11.6, 11.10, 17.4, 17.10 - 17.13	Строительство. Устройство изоляционных покрытий. Номенклатура контролируемых показателей качества Контроль качества работ	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
242	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
243	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
244	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
245	СТБ 1950-2009 пункт 4.1	Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности и методы	СТБ 1950 пункты 5.1-5.5	Статья 5, пункты 6.1, 6.8,

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
		испытаний		
246	СТБ 1958-2009 пункты 6.3 - 6.6, 7.10, 8.1, 8.2 - 8.4, 8.7, 8.8, 8.12	Строительство. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ	СТБ 1958; ГОСТ 26433.2; СТБ 1133; ГОСТ 10180; ГОСТ 22690; ГОСТ 28570; 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
247	СТБ 1959-2009 пункты 4.3 – 4.5, 5.3, 5.5, 5.7, 6.4, 6.7, 7.7, 7.8, 8.8, 8.9, 8.11, 8.12	Строительство. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций. Контроль качества работ	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
248	СТБ 1967-2009 пункты 4.2, 4.3, 4.6.4, 4.6.6, 4.9.1, 4.9.5, 4.10, 4.11	Элементы зенитных, аэрационных и светоаэрационных фонарей из алюминиевых сплавов. Технические условия	СТБ 1133; СТБ 1961; ГОСТ 3242; ГОСТ 14806; ГОСТ 27580; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 9.032; ГОСТ 9.302; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 15140	Статья 5, пункты 2.6, 3.3
249	СТБ 1970-2009 раздел 4, пункты 5.4 -5.6, 5.8, 6.2, 6.7 - 6.12, 7.1, 7.4 - 7.6, 7.8, 7.9	Строительство. Монтаж легких ограждающих конструкций. Контроль качества работ	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 4
250	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;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1	
251	СТБ 1992-2009 пункты 6.1.8, 6.1.9, 6.1.15, 6.1.19, 7.5.3	Строительство. Устройство кровель из рулонных и мастичных материалов. Контроль качества работ	СТБ 1992	Статья 5, пункты 2.1, 2.5, 2.6, 2.11, 2.12, 3.3, 4.2, 4.8, 5.3, 6.6, 6.8, 7.1, 7.2, 7.7; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 4
252	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
253	СТБ 1999-2009 пункты 5.3, 5.6	Строительство. Монтаж тепловых пунктов и котельных. Контроль качества работ	СТБ 1999; СТБ 1133; ГОСТ 26433.2; ГОСТ 3242	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
254	СТБ 2001-2009 пункты 5.3, 5.6 – 5.8, 5.11, 6	Строительство. Монтаж систем внутреннего водоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ	СТБ 2001; ГОСТ 26433.2	Статья 5 пункты 2.1, 2.6, 3.3, 3.4.4, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 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
255	СТБ 2017-2009 пункты 5.6, 5.9, 5.10, 6.1, 6.2	Строительство. Монтаж систем внутренней канализации зданий и сооружений. Контроль качества работ	СТБ 2017; ГОСТ 26433.2	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
256	СТБ 2021-2009 пункты 5.3, 5.4, 5.6	Строительство Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и	СТБ 2021; ГОСТ 26433.2	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;

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
		сооружений. Контроль качества работ		Статья 7, пункт 4
257	СТБ 2032-2010 пункты 7.5, 7.7, 8.4	Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Штукатурные системы. Контроль качества работ	СТБ 2032; СТБ 1473; СТБ 1474	Статья 5 пункты 2.1, 2.6, 2.11, 2.12, 3.3, 4.2, 7.1, 7.7; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 4
258	СТБ 2034-2010 пункты 7.3, 7.6, 7.7, 8.1 - 8.4, 8.8, 8.9	Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Вентилируемые системы. Контроль качества работ	СТБ 2034; СТБ 1473; СТБ 1474	Статья 5 пункты 2.1, 2.6, 2.11, 2.12, 3.3, 4.2, 7.1, 7.7; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 4
259	СТБ 2038-2010 пункты 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 6.1	Строительство. Монтаж систем отопления зданий и сооружений. Контроль качества работ	СТБ 2038; ГОСТ 26433.2	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
260	СТБ 2039-2010 пункты 5.3, 5.6, 5.7, 5.10, 5.15, 8.1, 8.2, 8.3, 8.7, 8.8* *) применение пункта с 1.01.2016	Строительство. Монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ	СТБ 1133; СТБ 2039; ГОСТ 3242; ГОСТ 26433.2	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
261	СТБ 2040-2010 пункты 5.2.2, 5.2.7 - 5.2.9, 6.2.2, 7.2.6, 7.2.7, 8.2.8, 8.2.9	Строительство. Устройство кровель из листовых и штучных материалов. Контроль качества работ	СТБ 2040	Статья 5, пункты 2.1, 2.5, 2.6, 2.11, 2.12, 3.3, 4.2, 4.8, 5.3, 6.6, 6.8, 7.1, 7.2, 7.7; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 4
262	СТБ 2065-2010 пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.2.2, 6.2.3	Заклепка вытяжная комбинированная для односторонней клепки тонкостенных строительных металлоконструкций. Технические условия	СТБ 2065	Статья 5, пункты 2.1 - 2.3, 2.5, 2,6

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
263	СТБ 2069-2010 пункт 7.11	Строительство. Монтаж газопроводов из полиэтиленовых труб. Контроль качества работ	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
264	СТБ 2070-2010 - пункты 5.1.1.2 – 5.1.1. 6, 5.1.2.1, 5.1.2.2, 5.2.7 - 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: - окна и балконные двери для жилых и общественных зданий; - окна и балконные двери для производственных зданий	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
265	СТБ 2072-2010 пункты 15, 16	Строительство. Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации. Контроль качества работ	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
266	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;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 4.8

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 23858; ГОСТ 22362; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1	
267	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
268	СТБ 2087-2010 пункты 5.10 - 5.12, 5.14, 5.15, 5.19, 5.32	Строительство. Возведение каменных и армокаменных конструкций. Номенклатура контролируемых показателей. Контроль качества работ	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
269	СТБ 2088-2010 пункты 7.4, 7.6, 8.2, 8.3, 8.7	Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Системы на основе комплексных теплоизоляционных изделий. Контроль качества работ	СТБ 2032; СТБ 2034; СТБ 2088; СТБ 1473; СТБ 1474	Статья 5 пункты 2.1, 2.6, 2.11, 2.12, 3.3, 4.2, 7.1, 7.7; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 4
270	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
271	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;	Статья 5, пункты 2.6, 4.8

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			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	
272	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
273	СТБ 2116-2010 пункт 4.7*, раздел 16 *) применение пункта с 01. 07.2015	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
274	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,
275	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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			ГН 2.6.1.10-1-01; МВИ 69-94	
276	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
277	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
278	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
279	СТБ 2172-2011 - пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6.2, 4.8.1, 4.8.2 - пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6.2, 4.8.1, 4.8.2	Блоки вентиляционные бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия блоки вентиляционные железобетонные для производственных зданий блоки вентиляционные железобетонные для жилых и общественных зданий	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;	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 2.11, 3.3, 4.8 Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 2.11, 3.3, 4.8

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			ГОСТ 26134; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10922	
280	<p>СТБ 2173-2011</p> <p>- пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7.2, 5.9.1, 5.9.2</p> <p>- пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7.2, 5.9.1, 5.9.2</p>	<p>Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия</p> <p>панели стеновые внутренние для производственных зданий</p> <p>панели стеновые внутренние для жилых и общественных зданий</p>	<p>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</p>	<p>Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 2.11, 3.3, 4.8, 5.3, 6.8</p> <p>Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 2.11, 3.3, 4.8, 5.3, 6.8</p>
281	<p>СТБ 2174-2011</p> <p>пункты 4.1, 4.3, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 5.3 - 5.7, 5.9, 5.10, приложения А, Г, Д</p>	<p>Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций. Технические условия</p>	<p>СТБ 1341 СТБ 1704 ГОСТ 8.051 ГОСТ 8478 ГОСТ 10922 ГОСТ 12004 ГОСТ 23279 ГОСТ 23858 ГОСТ 26433.1</p>	<p>Статья 5, пункты 2.1, 2.6</p>
282	<p>СТБ 2215-2011</p> <p>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, 6.9</p>	<p>Блоки железобетонные объемные для зданий. Технические условия</p>	<p>СТБ 1545; СТБ 1618; СТБ 1961; ГОСТ 3345;</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 5.3, 6.8, 7.3</p>

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			ГОСТ 6323; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 17623; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 26254; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 27296; ГОСТ 28570; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1	
283	СТБ 2218-2011 пункты 4.4-4.11, 4.13-4.18, 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
284	СТБ 2224-2011 пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.5	Муфты противопожарные. Технические условия	СТБ 2224 пункт 7, приложение А	Статья 5, пункты 2.6, 3.2, 3.3, 3.5.1
285	СТБ 2243-2011 пункты 5.1.1-5.1.3, 5.1.6, 5.1.8-5.1.11, 5.2.1-5.2.5, 5.3.1-5.3.3, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 6.1.2-6.1.4, 6.1.19, 7.2, 7.3, 9.1-9.4, 10.1.2, 10.1.3, 10.2, 20.3, разделы 11, 12	Система стандартов пожарной безопасности. Оповещатели пожарные. Общие технические условия	СТБ 2243 раздел 18	Статья 5, пункты 3.7.1, 3.7.7
286	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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
287	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
288	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
289	СТБ ГОСТ Р 50838-97 пункты 5.2 (таблица 2, поз. 2-10)	Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия	ГОСТ 19681	Статья 5, пункты 2.6; Статья 6
Межгосударственные стандарты (ГОСТ)				
290	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
291	ГОСТ 111-2001 пункты 5.1.1, 5.1.3, 5.1.5	Стекло листовое. Технические условия	ГОСТ 111; ГОСТ 30108; ГОСТ 10134.1	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3
292	ГОСТ 125-79 п.п. 1.3, 1.4, 1.6	Вяжущие гипсовые. Технические условия	ГОСТ 23789	
293	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
294	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
295	ГОСТ 1581-96 пункты 5.1.2 (таблицы 2, (кроме поз. 2, 4), 3, 4), 5.1.3 (табл. 5), 5.3	Портландцементы тампонажные. Технические условия	ГОСТ 26798.1; ГОСТ 26798.2; ГОСТ 5382-91; ГОСТ 30108; ГОСТ 1581	Статья 5, пункты 2.6, 4.8

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
296	ГОСТ 3262-75 пункты 2.8, 2.10	Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия	ГОСТ 3262; ГОСТ 3845; ГОСТ 1050	Статья 5, пункт 2.6
297	ГОСТ 4001-84 пункты 2.2, 2.3, 2.6, 2.8, 2.9	Камни стеновые из горных пород. Технические условия	ГОСТ 30629; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3
298	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
299	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
300	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
301	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
302	ГОСТ 7251-77 пункт 2.11	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия	ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
303	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
304	ГОСТ 7481-78 пункт 2.9	Стекло армированное листовое. Технические условия	ГОСТ 7481; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
305	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
306	ГОСТ 8736-93 пункты 4.3, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.8, приложение А	Песок для строительных работ. Технические условия.	ГОСТ 8735; ГОСТ 30108	Статья 5, пункт 2.6
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 9480-89 пункты 1.2.2, 1.2.4, 1.3.2 - 1.3.4, 1.3.6, (ГОСТ 9479-2011 пункты 5.1.2 - 5.1.4, 5.1.6, 5.1.7)	Плиты облицовочные пиленые из природного камня. Технические условия	ГОСТ 30629; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.1, 4.2
309	ГОСТ 10178-85 пункты 1.7, 1.8, 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 10705-80 пункты 2.5, 2.11	Трубы стальные электросварные. Технические условия	ГОСТ 10705; ГОСТ 10006; ГОСТ3845	Статья 5, пункт 2.6
312	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
313	ГОСТ 10922-90 пункты 2.3 – 2.19	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия	ГОСТ 10922	Статья 5, пункт 2.6
314	ГОСТ 14632-79 пункты 2.12-2.14	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без	ГОСТ 6433.2; ГОСТ 14632; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
		подосновы. Технические условия	ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044	
315	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
316	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
317	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
318	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
319	ГОСТ 20916-87 пункты 2.8, 3.5	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенол-формальдегидных смол. Технические условия	ГОСТ 20916; ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30244	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
320	ГОСТ 21880-2011 пункты 4.2.1 (табл.4, поз. 1, 2 (при 25° С), 3 - 6), 4.2.2 - 4.2.4	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия.	ГОСТ 21880; СТБ 1618; ГОСТ 17177; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 16297	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
321	ГОСТ 22011-95 пункт 4.1.12 (в части дверей противопожарных шахт лифтов)	Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия		Статья 5, пункт 2.6

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
322	ГОСТ 22266-94 пункты 4.1.5, 4.1.8-4.1.11	Цементы сульфатостойкие. Технические условия.	ГОСТ 310.1; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 5382; ГОСТ 22266; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
323	ГОСТ 23118-99 пункты 4.2, 4.3, 4.8, 4.10.2 - 4.10.4, 4.10.8, 4.12.1	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия	ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.2; ГОСТ 9.402; ГОСТ 9.302; ГОСТ 9.032	Статья 5, пункт 2.6
324	ГОСТ 23208-2003 пункты 4.1.2 (табл. 3, поз. 1,2 (при 25 С ⁰), 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
325	ГОСТ 23279-85 пункты 3.9, 3.10, 3.14	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций изделий. Общие технические условия	ГОСТ 10922; ГОСТ 23279	Статья 5, пункт 2.6
326	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
327	ГОСТ 24866-99 пункты 3.5, 3.7, 3.8, 4.1.6 - 4.1.8	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
328	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;	Статья 5, пункт 2.6

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108	
329	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
330	ГОСТ 27751-88 разделы 1 - 5	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету		Статья 5, пункты 2.1-2.7
331	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
332	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
333	ГОСТ 30698-2000 пункты 4.1.4 - 4.1.9	Стекло закаленное строительное. Технические условия	ГОСТ 25535; ГОСТ 111; ГОСТ 30698; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3
334	ГОСТ 30733-2000 пункты 4.1.3, 4.1.4	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
335	ГОСТ 30737-2001 пункты 5.2.1, 5.2.3-5.2.21, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.4-5.5.11, 6.2-6.7	Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 30737, раздел 7	Статья 5, пункты 3.7.1, 3.7.5

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
336	ГОСТ 30826-2001 пункты 4.1.3, 4.1.5 - 4.1.9, 4.1.11, 4.1.15	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
337	ГОСТ 31108-2003 пункты 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
338	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
339	ГОСТ 31364-2007 пункты 5.1.3, 5.1.4	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
Государственные стандарты Республики Беларусь, идентичные международным ISO и региональным EN стандартам или модифицированные по отношению к ним (СТБ ISO, СТБ EN)				
340	СТБ EN 54-11-2009 пункты 4.2-4.6, 4.7.1-4.7.4, 4.8.2, 4.8.4, 5.2-5.12, 5.14-5.18	Системы пожарной сигнализации. Часть II. Извещатели пожарные ручные	СТБ EN 54-11, раздел 5	Статья 5, пункты 3.7.1, 3.7.5
341	СТБ EN 54-12-2009 пункты 4.2 4.3, 4.5-4.8, 5.2-5.16, 5.18, 6.1, 6.2.1	Установки пожарной сигнализации. Часть 12. Извещатели дымовые. Извещатели линейные оптические	СТБ EN 54-12 раздел 5	Статья 5, пункты 3.7.1, 3.7.5
342	СТБ EN 197-1-2007 пункты 7.1 - 7.3	Цемент. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия общих цементов	СТБ EN 196 2; СТБ EN 196-1; СТБ EN 196-3; СТБ EN 196-6; СТБ EN 196-21	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
343	СТБ EN 197-4-2007 разделы 5 - 7	Цемент. Часть 4. Состав, технические требования и критерии соответствия шлакопортландцемента с низкой прочностью в раннем возрасте	СТБ EN 196-1; СТБ EN 196-2; СТБ EN 196-3; СТБ EN 196-6; СТБ EN 196-21	Статья 5, пункты 2.6, 4.8

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
344	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
345	СТБ EN 459-1-2007 пункты 4.3 - 4.4	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
346	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
347	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
348	СТБ EN 572-9-2008 пункты 4.1; 4.2.1; 4.2.2.1 – 4.2.2.13; 4.5 (СТБ EN 572-1-2007 СТБ EN 572-2-2007 СТБ EN 572-4-2007 СТБ EN 572-5-2008 СТБ EN 572-6-2008)	Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 9. Оценка соответствия /стандарт на изделия	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
349	СТБ EN 771-1-2011 разделы 5.2, 5.3	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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
350	СТБ EN 771-2-2007 раздел 5	Требования к строительным блокам. Часть 2. Силикатные строительные блоки	СТБ EN 772-1; СТБ EN 772-2; СТБ EN 772-9; СТБ EN 772-11; СТБ EN 772-13; СТБ EN 772-16; EN 772-18; 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
351	СТБ EN 771-3-2008 раздел 5	Требования к строительным блокам. Часть 3. Блоки строительные из бетона (на плотных и пористых заполнителях)	СТБ EN 772-1; СТБ EN 772-2; EN 772-6; СТБ EN 772-11; СТБ EN 772-13; СТБ EN 772-14; СТБ EN 772-16; EN 772-18; 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
352	СТБ EN 771-4-2007 раздел 5	Требования к строительным блокам. Часть 4. Строительные блоки из автоклавного ячеистого бетона	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
353	СТБ EN 771-5-2009 раздел 5	Требования к строительным блокам. Часть 5. Блоки строительные бетонные	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;	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			СТБ EN 1745; СТБ EN 13501; EN 772-18; СТБ EN ISO 12572	
354	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; СТБ EN ISO 12572 EN 13373; EN 12524	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 7.3
355	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
356	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
357	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; EN 1015-19; EN 1745:2002	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
358	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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
359	СТБ EN 1036-2-2013 пункты 4.2, 4.3.1, 4.3.2.2 – 4.3.2.14	Стекло в строительстве. Зеркала из листового полированного стекла с серебряным покрытием для внутренних помещений. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие		
360	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, пункт 2.1, 2.2, 2.5, 2.6, 2.10, 3.2, 3.3, 4.2, 4.11-4.13
361	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)	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
362	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
363	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;	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.2, 5.3, 7.3

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			СТБ EN 13501-2; СТБ EN 13501-5; EN 356; EN 1063; EN 12758; EN 13022-1; EN 13474; EN 13541	
364	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,
365	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
366	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
367	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)	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
368	СТБ ISO 8145-2007 пункты 5.2 - 5.6	Теплоизоляция. Плиты из минеральной ваты для теплоизоляции ограждающих	ISO 7345:1987; ISO 8301:1991; ISO 8302:1991; СТБ ISO 8145-2007	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
		конструкций кровель. Технические условия		
369	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
370	СТБ prEN 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
371	СТБ П prEN 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
372	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
373	СТБ П prEN 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
374	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
375	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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
376	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
377	СТБ EN 12150-2-2008 пункты 4.2; 4.3.1; 4.3.2.1 – 4.3.2.13; 4.5 (СТБ EN 12150-1-2008)	Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 12150-1; СТБ EN 12600; СТБ EN 12898; СТБ EN 13501-1; СТБ EN 13501-2; СТБ EN 13501-5; EN 356; EN 357; EN 1063; EN 12758; EN 13474; EN 13541	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3
378	СТБ EN 12337-2-2008 пункты 4.2, 4.3.1; 4.3.2.1- 4.3.2.13 (СТБ EN 12337-1-2008)	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
379	СТБ EN 12602-2011 приложение ZA (таблицы ZA1a - ZA1h)	Изделия железобетонные заводского изготовления из автоклавного ячеистого бетона	СТБ EN 678; СТБ EN 680; СТБ EN 772-16; СТБ EN 772-20; СТБ EN 1745; СТБ EN 10080; СТБ EN ISO 10456; СТБ EN 12572; СТБ EN 12602	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			(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; EN15305; EN ISO 140-6; EN ISO 717-2	
380	СТБ EN 12604-2006 пункты 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.3.4, 4.4.1, 4.5.1	Ворота. Механические аспекты. Требования	СТБ EN 12604; СТБ EN 12424; СТБ EN 12600	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3, 7.3
381	СТБ EN 12859-2011 пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.2, 4.3.1, 4.5	Плиты гипсовые для перегородок. Термины и определения, требования и методы испытаний	СТБ EN 13501-1; СТБ EN 13501-2; EN ISO 140-3; EN ISO 717-1; СТБ EN ISO 6946; СТБ EN 12859 приложение ZA (примечание)	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 5.3
382	СТБ EN 13024-2-2008 пункты 4.2, 4.3.1, 4.3.2.1 – 4.3.2.13, 4.5 (СТБ EN 13024-2-2008)	Стекло в строительстве. Термически закаленное боросиликатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 12600; СТБ EN 12898; СТБ EN 13024-1; 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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
383	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
384	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
385	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	Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия из минеральной ваты (МВ). Технические условия	СТБ EN 13501-1; СТБ EN 1609; СТБ EN 12087; EN ISO 354; pr EN ISO 11654; СТБ EN 12431; СТБ EN 29052-1; СТБ EN 29053; СТБ EN 12667; 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	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
386	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	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированного полистирола (EPS). Технические условия	СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1603; СТБ EN 1604; СТБ EN 1605; СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1603; СТБ EN 1604; СТБ EN 1605; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 12087; СТБ EN 12088;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			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	
387	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	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экструдированного полистирола (XPS). Технические условия	СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1604; СТБ EN 1605; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 12086; СТБ EN 12087; СТБ EN 12088 СТБ EN 12091; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; СТБ EN 13501-1	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3
388	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	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
389	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; СТБ EN 12424;	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3, 7.3

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			СТБ EN 12444; СТБ EN 12428; СТБ EN 12426	
390	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
391	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
392	СТБ EN 13369-2012 пункты 4.2.2.1, 4.3.1 - 4.3.6	Изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие требования	EN 206-1; EN 1992-1-1; EN 1990; EN 1992-1-2; EN ISO 10140-1; EN ISO 10140-2; EN ISO 10140-3; EN ISO 10140-4; EN ISO 10140-5; EN 12664; EN ISO 10456	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
393	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
394	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
395	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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
396	СТБ EN 13969-2008 пункты 5.5, 5.6, 5.7.1, 5.7.2, 5.8 - 5.10, 5.12, 5.13 - 5.15	Материалы рулонные гидроизоляционные. Материалы рулонные битумные для гидроизоляции строительных конструкций зданий и сооружений от проникновения влаги и грунтовых вод. Термины и определения, требования и методы испытаний	EN 1928; EN 12691; EN 1296; EN 1847; EN 1928; EN 1109; EN 12310-1; EN 12317-1; EN 12730; EN 12311-1; EN 13501-1; СТБ EN ISO 11925-2	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
397	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
398	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	Материалы теплоизоляционные из легких заполнителей для зданий и сооружений. Керамзит. Часть 1. Технические условия	СТБ EN 12667; прEN 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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
399	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
400	СТБ EN 14179-2-2008 пункты 4.2, 4.3.1, 4.3.2.2 – 4.3.2.14, 4.5 (СТБ EN 14179-2-20 08)	Стекло в строительстве. Выдержанное в горячих условиях термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 12600; СТБ EN 12898; СТБ EN 13501-1; СТБ EN 13501-2; СТБ EN 13501-5; СТБ EN 14179-1; EN 356; EN 357; EN 1063; EN 12758; EN 13474; EN 13541	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3
401	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; prEN 15497; EN 14545; EN 13501-2; EN 13183-2; EN 1995-1-1	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8
402	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;	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			EN 1063; EN 12758; EN 13474; EN 13541	
403	СТБ EN 14509-2013 пункты 5.2.1 - 5.2.3, 5.2.4.2 - 5.2.4.4, 5.2.5 - 5.2.10	Панели изоляционные несущие заводского изготовления с двухсторонней металлической обшивкой. Технические условия	ISO 12491; EN ISO 1182; EN ISO 1716; EN 13823; EN ISO 11925-2; EN 13501-2; EN 1364-1; EN 1364-2; CEN/TS 13381-1; EN 1365-2; EN 14135; EN 13501-5; EN 14509	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 5.3, 7.3
404	СТБ EN 14647-2011 разделы 4, 5, 9, пункты 7.1 - 7.3	Цемент глиноземистый. Состав, технические требования и критерии оценки соответствия	СТБ EN 196-1; СТБ EN 196-2; СТБ EN 196-3; ГОСТ 1465; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8
405	СТБ EN 14989-1-2013 пункты 7.1.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3.4.1, 7.3.4.2, 7.1.2, 7.3.7	Трубы дымовые. Требования и методы испытаний металлических дымовых труб и каналов подачи воздуха, независимых от материалов, для отопительных установок закрытого типа. Часть 1. Вертикальные воздуховоды/дымовые трубы для оборудования типа С6	СТБ EN 1856-1; СТБ EN 14989-1	Статья 5, пункты 3.3, 4.2; 4.4, 6.7
406	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.	СТБ EN 14989-2	Статья 5, пункты 3.3, 4.2 4.4, 6.7

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
		Каналы подачи воздуха и отвода дыма для бытовых установок закрытого типа		
407	СТБ ISO 15874-3-2010 пункты 4.1.1, 4.3	Трубопроводы пластмассовые для систем холодного и горячего водоснабжения. Полипропилен (PP). Часть 3. Части фасонные	СТБ ISO 15874-3	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 4.9, 6.1
408	СТБ ISO 15875-3-2010 пункты 4.1.1, 4.3	Трубопроводы пластмассовые для систем холодного и горячего водоснабжения. Сшитый полиэтилен (PE-X). Часть 3. Части фасонные	СТБ ISO 15875-3	Статья 5, пункты 2.6, 4.8, 4.9, 6.1
Технические кодексы установившейся практики (ТКП)				
409	ТКП 17.02-08-2012 (02120)	Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки отчета		Статья 5
410	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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
411	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
412	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
413	ТКП 45-5.03-16-2005 (02250) пункты 7.3, 7.20, 7.25-7.35, 7.41, 7.45, 7.48-7.50, 9-11, 13.2-13.4, 13.8-13.11, 14	Конструкции сталежелезобетонные покрытий и перекрытий. Правила проектирования		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6, 2.10, 3.2, 3.3, 4.2, 4.11-4.13
414	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
415	ТКП 45-5.09-33-2006 (02250) пункты 5.5 - 5.8, 6.7 - 6.10, 6.13, 6.14, 7.1.1, 7.1.2, 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	Антикоррозионные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений. Правила устройства	СТБ 1684; СТБ ГОСТ Р 51694; ГОСТ 15140	Статья 5, пункт 2.1, 2.6, 2.11, 3.3, 4.2, 4.8, 7.7; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 4
416	ТКП 45-1.04-37-2008 (02250)	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений. Порядок проведения		Статья 5, 2.1-2.7
417	ТКП 45-2.02-38-2006 раздел 6	Конструкции легкосбрасываемые. Правила расчета		Статья 5, пункт 3.1, 3.2, 3.5.1, 6.9
418	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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
419	ТКП 45-5.05-64-2007 (02250) пункты 5.8, 5.9, 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
420	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
421	ТКП 45-5.01-76-2007 (02250)	Основания и фундаменты зданий и сооружений на пойменно-намывных территориях. Правила проектирования и устройства		Статья 5, пункты 2.1- 2.7
422	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
423	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
424	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
425	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, 6.1.1 - 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
426	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		статья 5 пункты 3.1, 3.2, 3.6.3, 6.1, 6.8

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
		организаций. Электротехнические системы. Правила проектирования		
427	ТКП 45-4.02-89-2007 (02250) пункты 3.3.4*, 5.13 *) применение пункта с 01.07.2015	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
428	ТКП 45-5.09-105-2009 (02250) пункты 4 (табл. 4), 4.4, 4.14, 6 (табл. 5 поз.1,2,3,4,5), 6.6, 6.8, 6.9, 7, (табл. 7), 8.7, 8.11, 9.1.10, 9.1.13, 9.1.14, 9.2.2, 9.2.6, 9.3.3, 9.3.5, 9.3.6, 9.3.8, 9.3.9	Отделочные работы. Правила выполнения	СТБ 1473; СТБ 1474; СТБ ГОСТ Р 51694; СТБ 16588; ГОСТ 21718; ГОСТ 26433.2; ГОСТ 28089	Статья 5 п. 3.3, 4.2, 4.8; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 4
429	ТКП 45-5.01-107-2008 (02250)	Грунтовые основания, уплотненные тяжелыми трамбовками. Правила проектирования и устройства		Статья 5, пункты 2.1-2.7
430	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
431	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
432	ТКП 45-3.02-114-2009 (02250) пункт 4.9 (табл.1)	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
433	ТКП 45-5.04-121-2009 (02250) пункты 4.2, 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;	Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6, 2.10, 3.2, 3.3, 4.2, 4.11-4.13

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
			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	
434	ТКП 45-5.09-128-2009 (02250) пункты 3.17, 4.7.21, 4.7.22, 4.7.23, 4.8.21, 4.8.22, 4.8.23, 4.8.24, 4.8.25, 4.8.29, 4.9.3, 4.9.10; 4.9.11, 4.9.12; 4.9.13, 4.10.6, 4.10.7, 4.10.9, 4.10.10, 4.11.2, 4.11.5, 4.11.6	Полы. Правила устройства	СТБ 1483; ГОСТ 21718; ГОСТ 26433.2; СТБ ГОСТ Р 51694	Статья 5, пункты 3.3, 4.2, 4.8, 6.6, 7.11 Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 4
435	ТКП 45-5.03-130-2009 (02250) пункты 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
436	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
437	ТКП 45-5.06-136-2009 (02250) пункты 4.1.2, 4.1.6 - 4.1.10, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6 -4.2.8, 4.2.13 (табл. 1), 4.3.6, 4.3.9 -4.3.13, 4.3.17 (табл. 2)	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
438	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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
439	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
440	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
441	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
442	ТКП 45-5.02-216-2010 (02250)	Промышленные печи и кирпичные трубы. Правила возведения		Статья 5, пункты 2.1 – 2.7
443	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	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
444	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
445	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
446	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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
447	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
448	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
449	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
450	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,
451	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,
452	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,
453	ТКП 474-2013 (02300)	Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности		Статья 5,
454	ТКП EN 1990-2011 (02250) и национальное приложение	Еврокод. Основы проектирования строительных конструкций		Статья 5, пункт 2.1, 2.6

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
455	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
456	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
457	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
458	ТКП EN 1991-1-5-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-5. Общие воздействия. Температурные воздействия		Статья 5, пункт 2.6
459	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
460	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
461	ТКП EN 1992-1-1-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий		Статья 5, пункт 2.6

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
462	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
463	ТКП EN 1993-1-1-2009 (02250) и национальное приложение пункты 2.1.1, 2.1.3, 2.3.1, 2.3.2, 2.4.3, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.4, 3.2.5, раздел 4, пункт 5.1.1, подразделы 6.2, 6.3, 7.2	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6
464	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
465	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
466	ТКП EN 1993-1-5-2009 (02250) и национальное приложение подразделы 5.1, 5.2, 6.6, 7.1, 7.2	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-5. Пластинчатые элементы конструкций		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6
467	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
468	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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
469	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
470	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
471	ТКП EN 1993-1-11-2009 (02250) и национальное приложение разделы 2, 6, 7	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-11. Проектирование конструкций со стальными элементами, работающими на растяжение		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6
472	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
473	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
474	ТКП EN 1995-1-1-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий		Статья 5, пункт 2.6
475	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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
476	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
477	ТКП EN 1996-2-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 2. Проектные решения, выбор материалов и выполнение каменных конструкций		Статья 5, пункт 2.6
478	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
479	ТКП EN 1997-1-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 7. Геотехническое проектирование. Часть 1. Общие правила		Статья 5, пункт 2.6
480	ТКП EN 1997-2-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 7. Геотехническое проектирование. Часть 2. Исследования и испытания грунта		Статья 5, пункт 2.6
Пособия к строительным нормам Республики Беларусь (П к СНБ)				
481	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
482	П14-01 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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
483	П16-03 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
484	П18-04 к СНБ 5.01.01-99 пункты 8.13, 11.17	Проектирование и устройство буроинъекционных анкеров и свай	СТБ 1164.4; СТБ 2242	Статья 5, пункты 2.1, 2.4, 2.6, 4.2; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 4
485	П19-04 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
Строительные нормы и правила (СНиП)				
486	СНиП 2.01.07-85 разделы 1-9, приложения 1-4	Нагрузки и воздействия		Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 4.2
487	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
488	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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
<i>Другие технические нормативные правовые акты</i>				
489	Санитарные правила и нормы 2.1.4.10-37-2002 пункты 1.1, 1.2, 2.3-2.4, 3.1-3.9, 4.1-4.4, 5.1-7.3	Гигиенические требования к разработке, производству, испытаниям и реализации устройств очистки, доочистки и кондиционирования питьевой воды		Статья 5, пункты 4.2, 4.8
490	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