

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 июня 2011 г. № 34

г. Минск

Об утверждении Перечня технических
нормативных правовых актов,
взаимосвязанных с техническим
регламентом ТР 2009/013/ВУ

В соответствии с абзацем третьим статьи 6 Технического регламента Республики Беларусь «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» (ТР 2009/013/ВУ) Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемый Перечень технических нормативных правовых актов, взаимосвязанных с Техническим регламентом «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» (ТР 2009/013/ВУ).

Председатель коллегии,
Министр

А. И. Ничкасов

Перечень технических нормативных правовых актов, взаимосвязанных с ТР 2009/13/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
Раздел I. Перечень технических нормативных правовых актов, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований ТР 2009/013/ВУ					
Технические кодексы установившейся практики (ТКП)					
1.	ТКП 45-3.02-25-2006 (02250)* пункты: 4.1, 4.3 - 4.7, 5.2.1, 5.2.4 - 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	декларирование
2.	ТКП 45-1.03-26-2006 (02250) раздел 4	Геодезические работы в строительстве. Правила проведения		Статья 5, пункт 2.1	декларирование
3.	ТКП 45-4.01-30-2009 (02250) пункты 4.1; 4.4; 4.5; 4.8; 4.9; 4.10; 5.16	Водозаборные сооружения. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 4.8; 4.9; 4.11, 6.1, 6.11	декларирование
4.	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	декларирование
5.	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)	декларирование
6.	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, таблицы А.1, Б.1, Г.1, Д.1, Ж.1	Строительная теплотехника. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 4.2, 7.2-7.5, 7.9-7.14	декларирование
7.	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	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
8.	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	декларирование
9.	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	декларирование
10.	ТКП 45-1.03-85-2007 (02250) пункты 4.2 - 4.7, 5.1.2, 5.2.1.3, 5.2.1.10, 6.1.1, 6.1.8, 6.1.17, 6.1.19, 6.3.2, 6.3.12, 6.4.3, 6.4.4, 6.4.18, 6.4.19 - 6.4.22, 6.5.8, 6.5.12, 6.6.10.3, 6.6.10.16	Внутренние инженерные системы зданий и сооружений. Правила монтажа		Статья 5, пункты 4.2-4.7, 4.9-3.11, 5.1, 6.1, 6.4.7, 6.9.4, 6.10-6.12, 7.1, 7.2, 7.4, 7.10, 7.14-7.16, 7.21, 7.22	декларирование
11.	ТКП 45-3.02-90-2008 (02250) пункты 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.5 - 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	декларирование
12.	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	декларирование
13.	ТКП 45-2.02-92-2007 (02250) раздел 5, приложения А и Б	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)	декларирование
14.	ТКП 45-3.02-95-2008 (02250) пункты 4.1 - 4.10, 5.5 - 5.14, 6.2 - 6.9, 7.1, 7.2, 7.4 - 7.6	Складские здания. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1-2.8, 2.11, 2.12, 3.1-3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1-3.6.8, 3.7.1- 3.7.10, 4.2-4.5, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1-6.6, 6.8, 6.11-6.14, 7.1-7.22	декларирование
15.	ТКП 45-3.02-108-2008 (02250) пункты 4.3, 6.17, 7.2, 7.3, 7.8, 8.22, 9.9, 9.14, 10.1.2, 10.2.3 - 10.2.5, 10.2.7, 10.2.11, 10.3.7, 12.2.17, 12.3, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.8, 13.1.9, 13.2.1, 13.2.3, 13.2.5 - 13.2.7, 13.2.12, 13.2.13,	Высотные 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, 4.2-4.6, 4.9, 4.10,	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
	13.2.19, 13.3.5 - 13.3.8, 13.3.10, 13.4 - 13.8, 14.13, 15.9, приложение А, таблицы Б.1 - Б.4, приложение В, приложение Ж			5.1, 5.2, 6.1-6.6, 6.8, 6.11- 6.14, 7.1-7.22	
16.	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	декларирование
17.	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. 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	декларирование
18.	ТКП 45-3.01-116-2008 (02250) пункты 4.1.1, 4.1.6, 4.2, 5.2.7, 5.2.9, 5.2.16 - 5.2.18, 6.1.2, 6.2, 6.3, 7.4.2, 7.4.3, 7.4.8, 7.4.10, 7.4.11, 7.4.19, 8.2 - 8.4, 11.2 - 11.6, 12.1 - 12.5, 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	декларирование
19.	ТКП 45-3.01-117-2008 (02250) пункты 5.1.9, 6.1.1, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.7, 6.2.10, 6.2.11, 7.6, 7.8, 10.2, 10.5-10.15, 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	декларирование
20.	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)	декларирование
21.	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	декларирование
22.	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	декларирование
23.	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	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
24.	ТКП 45-3.02-151-2009 (02250) пункты 4.1, 4.2, 4.4-4.7, 5.1, 6.9 - 6.27, раздел 7, пункты 8.1, 8.2, 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	декларирование
25.	ТКП 45-2.04-153-2009 (02250) пункты 4.1, 4.4 (таблица 3), 5.1, 6.1, 6.3 (таблица 5), 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, 7.12 (таблица 6), приложения В и Г	Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.6.3, 4.2, 6.6, 7.13	декларирование
26.	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	декларирование
27.	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	декларирование
28.	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	декларирование
29.	ТКП 45-3.04-169-2009 (02250) пункты 4.1, 4.2, 4.3, 5.8, 5.9, 6.3, 6.4, приложение Б	Гидротехнические сооружения. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2, 4.11	декларирование
30.	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	декларирование
31.	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.	декларирование
32.	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	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
33.	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 6-8, приложения Г, Д, Ж, К, М (в части М.3), Н-Т	Пожарная автоматика зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.7.4, 3.7.5	декларирование
34.	ТКП 45-4.01-202-2010 (02250) пункты 4.1, 4.2, 4.14, 6.2.2, 7.6.8.1, 10.7, 11.5.4, 12.6	Очистные сооружения сточных вод. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.2, 4.10, 4.11, 4.12, 6.1, 6.12, 7.8.	декларирование
35.	ТКП 45-3.02-209-2010 (02250) пункты 4.1.3-4.1.5, 4.2.4, 4.4.1, 4.4.2, 5.2.2 (таблица 3), 5.2.21, 5.2.22, 5.3, 7.1.1 (таблица 11), 7.2.1, 7.2.2, 7.3.1, 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	декларирование
36.	ТКП 45-3.02-223-2010 (02250) пункты 4.1-4.3, 4.11, 4.12; раздел 5; пункты 6.3-6.5, 6.7, 6.8.1, 6.8.2, 6.9.1, 6.9.2, 6.10, 7.5-7.15	Заполнение оконных и дверных проемов. Правила проектирования и устройства		Статья 5, пункты 2.1, 2.11, 2.12, 7.9	декларирование
37.	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	декларирование
38.	ТКП 45-3.03-227-2010 (02250) пункты 5.1.2, 5.1.8, 5.3.7, 5.3.11, 5.3.12, 5.4.7, 10.9, 11.9	Улицы населенных пунктов. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункт 3.4.5	декларирование
39.	ТКП 45-3.02-230-2010 (02250) пункты 4.2, 5.2-5.13, раздел 6, пункты 7.1-7.8, 8.3, 8.5, разделы 6, 9-12	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	декларирование
40.	ТКП 253-2010 (02300) Взамен НПБ 38-2003 пункты	Автозаправочные станции. Пожарная безопасность. Нормы проектирования и правила устройства		Статья 5, пункты 3.3, 3.4	декларирование
Строительные нормы Республики Беларусь (СНБ)					
41.	СНБ 2.02.01-98 пункты 4.9, 4.10 и 4.14*, приложение А	Пожарно-техническая классификация зданий, строительных конструкций и материалов		Статья 5, пункт 3.5 (3.5.2)	декларирование
42.	СНБ 2.02.02-01 разделы 3-5, приложение Б	Эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре		Статья 5, пункты 3.6, 3.7.7	декларирование
43.	СНБ 2.02.04-03 пункты 5.1, 5.2, разделы 6 и 7, пункты 8.1-8.3, раздел 9, приложения А и Б	Противопожарная защита населенных пунктов и территорий предприятий		Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.4	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
44.	СНБ 3.02.04-03 пункты 4.1; 4.2*; 4.3; 4.4; 4.7*; 4.10; 4.12; 4.13; 4.14*; 4.16; 4.17; 4.19-4.21; 4.23-4.28; 4.29-4.34; 4.35*; 4.36-4.38; 5.1-5.5; 5.7-5.34*; 6.1-6.5*; 6.9; 6.11; 7.1-7.8; 7.11-7.20; 8.1-8.25.	Жилые здания		Статья 5, пункты 1; 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.	декларирование
45.	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	декларирование
46.	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, 7.82-7.97, 7.98-7.106, 7.109, 7.110, 7.113-7.124, раздел 8, 11.1, 11.2, 11.3, 12.1-12.4, 12.5.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха		Статья 5, пункты 1, 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, 4.6, 4.7, 5.5, 6.7, 6.8, 7.1, 7.2, 7.14, 7.21, 7.16.	декларирование
47.	СНБ 4.03.01-98 пункты 4.5, 5.5- 5.7, 5.9, 7.3, 7.13-7.19, 7.50, 7.51, 7.53, 7.68, 7.69, 7.72, 7.76, 7.77, 7.80, 7.88, 7.93, 7.103, 7.108, 7.110 7.111-7.114 7.115, 8.5-8.7, 8.24, 8.28, 9.2, 9.3, 9.9, 9.12, 9.17, 9.19, 9.21, 9.23, 9.24, 9.25, 9.26, 9.28, 9.29-9.38, 9.42-9.48, 9.49, 9.67-9.69, 11.2-11.18, 13.24, 13.36, 13.43, 13.49-13.54, 14.6, 14.23, 15.1, 15.21-15-23,	Газоснабжение		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	декларирование
48.	СНБ 5.08.01-2000 пункты 4.1-4.5; 4.7; 4.9; 4.10*; 4.11; 5.1-5.6; 5.8; 5.9*; 5.10-5.36; 7.1*; 7.2-7.7; 8.1-8.5; 8.7-8.18; 9.1-9.12*; 5.37; 5.38; 5.41*-5.46; 5.51-5.62.	Кровли. Технические требования и правила приемки	ГОСТ 25898 ГОСТ 30444	Статья 5, пункты 2.1-2.3, 2.5-2.12	декларирование
Строительные нормы и правила (СНиП)					
49.	СНиП 2.01.02-85* пункты 2.1, 2.3, 2.8-2.11, 2.13, 3.20	Противопожарные нормы		Статья 5, пункты 3.2, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.10	декларирование
50.	СНиП 2.04.02-84 пункты 1.1, 1.2, 7.1, 7.15, 9.6, 9.10, 10.1, 10.35, 10.36, 10.37, 10.38, 10.39, 11.1, 11.31, 11.33, 11.63, 13.1, 15.93, 15.94, 15.95	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения		Статья 5, пункты 4.10, 4.11, 6.1, 6.11	декларирование
51.	СНиП 2.04.03-85 пункты 1.2, 1.3, 1.7, 1.8, 1.9, 3.1, 3.12, 3.18, 3.23, 3.25, 4.46, 4.48, 4.52, 4.55, 5.5, 8.1, 8.2	Канализация. Наружные сети и сооружения		Статья 5, пункты 4.10, 4.11, 6.1, 6.12	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
52.	СНиП 2.06.06-85 пункты 4.1 5.4 5.6 5.7 6.47 6.52 6.53 7.12 7.27 7.28 8.13 9.10	Плотины бетонные и железобетонные		Статья 5, пункты 2, 4-2.11	декларирование
53.	СНиП 2.06.08-87 пункты 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 5.7	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений		Статья 5, пункты 2, 4-2.11	декларирование
54.	СНиП 2.08.02-89 пункты 1.1; 1.2;1.3*; 1.4; 1.5 (первое предложение); 1.6-1.9; 1.12; 1.13; 1.14а;1.14б; 1.14в; 1.16;1.18 (второй и третий абзацы); 1.20а; 1.22 (первое предложение); 1.24; 1.31 (второе предложение первого абзаца); 1.32; 1.38; 1.39; 1.42 (первое предложение); 1.48; 1.49*; 1.50 (первый абзац); 1.62; 1.63; 1.68 (первые три абзаца); 1.69; 1.70; 1.71 (первый абзац); 1.74 (третий и четвертый абзацы); 1.75; 1.78; 1.89; 1.89б; 1.89в; 1.90а; 1.92а; 1.94а; 1.141; 1.142*; 1.143; 1.144;1.145а; 1.146-1.148; 1.149*; 1.150*; 1.151-1.155; 1.156*; 1.157*;1.158; 1.159*;1.160-1.162; 1.163*; 2.1-2.3; 2.5-2.8*; 2.9-2.11*; 2.14*; 2.15*; 2.16-2.23*; 2.24-2.29*; 2.30-2.32*;2.33-2.44; 3.1; 3.2*; 3.3-3.16; 3.18-3.27; 3.29; 3.30; 3.32;3.34;3.36-3.40; 3.42-3.49; 3.51; 3.52 (первый абзац); 3.53*;3.54*; 3.55* и приложения: 1*; 2*; 3*; 4*; 5; 8; 11*;12*;	Общественные здания и сооружения		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	декларирование
Нормы пожарной безопасности (НПБ)					
55.	НПБ 14-2000 пункты 6-29, 31-44	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	декларирование
56.	НПБ 15-2007 пункты 7-16	Область применения автоматических систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения		Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.7, 3.7.1-3.7.10	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
57.	НПБ 62-2003 пункты 8, 9, 11-49	Культовые здания и сооружения. Противопожарные требования		Статья 5, пункт 3	декларирование
58.	НПБ 96-2004 пункты 28-33	Здания с атриумами (пассажами). Противопожарные требования		Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.5, 3.6	декларирование
Другие технические нормативные правовые акты					
59.	ПУЭ пункты 1.2.17-1.2.20, 1.7.1- 1.7.56, раздел 2, раздел 7.	Правила устройства электроустановок		Статья 5, пункты 3.1, 3.2, 3.3	декларирование
60.		Санитарные правила и нормы «Гигиенические требования обеспечения инсоляцией жилых и общественных зданий и территорий жилой застройки		Статья 5, пункт 4.2	декларирование
61.		Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения		Статья 5, пункт 4.9	декларирование
62.		Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов		Статья 5, пункт 4	декларирование
63.	СанПиН 2.2.4./2.1.8.10-32-2002	Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки	СанПиН 2.2.4./2.1.8.10-32-2002	Статья 5, пункты 4.2, 4.5	декларирование
64.	СанПиН 2.2.4./2.1.8.10-35-2002	Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки	СанПиН 2.2.4./2.1.8.10-35-2002	Статья 5, пункты 4.2, 4.5	декларирование
65.	СанПиН 2.2.4./2.1.8.10-33-2002	Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий	СанПиН 2.2.4./2.1.8.10-33-2002	Статья 5, пункты 4.2, 4.5	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
66.	СанПиН № 11-16-94	Санитарно- гигиенические нормы допустимой напряженности электростатического поля на рабочих местах	СанПиН 11-16-94	Статья 5, пункт 4.2	декларирование
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)					
67.	СТБ 11.05.05-2009 пункты 5.4.2, 5.7, 5.16, 5.17, 5.19, 5.20	ССПБ. Огнепреградители сухие. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 14249 ГОСТ 15150 ГОСТ 24054	Статья 5, пункт 3.2	декларирование
68.	СТБ 11.03.02-2010 пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.4, 5.5, 5.6.2	ССПБ. Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний		Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.5	сертификация
69.	СТБ 11.05.03-2006 пункты 3.1 – 6.12	ССПБ. Пожарная безопасность технологических процессов. Методы оценки и анализа пожарной опасности. Общие технические требования		Статья 5, пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.5.1, 3.5.2, 3.7.1-3.7.10	декларирование
70.	СТБ 11.13.19-2010 пункты 4.2, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.10, 5.12, 5.13, 5.14, 5.16, 5.19, 5.21, 5.22, 5.23, 5.24, 5.26, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.4	ССПБ. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний		Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3, 7.4	сертификация
71.	СТБ 11.13.20-2010 пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 6.3, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 7.2, 7.3	ССПБ. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний		Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3, 7.4	сертификация
72.	СТБ 11.14.01-2006 пункты 5.1-5.4, 5.4.1, 7.1-7.10, 8.1, 8.3-8.7, 10.4-10.10, 11.1, 14.2	ССПБ. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия		Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3, 7,7	сертификация
73.	СТБ 11.14.04-2009 пункты 4.2- 4.6, 4.8-4.10, 4.12- 4.18	ССПБ. Клапаны пожарных кранов. Общие технические условия	ГОСТ 9.302 ГОСТ 15150	Статья 5, пункт 3.7.1	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
74.	СТБ 11.16.01-98 пункты 5.2, 5.3, 5.6, 5.8-5.13	ССПБ. Системы пожарной сигнализации. Общие требования	ГОСТ 30737, п.7 СТБ 11.14.01, п.16	Статья 5, пункты 3.3, 3.7.1-3.7.10	декларирование
75.	СТБ 11.16.02-2007 пункты 4.1 – 16.2.21	ССПБ. Системы пожарной сигнализации. Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты. Общие технические требования	СТБ 11.16.02, п. 16	Статья 5, пункты 3.3, 3.7.1-3.7.10	сертификация
76.	СТБ 11.16.03-2009 пункты 4, 5, 8, 9	ССПБ. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические требования	СТБ 11.16.03, п.15	Статья 5, пункт 3.7.1	сертификация
77.	СТБ 11.16.04-2009 пункты 5, 10	ССПБ. Системы пожарной сигнализации. Системы пожарной сигнализации адресные	СТБ 11.16-04, п. 15	Статья 5, пункт 3.7.1	сертификация
78.	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 13015.0 ГОСТ 18015	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8	сертификация
79.	СТБ 939-93 - пункты 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.6, 4.1.1.9, 4.1.1.10, 4.1.2.2-4.1.2.8, 4.2.6 - пункты 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.6, 4.1.1.9, 4.1.1.10, 4.1.2.2-4.1.2.8, 4.2.6	Окна и балконные двери для зданий и сооружений. 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	сертификация декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
80.	СТБ 942-93 пункты 4.3, 4.4, 4.6	Портландцемент безусадочный. Технические условия.	ГОСТ 310.1; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 5382; СТБ 942; ГОСТ 30108;	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8	декларирование
81.	СТБ 1002-2003 пункты 4.3; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.7; 5.2.8	Черепица цементно-песчаная. Технические условия	СТБ 1002; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 30108; ГОСТ 12730.3	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8	декларирование
82.	СТБ 1008-95 пункты 4.1.1-4.1.4, 4.1.6-4.1.8а	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 31108; ГОСТ 13015,0; СТБ 1008 СТБ 1618	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8, 7.3	декларирование
83.	СТБ 1035-96 пункты 4.3, 4.5, 4.7	Смеси бетонные. Технические условия	СТБ 1035; СТБ 1545; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17623; ГОСТ 17624; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 27005; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
84.	СТБ 1065-97 пункты 4.2; 4.4.1, 4.5.1; 4.5.2; 4.5.3, 4.5.4; 4.5.5, 4.5.6; 4.5.7	Черепица из термопласткомпозитов. Технические условия	ГОСТ 26433.1; СТБ 1065; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30108 ГОСТ 30244	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8	декларирование
85.	СТБ 1074-2009 пункты 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.16	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия	СТБ 1074; ГОСТ 15140; ГОСТ 15613.1; ГОСТ 15613.4; ГОСТ 15867; ГОСТ 16588; ГОСТ 25885; ГН2.6.1.10-1 МВИ 69-94	Статья 5, пункты 4.4, 4.8, 4.12	декларирование
86.	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	СТБ 1076; 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 13015.0; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 2.7, 4.8	декларирование
87.	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 12730.1; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105;	Статья 5, пункты 2.6, 2.7, 4.8	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
			ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 13015.0; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108		
88.	СТБ 1092-2006 пункты 5.2.1, 5.2.3, 6.2	Мастика герметизирующая битумно-эластомерная. Технические условия	СТБ 1092; ГОСТ 2678; ГОСТ 11501; ГОСТ 11506; ГОСТ 25945; ГОСТ 26589; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8	декларирование
89.	СТБ 1101-98 пункты 4.7; 4.10; 4.11	Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия	СТБ 1101; ГОСТ 24633.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 10180; ГОСТ 28570; ГОСТ 13087; ГОСТ 7025; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.3.; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 7025;	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8	декларирование
90.	СТБ 1102-2005 пункты 4.2.1 таблица 2 (п.п 1, 2, 3, 4), 4.2.4, 5.6	Плиты теплоизоляционные полистиролбетонные. Технические условия	СТБ 1102; СТБ 1618; ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 17177; ГОСТ 30108; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 10180; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3	сертификация
91.	СТБ 1107-98 пункты 4.2.7 - 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 1, 2.6, 3.3, 4.8	сертификация

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
92.	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 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3, 7.3	сертификация декларирование
93.	СТБ 1117-98 пункты 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.5, 4.2.1.8, 4.2.4	Блоки из ячеистых бетонов стеновые. Технические условия	ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 101804 ГОСТ 12730.1; СТБ 1570 ; СТБ 1618; СТБ 1117; ГОСТ 30108 ГОСТ 30244	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8, 7.3	сертификация
94.	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 4.4, 4.8, 4.12	декларирование
95.	СТБ 1138-98 - пункты 4.1.1.2 - 4.1.1.4, 4.1.2.2-4.1.2.7, 6.3 - пункты 4.1.1.2 - 4.1.1.4, 4.1.2.2 - 4.1.2.7, 6.3, - пункты 4.1.1.2 - 4.1.2.2-4.1.2.7, 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 26602.3; ГОСТ 30109; ГН 2.6.1.10-1-01; МВИ 69-94	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3, 7.3	сертификация декларирование декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
96.	СТБ 1143-99 пункты 4.2 - 4.6, 4.7.2, 4.7.5 - 4.7.9, 4.9.1, 4.9.2	Блоки железобетонные объемные для зданий. Технические условия	СТБ 1545; СТБ 1618; СТБ 1961; ГОСТ 3345; ГОСТ 6323; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 17623; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 26254; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 27296; ГОСТ 28570; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 3.5.2, 4.8, 5.3, 6.8, 7.3	декларирование
97.	СТБ 1160-99 пункты 4.4, 4.5, 5.3 табл.4, 5.5, 5.9	Кирпич и камни керамические. Технические условия	СТБ 1160; ГОСТ 8462; ГОСТ 7025; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8, 7.3	сертификация
98.	СТБ 1164.0-99	Основания и фундаменты зданий и сооружений/ Контроль качества и приемка работ. Параметры контроля и состав контролируемых показателей		Статья 5, пункты 2.1-2.4	декларирование
99.	СТБ 1164.1-2009	Строительство. Устройство фундаментов на основаниях из естественных грунтов. Контроль качества работ	СТБ 1164.1	Статья 5, пункты 2.1-2.4	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
100.	СТБ 1164.2-2009	Строительство. Устройство искусственных оснований из насыпных и намывных грунтов. Контроль качество работ	СТБ 1164.2	Статья 5, пункты 2.1-2.4	декларирование
101.	СТБ 1164.3-2009	Строительство. Устройство свайных фундаментов. Контроль качества работ	СТБ 1164.3	Статья 5, пункты 2.1-2.4	декларирование
102.	СТБ 1164.4-2009	Строительство. Основания и фундаменты зданий и сооружений. Буроинъекционные анкеры и сваи. Контроль качества работ	СТБ 1164.4	Статья 5, пункты 2.1-2.4	декларирование
103.	СТБ 1164.5-2010	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	декларирование
104.	СТБ 1169-99 пункты 4.2, 4.3, 4.4а, 4.5.2, 4.5.7, 4.5.10, 4.7.1, 4.7.4 пункты 4.2, 4.3, 4.4а, 4.5.2, 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 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; СТБ 1961 ГОСТ 13087 ГОСТ 13015.0	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.3, 4.8	сертификация декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
105.	СТБ 1178-99 пункты 4.2, 4.3, 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 10180; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ10060.2; ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 13015.0; ГОСТ 30108; СТБ 1178	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8	декларирование
106.	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; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1;	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8, Статья 6	декларирование
107.	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. Общие 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 22690; ГОСТ 18105; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 17625; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17623; ГОСТ 13015.0; ГОСТ 30108; ГОСТ 27296; ГОСТ 26254; СТБ 1961; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 3.3, 4.8, 5.2, 7.3	сертификация декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
108.	СТБ 1186-99 пункты 4.2, 4.3, 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	СТБ 1186; 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	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8	декларирование
109.	СТБ 1197-2008 пункт 4.6 табл. 1 (п.п 4, 5, 6, 7, 9)	Материалы лакокрасочные фасадные. Общие технические требования. Методы испытаний	СТБ 1263 СТБ EN 1716 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 28574 ГОСТ 21903 ГОСТ 30244 ГОСТ 9.403	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8	сертификация
110.	СТБ 1216-2000 пункты 4.2, 4.6.2, 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 13015.0; ГОСТ 18105	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8	сертификация
111.	СТБ 1217-2000 пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.10, 5.2.15, 5.2.16	Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия	ГОСТ 97584; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6	декларирование
112.	СТБ 1227-2000 пункты 5.2.9, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.22, 5.2.23, 5.2.24	Изделия санитарно-технические на основе композиционных материалов. Технические условия	ГОСТ 13449; ГОСТ 7025; ГОСТ 18297; ГОСТ 1227; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 4.4, 4.8, 4.12	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
113.	СТБ 1228-2000 пункты 5.2.2, 5.2.4, 5.2.10	Кирпич и камни силикатные. Технические условия	ГОСТ 8462; ГОСТ 24332; ГОСТ 7025-91, ГОСТ 30108; СТБ 1160	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8, 7.3	сертификация
114.	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 1, 2.6, 4.8	декларирование
115.	СТБ 1237-2000 пункты 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.7, 4.5, 4.7.1, 4.7.4, 4.7.5, 4.7.6, 4.9	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Технические условия	СТБ 1237; 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 13015.0	Статья 5, пункты 2.6, 2.12, 3.3, 4.8	сертификация
116.	СТБ 1239-2000 пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 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 1, 2.6, 4.8	декларирование
117.	СТБ 1246-2005 пункты 4.2.1, 5.6	Материалы теплоизоляционные из пенопласта на основе карбаминоформальдегидной смолы. Технические условия	СТБ 1246; ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
118.	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 1961-2009; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13087; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1 ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 13015.0	Статья 5, пункты 2.6, 2.12, 3.3, 4.8	сертификация
119.	СТБ 1262-2001 пункты 4.2 табл.1 (п.п. 5-10), 4.2.1-4.2.5, 5.3.1, 5.4.1, 5.5.1, 5.8	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Технические условия	ГОСТ 11506; ГОСТ 26589; ГОСТ 1262; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30108; ГОСТ 17537; ГОСТ 19007; ГОСТ 9.030	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8 Статья 6	декларирование
120.	СТБ 1263-2001 - пункты 5.2 табл. 1 (п.п 5, 6, 7, 8, 10) , 5.6, 5.8 - пункты 5.2 табл. 1 (п.п 5, 7, 10) , 5.6, 5.8 - пункты 5.3 табл. 2; 5.6, 5.8 - пункты 5.4, 5.6, 5.8	Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия: - защитно-отделочные штукатурки для наружной отделки; - защитно-отделочные штукатурки для внутренних работ; - шпаклевки; - грунтовки;	СТБ 1263; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8	сертификация декларирование декларирование декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
121.	СТБ 1264-2001 пункты 5.2.4 табл.2 (п.п. 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, пункт 3.3	сертификация
122.	СТБ 1273-2001 пункты 4.2.4, 5.1	Пакеты прошивные теплоизоляционные. Технические условия	ГОСТ 21880 СТБ 1618; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 17177	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3	декларирование
123.	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 12730.5; ГОСТ 17623; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 13015.0	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8	декларирование
124.	СТБ 1284-2001 пункты 4.1.5, 4.1.6, 5.11	Фасонные части из полиэтилена для внутренних систем канализации зданий. Технические условия	СТБ 1284 ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8	декларирование
125.	СТБ 1293-2001 пункты 5.1.4 - 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 1, 2.6, 4.8, 4.9, 6.1	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
126.	<p>СТБ 1295-2001</p> <p>- пункты 4.1.5.2, 4.1.5.3, 4.1.5.5, 4.1.5.6, 4.1.5.7, 4.1.6.4</p> <p>- 4.1.5.2, 4.1.5.3, 4.1.5.5 - 4.1.5.7, 4.1.7.7</p>	<p>Трубы стальные предварительно термоизолированные пенополиуретаном. Технические условия:</p> <p>- трубы стальные предварительно термоизолированные пенополиуретаном;</p> <p>- фасонные изделия к трубам стальным предварительно термоизолированные пенополиуретаном</p>	<p>СТБ 1295; СТБ 1618; ГОСТ 409; ГОСТ 23206; ГОСТ 11261</p>	<p>Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8, 4.9, 6.1, 7.14</p>	<p>сертификация</p> <p>сертификация</p>
127.	<p>СТБ 1307-2002</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.7</p> <p>пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.7</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.5</p> <p>- пункты 5.2.4, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.8</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.8, 5.3.12</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.12</p>	<p>Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия:</p> <p>- РСС штукатурки для наружных работ;</p> <p>- РСГП, РСПИ штукатурные для наружных и внутренних работ;</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>СТБ 1307; ГОСТ 30108</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 4.8</p>	<p>сертификация</p> <p>декларирование</p> <p>сертификация</p> <p>декларирование</p> <p>декларирование</p> <p>декларирование</p> <p>декларирование</p>

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
	- пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.12 - пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.13 - пункты 5.3.2, 5.3.6 - пункты 5.3.2, 5.3.5	- РСС, РСГП, РСПИ жаростойкие кладочные для внутренних работ; - РСС, РСГП, РСПИ жаростойкие штукатурные для внутренних работ; - РСС, РСГП, РСПИ штукатурные для внутренних работ. - РСС для стяжек для наружных и внутренних работ			декларирование декларирование декларирование ? декларирование
128.	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 1, 2.6	декларирование
129.	СТБ 1317-2002 пункты 4.6 - 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	декларирование
130.	СТБ 1318-2002 пункты 3.3, 3.4, 3.6.2, 3.6.7, 3.6.8, 3.8.1, 3.8.3	Балки подкрановые железобетонные предварительно напряженные. Технические условия	ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 10180; ГОСТ 18105; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 13015.0; СТБ 1961, ГОСТ 26433.0, ГОСТ 26433.1, ГОСТ 17625, ГОСТ 22904, СТБ 1318	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
131.	СТБ 1319-2002 пункты 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.8, 4.4.10, 4.6.1, 4.6.3	Перемышки железобетонные. Технические условия	СТБ 1319, СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625 ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1 ГОСТ 18105; ГОСТ 13015.0	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8	сертификация
132.	СТБ 1322-2002 пункты 4.2.1, 4.2.2, 5.1	Блоки теплоизоляционные из пеностекла. Технические условия	СТБ 1322; ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30108 ГОСТ 30244	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3	декларирование
133.	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 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 18105; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 17625; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 13015.0; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
134.	СТБ 1327-2002 пункты 4.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.8 - 4.3.10, 4.3.14	Блоки бетонные пустотные для сборно-монолитных перекрытий. Технические условия	СТБ 1327; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 10180; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; СТБ 1961; ГОСТ 18105; ГОСТ 13015.0	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8	декларирование
135.	СТБ 1330-2002 пункты 4.2, 4.3.2 - 4.3.7, 4.6, 4.9, 4.10	Ступени лестничные из ячеистого бетона. Технические условия	СТБ 1330; СТБ 1618; СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 25485; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1 ГОСТ 10180; ГОСТ 13015.0	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 6.6	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
136.	СТБ 1331-2002 пункты 4.2, 4.3, 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 1331 СТБ 1961; ГОСТ 10180; ГОСТ 18105; 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; ГОСТ 13015.0	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8	декларирование
137.	СТБ 1332-2002 пункты 4.2, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.5, 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; ГОСТ 25485; СТБ 1618; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 10180; ГОСТ 13015.0	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3	декларирование
138.	СТБ 1335-2002 пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.10, 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	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
139.	СТБ 1338-2002 пункты 4.2.2, 4.2.5 табл.1 и 2 (кроме поз. 1, 6, 10, 11, 12,13) табл. 3 и 4 (кроме поз.1, 6, 8), 5.6	Пенопласты жесткие полиуретановые и полиизоциануратные. Технические условия	СТБ 1338; СТБ 1618; ГОСТ 409; ГОСТ 23206; ГОСТ 20989; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12423; ГОСТ 18564	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3	декларирование
140.	СТБ 1341-2002 пункты 5.2, 5.3, 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	декларирование
141.	СТБ 1354-2002 пункты 4.4 табл.2 (п.п 1, 3-кривизна лицевой поверхности), 5.7, 5.8 табл.4, 5.10, 5.11	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия	СТБ 1354; ГОСТ 271804 ГОСТ 30108;	Статья 5, пункты 1, 2.6, 6.3, 6.6	сертификация
142.	СТБ 1374-2003 пункты 4.4.2 , 4.4.3, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.10, 4.5	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 12730.2 ГОСТ 12730.5	Статья 5, пункты 2.6; 3.3; 4.8	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
143.	СТБ 1375-2003 пункты 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.10, 4.6	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 1, 2.6, 4.8, 7.3	декларирование
144.	СТБ 1376-2002	Каменные и армокаменные конструкции Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, трещиностойкости и деформативности		Статья 5, пункты 1, 2.11	декларирование
145.	СТБ 1380-2003 пункты 4.4.1 табл.1, 4.4.2- 4.4.4, 4.5, 5.1	Черепица металлическая. Технические условия	ГОСТ 26433.04 ГОСТ 26433.14 ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 9.026; ГОСТ 15140	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8	декларирование
146.	СТБ 1381-2003 пункты 4.2; 4.9; 4.10; 4.11, 4.13-4.15	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Технические условия	СТБ 1133; ГОСТ 3242; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 9.402; ГОСТ 9.302; СТБ 1961	Статья 5, пункты 3.1, 3.3, 3.6, 4.8, 4.11, 6.6	декларирование
147.	СТБ 1382-2003 пункты 4.3.2 табл.1, 4.3.3-4.3.8, 4.4.1-4.4.3, 5.1	Профили стальные холодногнутые для кровель и комплектующие изделия к ним. Технические условия	СТБ 1382; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444	Статья 5, пункты 1, 2.6	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
148.	<p>СТБ 1383-2003</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>- 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>- 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>- пункты 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8.2, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1</p>	<p>Плиты покрытий и перекрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия:</p> <p>- плиты перекрытий многпустотные из тяжелого бетона для жилых и общественных зданий;</p> <p>- плиты покрытий ребристые железобетонные для жилых и общественных зданий;</p> <p>- плиты перекрытий сплошные из тяжелого бетона для жилых и общественных зданий</p> <p>- плиты перекрытий многпустотные из тяжелого бетона для производственных зданий;</p> <p>- плиты покрытий ребристые железобетонные для производственных зданий;</p> <p>- плиты перекрытий сплошные из тяжелого бетона для производственных зданий</p>	<p>СТБ 1383; СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 1810; ГОСТ 22690; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1 ГОСТ 13015.0</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 4.8, 7.3 – в части требований к комплексным плитам</p> <p>Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 4.8</p>	<p>сертификация</p> <p>сертификация</p> <p>сертификация</p> <p>декларирование</p> <p>декларирование</p> <p>декларирование</p>
149.	<p>СТБ 1394-2003</p> <p>пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2 – 4.2.2.9, 4.3.3</p>	<p>Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия</p>	<p>СТБ 940; СТ СЭВ 4178; СТ СЭВ 4179; СТБ 12641; СТБ 1394; СТБ 1456; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 30247.2; ГОСТ 30247.0 МВИ 69-94; ГН2.6.10-1-01</p>	<p>Статья 5, пункт 3.5 (3.5.1)</p>	<p>сертификация</p>

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
150.	СТБ 1396-2003 пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19	Фермы стропильные стальные для производственных зданий. Технические условия	СТБ 1961; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; СТБ 1133; ГОСТ 3242; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 9378	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3	декларирование
151.	СТБ 1397-2003 пункты 4.2, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12	Фонари зенитные, аэрационные и светоаэрационные стальные. Технические условия	СТБ 1133; СТБ 1961; ГОСТ 3242; ГОСТ 8713; ГОСТ 14771; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 9.402; ГОСТ 9.032; ГОСТ 9.302	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3	декларирование
152.	СТБ 1423-2003 пункты 4.2; 4.3; 4.7; 4.9; 4.12; 4.13; 4.27	Элементы и детали встроенных шкафов и антресолей	СТБ 1423; ГОСТ 15140; ГОСТ 24944; ГОСТ 25885; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 16588; ГОСТ 10632; ГОСТ 19592; ГОСТ 9621; ГН2.6.1.10-1 МВИ 69-94	Статья 5, пункты 4.4; 4.8; 4.12	декларирование
153.	СТБ 1437-2004 пункты 4.2.4 таблица 3 (п.п 1,2 ,3, 4, 5, 7), 4.2.5, 5.1, таблица 3а (п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 7)	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия	СТБ 1437; СТБ 1618; ГОСТ 17177; ГОСТ 20869; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3	сертификация
154.	СТБ 1451-2004 пункты 4.2.6, 5.1; 5.3, 5.7	Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий. Технические условия	СТБ 1451; СТБ 1264; ГОСТ 24621; ГОСТ11262; ГОСТ11529; ГОСТ 15088; ГОСТ 11583; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 3.3, 4.8	сертификация

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
155.	СТБ 1454-2004 пункты 5.18, 5.19	Изделия паркетные. Паркет штучный, щиты паркетные. Технические условия	СТБ 1454; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 9624; ГОСТ 26433.14 ГОСТ 862.34 ГОСТ30244; ГОСТ 30402; ГОСТ30444; ГОСТ 13639; ГОСТ 15140; ГОСТ 15612; ГОСТ 16588; ГН2.6.1.10-1 МВИ 69-94	Статья 5: пункты 4.4; 4.8; 4.12	декларирование
156.	СТБ 1472-2004	Строительство. Отделочные работы. Номенклатура контролируемых показателей качества		Статья 5, пункты 2.1, 2.11, 3.3	декларирование
157.	СТБ 1473-2004	Строительство. Штукатурные и облицовочные работы. Контроль качества работ	СТБ 1473	Статья 5, пункт 2.1	декларирование
158.	СТБ 1474-2004	Строительство. Малярные и обойные работы. Контроль качества работ		Статья 5, пункты 2.1, 4.2, 4.8	декларирование
159.	СТБ 1475-2004	Строительство. Стекольные работы. Контроль качества работ	СТБ 1475	Статья 5, пункты 2.1, 2.11	декларирование
160.	СТБ 1483-2004	Строительство. Устройство полов. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ	СТБ 1483	Статья 5, пункт 2.1	декларирование
161.	СТБ 1484-2004	Строительство. Заполнение оконных и дверных проемов. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ	СТБ 1476 СТБ 1477 СТБ 1478 СТБ 1479	Статья 5, пункты 2.1, 2.11, 7.7	сертификация, декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
162.	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.	СТБ 1489; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 10922; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 13015.0	Статья 5, пункты 2.6, 2.7, 4.8	декларирование
163.	СТБ 1495-2004 пункты 4.2.1, 5.6	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана. Технические условия	СТБ 1495; ГОСТ 17177; СТБ 1295; ГОСТ 20989; СТБ 1618; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3	декларирование
164.	СТБ 1496-2004 пункты 5.2.1 таблица 1 (п.п. 1-4, 6, 7, 9, 10, 11), 5.2.2, 6.10	Композиции полимерминеральные для устройства пола. Технические условия	СТБ 1496; ГОСТ 310.4; ГОСТ 11262; ГОСТ 28574; ГОСТ 15173; ГОСТ 13087; ГОСТ 24621; ГОСТ 58024; ГОСТ 4650; ГОСТ 12020; ГОСТ 25881; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 6.3, 6.6	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
165.	СТБ 1504-2004 пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 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 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3, 7.3	декларирование
166.	СТБ 1513-2004 пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5.2, 4.5.5, 4.5.6, 4.5.7, 4.5.8, 4.5.9, 4.7.1, 4.7.3	Изделия железобетонные для шахт лифтов. Технические условия.	СТБ 1545; СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 10922; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 4.8	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
167.	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 1514 СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 10922; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8	декларирование
168.	СТБ 1527-2005 пункты 4.2.2 табл. 1 (п.п 8,9) 4.2.3, 4.3, 4.3, 5.1	Профили металлические холодногнутые для наружной облицовки фасадов зданий и комплектующие изделия к ним. Технические условия	СТБ 1527; ГОСТ 15140; ГОСТ 9.401	Статья 5, пункты. 1; 2.6	декларирование
169.	СТБ 1543-2005 пункты 4.2, 4.4, 4.6	Смеси сухие гидроизоляционные. Технические условия	СТБ 1543; ГОСТ 28574; СТБ 1263; ГОСТ 5802; ГОСТ 310.4; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26589; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8	декларирование
170.	СТБ 1548-2005 пункты 4.2.6, 4.2.7, 5.3	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные. Технические условия	СТБ 1548; СТБ 1264; ГОСТ263; ГОСТ11529; ГОСТ11262; ГОСТ 24621; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044 НПБ 17	Статья 5, пункты 3.3 , 4.8	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
171.	СТБ 1554-2005 пункты 4.1.4, 5.9.6, 5.9.7	Плиты древесно-стружечные для строительства. Технические условия	СТБ 1554 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 1, 2.6, 3.3, 4.8	декларирование
172.	СТБ 1609-2006 пункты 4.2, 4.3, 4.11, 4.12, 4.15, 4.26	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	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3	декларирование
173.	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 1; 2.6, 2.11; 4.8	декларирование
174.	СТБ 1621-2006 - пункты 4.2 табл. 1 (п.п 4, 7, 10); 4.4, 4.6 - пункты 4.2 табл. 1 (п.п 3, 8, 9); 4.4, 4.6, 5.1	Составы клеевые полимерминеральные. Технические условия: - составы клеевые для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки; - составы клеевые для укладки паркета	СТБ 1621; СТБ 1263; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8	сертификация декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
175.	СТБ 1623-2006 пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6.2, 4.6.6, 4.8.1, 4.8.3	Рамы железобетонные для однопролетных сельскохозяйственных зданий. Технические условия.	СТБ 1623; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 10922; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22904; ГОСТ 23858; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 13015.0; СТБ 1961	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 4.8	декларирование
176.	СТБ 1637-2006 пункты 4.1.2, 4.1.13, 4.1.19, 4.1.20, 4.1.27	Стойки, связи, балки деревянные. Технические условия	СТБ 1637; СТБ 1961; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 25884; ГОСТ 21554.2 ГОСТ 15613.4; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.0; МВН 69-94 ГН 2.6.1.10-1	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 5.2, 7.3	декларирование
177.	СТБ 1647-2006 пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6	Двери дымонепроницаемые. Технические условия	СТБ 1647; СТБ 940; СТБ 1394; СТБ 1456; ГОСТ 30109; ГОСТ 15140; ГОСТ 26602.2; МВИ 69-94 ГН2.6.1.10-1	Статья 5, пункты 3.5 (3.5.1), 3.6 (3.6.7)	сертификация

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
178.	СТБ 1684-2006	Строительство. Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ	СТБ 1684	Статья 5, пункт 2.1	декларирование
179.	СТБ 1685-2006	Строительство. Устройство дорожных одежд с покрытием из плит тротуарных. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ		Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 2.7	сертификация
180.	СТБ 1701-2006 пункты 3.8; 3.12	Сталь арматурная горячекатаная, упрочненная вытяжкой. Технические условия	СТБ 1701; ГОСТ 5781;	Статья 5, пункт 2.6	декларирование
181.	СТБ 1704-2006 пункты 5.2, 5.3, 5.4	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	декларирование
182.	СТБ 1706-2006 пункты 5.2, 5.3	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	декларирование
183.	СТБ 1719-2007 пункты 5.9 табл. 3, 5.10 табл. 4, 5.11, 5.14	Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия	СТБ 1719; СТБ 1160; ГОСТ 7025; ГОСТ 30108;	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8, 7.3	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
184.	СТБ 1722-2007 пункты 4.1.2, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.21	Изделия деревянные клееные. Общие технические условия	СТБ 1591; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 21554.2; ГОСТ 15613.4; ГОСТ 25884; МВН 69-94; ГН 2.6.1.10-1	Статья 5, пункты 2.6, 5.2, 7.3	декларирование
185.	СТБ 1727-2007 пункты 4.3, 4.5, 4.6	Песок для производства силикатных изделий. Технические условия	ГОСТ 26318.13; ГОСТ 8735; ГОСТ 5382; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6	декларирование
186.	СТБ 1749-2007	Строительство. Конструкции стальные. Контроль качества работ	СТБ 1749	Статья 5, пункт 2.1	декларирование
187.	СТБ 1766-2007	Строительство. Монтаж деревянных конструкций. Контроль качества работ	СТБ 1766	Статья 5, пункт 2.1	декларирование
188.	СТБ 1806-2007 пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 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 1, 2.6, 3.3, 5.2, 7.3	сертификация
189.	СТБ 1807-2007 пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.5 (в части механических показателей), 4.8.6	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. 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 1, 2.6, 3.3, 5.2, 7.3	сертификация

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
190.	СТБ 1808-2007 пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7.6, 4.7.7	Панели металлические трехслойные с утеплителем из минераловатных плит. Технические условия	СТБ 1610; СТБ 17404; СТБ 1961; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 26254; ГОСТ 30244; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30402	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 5.2, 7.3	сертификация
191.	СТБ 1809-2007 пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5	Панели металлические двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	СТБ 1610; СТБ 1740; СТБ 1515; СТБ 1961; ГОСТ 26254; ГОСТ 30244; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30402	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 5.2, 7.3	декларирование
192.	СТБ 1846-2008	Строительство. Устройство изоляционных покрытий. Номенклатура контролируемых показателей качества Контроль качества работ	СТБ 1846	Статья 5, пункт 2.1	декларирование
193.	СТБ 1908-2008 пункты 4.2.4, 5.1, 5.3; 5.8	Изделия теплоизоляционные волокнистые из горных пород. Технические условия	СТБ 1908; ГОСТ 21880; ГОСТ 4640; ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3	декларирование
194.	СТБ 1912-2008 пункты 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.1.3*, 5.1.2.1, 5.1.2.2** <i>* испытания не регламентированы для раздвижной конструкции, ** испытания по определению статической нагрузки, действующей в плоскости створки элемента остекления, не регламентированы для раздвижной конструкции</i>	Элементы остекления балконов и лоджий. Технические условия	СТБ 1912; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.5; СТБ 940; СТБ 1264; ГН 2.6.1.10-1 МВИ 69-94	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3, 7.3	декларирование
195.	СТБ 1916-2008 пункты 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.10	Трубы металлополимерные для системы отопления и водоснабжения. Технические условия	СТБ 1916; СТБ 1293; ГОСТ 27078; ГОСТ 24157; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 1, 2.6	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
196.	СТБ 1950-2009 пункт 4.1	Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности и методы испытаний	ГОСТ 27483 ГОСТ 27484 ГОСТ 28779 ГОСТ 27924 ГОСТ 12176 ГОСТ 1508	Статья 5, пункты 6.8, 6.9	сертификация
197.	СТБ 1951-2009	Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности и методы испытаний		Статья 5, пункты 3.2, 3.7.3	сертификация
198.	СТБ 1953-2009 пункты 5.2; 5.3; 5.5- 5.17; 6.1; 6.2	Шкафы пожарные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 12.4.009	Статья 5, пункты 3.2, 3.7.1	декларирование
199.	СТБ 1958-2009	Строительство. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ	СТБ 1958-2009	Статья 5, пункт 2.1	декларирование
200.	СТБ 1959-2009	Строительство. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций. Контроль качества работ	СТБ 1959-2009	Статья 5, пункт 2.1	декларирование
201.	СТБ 1967-2009 пункты 4.2, 4.3, 4.6.4, 4.6.5, 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 9032; ГОСТ 9302; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 15140	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3	декларирование
202.	СТБ 1968-2009	Строительство. Монтаж сборных конструкций. Номенклатура контролируемых показателей качества работ		Статья 5, пункты 1, 2.1, 2.6	декларирование
203.	СТБ 1970-2009	Строительство. Монтаж легких ограждающих конструкций. Контроль качества работ	СТБ 1970-2009	Статья 5, пункт 2.1	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
204.	СТБ 1989-2009 пункты 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 4.8.7, 4.8.8, 4.10.1, 4.10.2	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические требования	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 3.3, 4.4, 4.8; 4.12	декларирование
205.	СТБ 1991-2009	Строительство. Устройство кровель. Номенклатура контролируемых показателей качества		Статья 5, пункты 2.1, 2.11	декларирование
206.	СТБ 1992-2009	Строительство. Устройство кровель из рулонных и мастичных материалов. Контроль качества работ		Статья 5, пункты 2.1, 2.11	декларирование
207.	СТБ 1995-2009 пункты 4.3.1, 4.3.7, 4.3.8, 4.4.3-4.4.6, п.4.3.9-радиол	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. Технические условия	СТБ 1995; СТБ 1618; СТБ EN 826; СТБ EN 1607; СТБ EN 1608; СТБ EN 1609; СТБ EN 2430; ГОСТ 30244; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3	сертификация
208.	СТБ 2001-2009	Строительство. Монтаж систем внутреннего водоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ		Статья 5, пункты 2.1, 2.6	декларирование
209.	СТБ 2017-2009	Строительство. Монтаж систем внутренней канализации зданий и сооружений. Контроль качества работ	СТБ 2017	Статья 5, пункт 2.1	декларирование
210.	СТБ 2020-2009	Строительство. Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений. Номенклатура контролируемых показателей качества работ		Статья 5 пункты 2.1, 2.6	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
211.	СТБ 2021-2009	Строительство Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений. Контроль качества работ		Статья 5 пункты 2.1, 2.5, 7.1	декларирование
212.	СТБ 2030-2010 Таблицы Б.1, В.1, Г.1, Д.1	Среда обитания для физически ослабленных лиц. Основные положения	-	Статья 5, пункты 6.3, 6.4, 6.5, 6.6	декларирование
213.	СТБ 2031-2010	Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Номенклатура контролируемых показателей качества		Статья 5, пункты 7.1-7.12, 7.17	декларирование
214.	СТБ 2032-2010	Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Штукатурные системы. Контроль качества работ	СТБ 2032-2010	Статья 5, пункты 7.1-7.12, 7.17	декларирование
215.	СТБ 2033-2010	Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Штукатурные системы Методы определения физических характеристик и стойкости к воздействию климатических факторов		Статья 5, пункты 7.1-7.12, 7.17	декларирование
216.	СТБ 2034-2010	Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Вентилируемые системы. Контроль качества работ	СТБ 2032-2010	Статья 5, пункты 7.1-7.12, 7.17	декларирование
217.	СТБ 2038-2010	Строительство. Монтаж систем отопления зданий и сооружений. Контроль качества работ	СТБ 2038-2010	Статья 5, пункт 2.1	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
218.	СТБ 2039-2010	Строительство. Монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ	СТБ 2039-2010	Статья 5, пункт 2.1	декларирование
219.	СТБ 2040-2010	Строительство. Устройство кровель из листовых и штучных материалов. Контроль качества работ	СТБ 2040-2010	Статья 5, пункт 2.11	декларирование
220.	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 2065-2010	Статья 5, пункт 2.1, 2.2, 2.3, 2.5, 2,6	декларирование
221.	СТБ 2069-2010	Строительство. Монтаж газопроводов из полиэтиленовых труб. Контроль качества работ	СТБ 2069-2010	Статья 5, пункт 2.1	декларирование
222.	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	сертификация
223.	СТБ 2072-2010	Строительство. Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации. Контроль качества работ	СТБ 2072	Статья 5, пункт 2.1	

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
224.	СТБ 2075-2010 пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7.1, 4.7.6, 4.7.8, 4.9.1, 4.9.3, 4.10.1, 4.10.2	Фермы железобетонные. Технические условия	СТБ 1545 СТБ 2075 ГОСТ 8829 ГОСТ 10060.0 ГОСТ 10060.1 ГОСТ 10060.2 ГОСТ 10180 ГОСТ 10922 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 17623 ГОСТ 17624 ГОСТ 17625 ГОСТ 18105 ГОСТ 22690 ГОСТ 22904 ГОСТ 26134 ГОСТ 23858 ГОСТ 22362 ГОСТ 30108 ГОСТ 30247.0 ГОСТ 30247.1 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 4.8	декларирование
225.	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	декларирование
226.	СТБ 2087-2010	Строительство. Возведение каменных и армокаменных конструкций. Номенклатура контролируемых показателей. Контроль качества работ	СТБ 2087	Статья 5, пункт 2.1	
227.	СТБ 2088-2010	Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Системы на основе комплексных теплоизоляционных изделий. Контроль качества работ	СТБ 2088	Статья 5, пункты 7.1-7.12, 7.17	

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
228.	СТБ 2089-2010	Строительно-монтажные работы. Сварочные работы. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ	СТБ 2089	Статья 5, пункт 2.1	
229.	СТБ 2099-2010	Изделия теплоизоляционные кровельные. Технические условия		Статья 5, пункты 2.11, 7.1-7.12	декларирование
230.	СТБ 2101-2010 пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, 5.1.8, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.1	Бетоны напрягающие. Технические условия	СТБ 1545 СТБ 2101 СТБ 8003 СТБ 8004 СТБ 8015 ГОСТ 166 ГОСТ 577 ГОСТ 10060.0 ГОСТ 10060.1 ГОСТ 10060.2 ГОСТ 10060.3 ГОСТ 10180 ГОСТ 10197 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 26134 ГОСТ 28570 ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8	декларирование
231.	СТБ 2115-2010 пункты 5.2.1-5.2.8, 5.3.2, 5.3.5, 5.5.1	Портландцемент песчаный. Технические условия	СТБ 1465; СТБ 8020 ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 5382 ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8	декларирование
232.	СТБ 2116-2010	Строительство. Монтаж тепловых сетей. Контроль качества работ	СТБ 2116-2010	Статья 5, пункт 2.1	Статья 5, пункты 4.2-4.7, 4.9-3.11, 5.1, 6.1, 6.4.7, 6.9.4, 6.10-6.12, 7.1, 7.2, 7.4, 7.10, 7.14-7.16, 7.21, 7.22

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
233.	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 4.8, 4.12	декларирование
234.	СТБ 2121-2010 пункты 4.18, 4.19	Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия	СТБ 2121 ГОСТ 16588 ГОСТ 15140 ГОСТ 15612 ГОСТ 13639 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 30444 ГН 2.6.1.10-1-01 МВИ 69-94	Статья 5, пункты 4.8, 4.12	декларирование
235.	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 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3	декларирование
236.	СТБ 2125-2010 пункты 4.4 табл.1, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.10	Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия	СТБ 2125, п.п. 7.8;7.9; ГОСТ 11506; ГОСТ 11501; ГОСТ 26589; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8	декларирование
237.	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		Статья 5, пункты 2.1, 2.11, 2.12	декларирование сертификация

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
238.	СТБ 2173-2011 - пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7.2, 5.9.1, 5.9.2 - пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7.2, 5.9.1, 5.9.2	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия панели стеновые внутренние для производственных зданий панели стеновые внутренние для жилых и общественных зданий		Статья 5, пункты 2.1, 2.11, 2.12	декларирование сертификация
239.	СТБ 2174-2011 пункты 4.1, 4.3, 4.6, 4.7, 4.9, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.9, 5.10	Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций. Технические условия		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.6	декларирование
240.	СТБ ГОСТ Р 50838-97 пункты 5.2, таблица 2 (п.п. 2-10)	Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия	ГОСТ 19681	Статья 5, пункты 1, 2.6; Статья 6	декларирование
241.	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	декларирование
242.	ГОСТ 12.3.046-91 пункты 1 - 16	ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования		Статья 5, пункты 3.3, 3.7.1-3.7.10	сертификация
243.	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 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3	декларирование
244.	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 310.44 ГОСТ 965; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8	декларирование
245.	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 1, 2.6, 4.8	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
246.	ГОСТ 1581-96 пункты 5.1.2 табл.3 (кроме поз. 2, 4), 5.1.3, 5.2.4, 5.3	Портландцементы тампонажные. Технические условия	ГОСТ 26798.1; ГОСТ 26798.2; ГОСТ 5382-91; ГОСТ 30108; ГОСТ 1581	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8	декларирование
247.	ГОСТ 3262-75 пункты 2.8, 2.10	Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия	ГОСТ 3262; ГОСТ 3845; ГОСТ 1050;	Статья 5, пункты 1, 2.6	декларирование
248.	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 1, 2.6, 4.8, 7.3	декларирование
249.	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, пункты 1, 2.6	декларирование
250.	ГОСТ 6787-2001 пункты 4.4, 4.7 (кривизна лицевой поверхности), 4.8, 5.2.1 табл.3, 5.2.2	Плитки керамические для полов. Технические условия	ГОСТ 27180; ГОСТ 30108; ГОСТ 6787	Статья 5, пункты 1, 2.6, 6.3, 6.6	сертификация
251.	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 1, 2.6, 4.8, 4.9, 4.10, 6.1	декларирование
252.	ГОСТ 7251-77 пункты 2.11, 2.12	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове. Технические условия	ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 6.6	сертификация
253.	ГОСТ 7481-78 пункт 2.9	Стекло армированное листовое. Технические условия	ГОСТ 7481; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3	декларирование
254.	ГОСТ 8267-93 пункты 4.2.2, 4.2.3, 4.3.1, 4.3.2, 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, пункты 1, 2.6	декларирование
255.	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, пункты 1, 2.6	сертификация
256.	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, пункты 1, 2.6	декларирование
257.	ГОСТ 9480-89 пункты 1.2.2, 1.2.4, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.6, (ГОСТ 9479-98 пункты 5.3, 5.4, 5.6, 5.7)	Плиты облицовочные пиленные из природного камня. Технические условия		Статья 5, пункты 2.1, 4.2	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
258.	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	Статья 5, пункты 1, 2.6,	сертификация
259.	ГОСТ 10499-95 пункты 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 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3	сертификация
260.	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	декларирование
261.	ГОСТ 14632-79 пункты 2.12-2.14	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия	ГОСТ 6433.2; ГОСТ 14632; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 1, 2.6, 6.6, 3.3	Сертификация
262.	ГОСТ 15167-93 пункты 5.2.3, 5.2.4, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.18, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.24	Изделия санитарные керамические. Общие технические условия	ГОСТ 13449; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 4.4, 4.12	декларирование
263.	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, пункты 1, 2.6	декларирование
264.	ГОСТ 18108-80 пункты 2.7, 4.5	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия	ГОСТ 24210; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 5.3, 6.6, 7.3	сертификация
265.	ГОСТ 18297-96 пункты 5.2.3; 5.2.4; 5.2.11-5.2.14	Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия	ГОСТ 18297	Статья 5, пункты 1; 2.6; 6.3; 6.6	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
266.	ГОСТ 18599-2001 табл. 5 (п.п 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 1, 2.6, 4.8	декларирование
267.	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 1, 2.6, 4.8	декларирование
268.	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 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3	декларирование
269.	ГОСТ 21485-94 пункты 5.2.11, 5.2.16	Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия	ГОСТ 13449; ГОСТ 30108; ГОСТ 21485	Статья 5, пункты 4.4, 4.8, 4.12	декларирование
270.	ГОСТ 21880-94 пункт 4.2.4	Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные. Технические условия.	ГОСТ 21880 СТБ 1618, ГОСТ 17177 ГОСТ 30108 ГОСТ 30244	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3	сертификация
271.	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 1, 2.6, 4.8	декларирование
272.	ГОСТ 23208-2003 пункты 4.1.2 табл. 3 (п.п 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 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3	сертификация
273.	ГОСТ 23342-91 пункты 1.2.4, 1.2.5, 1.2.7, 1.2.8, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.6, 1.3.7, 1.3.8, 1.3.11	Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия		Статья 5, пункты 2.1, 4.2	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
274.	ГОСТ 24866-99 пункты 3.5, 3.7, 3.8, 4.1.6, 4.1.7, 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 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.2, 5.3, 7.3 Статья 6	декларирование
275.	ГОСТ 25627-83 пункты 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.8	Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия	ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 10922; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108	Статья 5, пункт 2.6	декларирование
276.	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 1, 2.6, 3.3, 4.8, 6.6	декларирование
277.	ГОСТ 27751-88 (СТ СЭВ 384-87)	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету		Статья 5, пункты 2.1-2.7	декларирование
278.	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 1, 2.6, 3.3, 4.8, 5.2, 7.3	декларирование
279.	ГОСТ 30515-97 пункты 5.1.5, 6	Цементы. Общие технические условия	Согласно ТНПА на цемент конкретного вида ГОСТ 5382; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8	сертификация

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
280.	ГОСТ 30698-2000 пункты 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6; 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9	Стекло закаленное строительное. Технические условия	ГОСТ 25535; ГОСТ 111; ГОСТ 30698; ГОСТ 30108;	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3	декларирование
281.	ГОСТ 30733-2000 пункты 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5	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	декларирование
282.	ГОСТ 30737-2001 пункты 5.2, 5.5, 6	Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 30737, п.7	Статья 5, пункт 3.7.1	сертификация
283.	ГОСТ 30826-2001 пункты 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.11, 4.1.14, 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 1, 2.6, 2.11, 3.3, 4.8, 5.3, 7.3	декларирование
284.	ГОСТ 31108-2003 пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4	Цементы общестроительные. Технические условия	ГОСТ 30744; ГОСТ 5382; ГОСТ 31108; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8	сертификация
285.	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, пункты 1, 2.6	декларирование
286.	ГОСТ 31364-2007 пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6	Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия	ГОСТ 26302; ГОСТ 111; ГОСТ 31364; ГОСТ 30108;	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3	декларирование
Государственные стандарты Республики Беларусь, идентичные международным ISO и региональным EN стандартам или модифицированные по отношению к ним (СТБ ISO, СТБ EN)					
287.	СТБ EN 81-1-2006 пункты 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 5.3.1-5.3.3, 5.5, 5.6, 5.8, 5.10, 6.1.1, 7.2.3, 7.5-7.7, 8.3, 8.6.1-8.6.4, 8.6.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.9, 8.11-8.14, 8.16-8.18, 9.7, 9.8.1.1, 9.9.7	Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Часть 1. Лифты электрические		Статья 5, пункты 3.2, 3.7, 6.4	декларирование
288.	СТБ EN 197-1-2007 пункты 7.1, 7.2, 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 1, 2.6, 4.8	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
289.	СТБ EN 197-4-2007 разделы 5, 6, 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 1, 2.6, 4.8	декларирование
290.	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 1, 2.6, 4.8	декларирование
291.	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 1, 2.6, 4.8	декларирование
292.	СТБ EN 490-2008 пункты 5.2; 5.5; 5.6; 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 1, 2.6, 2.11, 4.8	декларирование
293.	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 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3	декларирование
294.	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 1, 2.6, 4.8, 7.3	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
295.	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 1, 2.6, 4.8, 7.3	декларирование
296.	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 1, 2.6, 4.8, 7.3	декларирование
297.	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 СТБ EN 1745 СТБ EN 13501 EN 772-18 СТБ EN ISO 12572	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8, 7.3	декларирование
298.	СТБ EN 997-2008 пункты 5.1; 5.2.1 - 5.2.6; 5.3 - 5.7; 6.2 -6.5; 6.7 – 6.12; 6.14; 6.16	Унитазы и унитазные системы со встроенным сифоном	СТБ EN 997	Статья 5, пункты 4.4, 4.8, 4.12	декларирование
299.	СТБ EN 998-2-2008 пункты 5.4.1; 5.4.2; 5.4.3, 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 1, 2.6, 2.11, 4.8	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
300.	СТБ EN 1096-2-2007	Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 2. Требования и методы испытаний стекла с покрытием классов А, В и S		Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8 5.3	декларирование
301.	СТБ EN 1096-3-2007	Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 3. Требования и методы испытаний стекла с покрытием классов С и D		Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8 5.3	декларирование
302.	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 1, 2.6, 2.11, 4.8 5.3	декларирование
303.	СТБ EN 1279-5-2007 пункты 4.2; 4.3.1; 4.3.2.2 – 4.3.2.14	Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 5. Оценка соответствия	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 674; СТБ EN 675; СТБ EN 12600; СТБ EN 12898 СТБ EN 13501-1 СТБ EN 13501-2; СТБ EN 13501-5 EN 356; EN 1063; EN 12758; EN 13022-1; EN 13474; EN 13541	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.2, 5.3, 7.3	декларирование
304.	СТБ EN 1469-2008 пункты 4.2.7; 4.2.12; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.9	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 1, 2.6, 4.8, 7.3,	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
305.	СТБ EN 1863-2-2008 пункты 4.2; 4.3.1; 4.3.2.1 – 4.3.2.13; 4.5 (СТБ EN 1863-1-2-2008)	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 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3	декларирование
306.	СТБ ISO 8145-2007 пункты 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6	Теплоизоляция. Плиты из минеральной ваты для теплоизоляции ограждающих конструкций кровель. Технические условия	ISO 7345:1987 ISO 8301:1991 ISO 8302:1991 СТБ ISO 8145-2007	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3	декларирование
307.	СТБ EN 10138-1-2010 пункты 6.1 (таблица 2), 6.2, 6.3	Арматура напрягаемая для железобетонных конструкций. Общие технические условия		Статья 5, пункты 1, 2.1, 2.5, 2.6	декларирование
308.	СТБ EN 12057-2008 пункты 4.2.4; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 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	декларирование
309.	СТБ EN 12058-2008 пункты 4.2.7; 4.2.4; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.9	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, п.п. 1, 2.6,4.8,7.3	декларирование
310.	СТБ EN 12150-1-2008 пункты 5, 9.3, 9.4, 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	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
311.	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 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3	декларирование
312.	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 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3	декларирование
313.	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 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3, 7.3	декларирование
314.	СТБ EN 12620-2007 пункты 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 5.3; 5.4.1-5.4.3; 5.5; 5.7.1; 5.7.3; 6.2; 6.3.1; 6.3.2; 6.4.1; 6.4.2; 6.5;	Заполнители для бетона	СТБ EN 12620 СТБ EN 933-1 СТБ EN 933-3 СТБ EN 933-7 EN 1097-2 СТБ EN 1097-1 EN 1097-8 EN 1097-9 EN 1097-6 СТБ EN 1367-1 СТБ EN 1367-2 EN 1367-4 СТБ EN 1744-1 СТБ EN 196-21	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
315.	СТБ EN 12859-2008 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 12524; EN ISO 140-3; EN ISO 717-1; EN ISO 6946; EN ISO 10456	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 5.3	декларирование
316.	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 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3	декларирование
317.	СТБ EN 13055-1-2003 пункты 4.2.1; 4.5; 4.4; 4.8; 4.10; 4.11; 4.12; 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 1, 2.6, 4.8	декларирование
318.	СТБ EN 13139-2007 пункты 5.2; 5.3; 5.4; 5.4.2; 5.5; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 7.2; 7.3.1; 7.3.2; 7.4; 7.5.1; 7.6.1, Примечание 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 1, 2.6, 4.8	декларирование
319.	СТБ EN 13162-2007 пункты 4.2.8; 4.3.7; 4.3.13; 4.3.11; 4.3.12; 4.3.10.1; 4.3.9; 4.3.10.3; 4.3.12; 4.2.1; 4.2.3; 4.3.4; 4.2.1; 4.3.8; 4.3.3; 4.3.5; 4.2.7; 4.2.6; 4.3.2.1; 4.3.2.2; 4.3.6	Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия из минеральной ваты (МВ). Технические условия	СТБ EN 13501-1 СТБ EN 1609 СТБ EN 12087 EN ISO 354 прEN ISO 11654 СТБ EN 12431 СТБ EN 29052-1 СТБ EN 29053 СТБ EN 12667 СТБ EN 12939 СТБ EN 823 СТБ EN 1607	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
			СТБ EN 12086 СТБ EN 826 СТБ EN 12430 СТБ EN 1608 СТБ EN 1604 СТБ EN 1606		
320.	СТБ EN 13163-2008 пункты 4.2, 4.3	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированного пенополистирола (EPS). Технические условия		Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3	декларирование
321.	СТБ EN 13164-2008 пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.3.3, 4.3.6.1	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экструдированного полистирола (XPS). Технические условия		Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3	декларирование
322.	СТБ EN 13241-1-2007 пункты 4.4.2; 4.2.9; 4.4.3; 4.4.5; 4.4.6; 4.2.8; 4.2.5; 4.2.3; 4.3.3; 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 СТБ EN 12444 СТБ EN 12428 СТБ EN 12426	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3, 7.3	декларирование
323.	СТБ EN 13279-1-2007 пункты 5.1.1; 5.1.3.1; 5.1.2; 5.1.5	Вяжущие гипсовые и смеси сухие гипсовые. Часть 1. Определения и требования	СТБ EN 13501-1 EN ISO 140-3 EN ISO 354 EN ISO 717-1 EN ISO 6946 ISO 3049	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8	декларирование
324.	СТБ EN 13383-1-2008 пункты 4.3; 4.2; 5.2; 5.3; 5.4; 7.2.1-7.2.3; 7.4; 7.5; 7.2	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 1, 2.6, 4.8	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
325.	СТБ EN 13969-2008 пункты 5.14; 5.5; 5.6; 5.10; 5.8; 5.13; 5.12; 5.9; 5.7.1; 5.7.2; 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 1, 2.6, 3.3, 4.8	декларирование
326.	СТБ EN 14063-1-2007 пункты 4.2.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3.2; 4.3.4; 4.3.2; 4.2.5.2; 4.2.5.3; 4.2.5.4	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, пункты 1, 2.6	декларирование
327.	СТБ EN 14179-2-2008 пункты 4.2; 4.3.1; 4.3.2.2 – 4.3.2.14; 4.5 (СТБ EN 14179-2-2008)	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 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3	декларирование
328.	СТБ EN 14321-2-2008 пункты 4.2; 4.3.1; 4.3.2.2 – 4.3.2.14; 4.5 (СТБ EN 14321-2-2008)	Стекло в строительстве. Термически закаленное щелочноземельное силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 12600; СТБ EN 12898; СТБ EN 13501-1 СТБ EN 13501-2 СТБ EN 13501-5 СТБ EN 14321-1; EN 356; EN 357; EN 1063; EN 12758; EN 13474; EN 13541	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
329.	СТБ EN 14688-2009 пункты 4.1; 4.6; 4.7; 4.8	Санитарно-техническое оборудование. Раковины. Функциональные требования и методы испытаний	СТБ EN 14688	Статья 5, пункты 4.4, 4.8, 4.12	декларирование
330.	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 1, 2.6, 4.8, 4.9, 6.1	
331.	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 1, 2.6, 4.8, 4.9, 6.1	
Технические кодексы установившейся практики (ТКП)					
332.	ТКП 45-3.02-7-2005 (02250)	Благоустройство территорий. Дорожные одежды с покрытием из плит тротуарных. Правила проектирования		Статья 5, пункты 2.6, 2.7, 2.12, 4.8, 4.11	сертификация
333.	ТКП 45-1.04-14-2005 (02250)	Техническая эксплуатация жилых и общественных зданий и сооружений. Порядок проведения		Статья 5, пункты 6.1-6.4, 6.6-6.13	декларирование
334.	ТКП 45-5.03-20-2005 (02250)	Монолитные каркасные здания. Правила возведения.		Статья 5, пункты 2.1, 2.3	декларирование
335.	ТКП 45-5.09-33-2006 (02250)	Антикоррозионные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений. Правила устройства		Статья 5, пункты 2.1, 3.3, 4.8	декларирование
336.	ТКП 45-2.02-38-2006 раздел 6	Конструкции легкосбрасываемые. Правила расчета		Статья 5, пункт 3.1, 3.2, 3.5.1, 6.9	декларирование
337.	ТКП 45-5.04-41-2006 (02250)	Стальные конструкции. Правила монтажа		Статья 5, пункты 2.1, 2.3, 4.11, 4.13, 6.1	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
338.	ТКП 45-1.03-59-2008 (02250)	Приемка законченных строительством объектов. Порядок проведения		Статья 5 (полностью),	декларирование
339.	ТКП 45-5.05-64-2007 (02250)	Деревянные конструкции. Правила монтажа		Статья 5, пункты 2.1, 2.3, 4.11, 4.13, 6.1	декларирование
340.	ТКП 45-5.08-75-2007 (02250)	Изоляционные покрытия. Правила устройства		Статья 5, пункты 2.11, 2.12, 3.3, 4.2	декларирование
341.	ТКП 45-5.01-76-2007 (02250)	Основания и фундаменты зданий и сооружений на пойменно-намывных территориях. Правила проектирования и устройства		Статья 5, пункты 1, 2.1- 2.7	декларирование
342.	ТКП 45-1.04-78-2007 (02250)	Техническая эксплуатация производственных зданий и сооружений. Порядок проведения		Статья 5, пункты 2.1-2.7	декларирование
343.	ТКП 45-5.02-82-2010 (02250)	Каменные и армокаменные конструкции. Правила возведения		Статья 5, пункты 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7	декларирование
344.	ТКП 45-4.02-89-2007 (02250)	Тепловые сети бесканальной прокладки из стальных труб, предварительно термоизолированных пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке. Правила проектирования и монтажа		Статья 5, пункты 1, 2.1- 2.7, 4.3, 4.8, 4.13	декларирование
345.	ТКП 45-5.09-105-2009 (02250) разделы 3-6, 9	Отделочные работы. Правила выполнения		Статья 5, пункты 2.1, 2.11	декларирование
346.	ТКП 45-5.01-107-2008 (02250)	Грунтовые основания, уплотненные тяжелыми трамбовками. Правила проектирования и устройства		Статья 5, пункты 1, 2.1-2.7	декларирование
347.	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	декларирование
348.	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	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
349.	ТКП 45-3.02-114-2008 (02250)	Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Правила устройства		Статья 5, пункты 2.1, 2.9, 4.2, 4.11, 4.13, 7.1, 7.7, 7.17	декларирование
350.	ТКП 45-5.09-128-2009 (02250)	Полы. Правила устройства		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 4.8	сертификация, декларирование
351.	ТКП 45-5.03-130-2009 (02250)	Сборные бетонные и железобетонные конструкции. Правила монтажа		Статья 5, пункты 2.1, 2.3, 4.11, 4.13, 6.1	декларирование
352.	ТКП 45-5.03-131-2009 (02250)	Монолитные бетонные и железобетонные конструкции. Правила возведения		Статья 5, пункты 2.1, 2.3, 4.11, 4.13, 6.1	декларирование
353.	ТКП 45-5.06-136-2009 (02250)	Легкие ограждающие конструкции. Правила монтажа		Статья 5, пункты 2.1, 2.3, 4.11, 4.13, 6.1	декларирование
354.	ТКП 45-5.05-146-2009 (02250)	Деревянные конструкции. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 1, 2.1-2.3, 2.5-2.6, 2.11, 2.12, 3.1-3.3, 4.2, 4.8	декларирование
355.	ТКП 45-4.04-149-2009 (02250)	Системы электрооборудования жилых и общественных зданий. Правила проектирования		Статья 5, пункты 6.1, 6.8	декларирование
356.	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	декларирование
357.	ТКП 45-4.02-184-2009 (02250)	Тепловые сети бесканальной прокладки из полимерных труб, предварительно термоизолированных пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке. Правила проектирования и монтажа		Статья 5, пункты 1, 2.1- 2.7, 4.3, 4.8, 4.13	декларирование
358.	ТКП 45-1.04-206-2010 (02250)	Ремонт, реконструкция и реставрация жилых и общественных зданий и сооружений. Основные		Статья 5, пункты 1, 2.1 – 2.7, 3.2, 3.3, 4.2, 4.8, 5.1	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
		требования по проектированию.			
359.	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 1, 2.1 – 2.7	декларирование
360.	ТКП 45-5.03-215-2010 (02250)	Сборно-монолитные каркасные здания. Правила возведения		Статья 5, пункты 1, 2.1 – 2.7	декларирование
361.	ТКП 45-5.02-216-2010 (02250)	Промышленные печи и кирпичные трубы. Правила возведения		Статья 5, пункты 1, 2.1 – 2.7	декларирование
362.	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	декларирование
363.	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	декларирование
364.	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	декларирование
365.	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	декларирование
366.	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	декларирование
367.	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	декларирование
368.	ТКП EN 1992-1-1-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-1.		Статья 5, пункт 2.6	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
		Общие правила и правила для зданий			
369.	ТКП EN 1992-1-2-2009 (02250) и национальное приложение пункты	Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости		Статья 5, пункт 3.5	декларирование
370.	ТКП EN 1993-1-1-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
371.	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	декларирование
372.	ТКП EN 1993-1-3-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-3. Общие правила. Дополнительные правила для холодноформованных элементов и профилированных листов		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
373.	ТКП EN 1993-1-5-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-5. Пластинчатые элементы конструкций		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
374.	ТКП EN 1993-1-7-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-7. Прочность плоских листовых конструкций при действии поперечной нагрузки		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
375.	ТКП EN 1993-1-8-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-8. Расчет соединений		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
376.	ТКП EN 1993-1-9-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-9. Усталостная прочность		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
377.	ТКП EN 1993-1-10-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-10. Свойства трещиностойкости и прочности материала в		Статья 5, пункт 2.6	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
		направлении толщины проката			
378.	ТКП EN 1993-1-11-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-11. Проектирование конструкций со стальными элементами, работающими на растяжение		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
379.	ТКП EN 1994-1-1-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 4. Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
380.	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	декларирование
381.	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	декларирование
382.	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	декларирование
383.	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	декларирование
384.	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	декларирование
385.	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	декларирование
386.	ТКП EN 1997-1-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 7. Геотехническое проектирование. Часть 1. Общие правила		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
387.	ТКП EN 1997-2-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 7. Геотехническое проектирование. Часть 2.		Статья 5, пункт 2.6	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
		Исследования и испытания грунта			
388.	ТКП 253-2010 (02300) Взамен НПБ 38-2003	Автозаправочные станции. Пожарная безопасность. Нормы проектирования и правила устройства		Статья 5, пункты 3.3, 3.4	декларирование
Строительные нормы Беларуси (СНБ)					
389.	СНБ 5.01.01-99	Основания и фундаменты зданий и сооружений		Статья 5, пункты 1, 2.1-2.7	декларирование
390.	СНБ 5.03.01-02 пункты 5.1.1-5.1.6; 5.2.1-5.2.8; 5.3.1-5.3.3; 5.4; 5.5.1.1-5.5.1.8; 5.6.1; 5.6.2; 6.1.1; 6.1.2; 6.2.1; 6.2.2; 7.1.1.1; 7.1.1.2; 8.2.1.1-8.2.1.3; 8.3.1.1- 8.3.1.3.	Бетонные и железобетонные конструкции		Статья 5, пункты 2.1-2.3, 2.5-2.12, 3.3, 4.8, 7.2, 7.9	декларирование
Пособия к строительным нормам Республики Беларусь					
391.	П12-2000 к СНБ 5.01.01-99	Контроль степени уплотнения грунтов при возведении земляных сооружений		Статья 5, пункты 2.1-2.4	декларирование
392.	П16-03 к СНБ 5.01.01-99	Земляные сооружения. Основания фундаментов. Производство работ		Статья 5, пункты 2.1-2.4	декларирование
393.	П1-03 к СНБ 5.08.01-2000	Проектирование и устройство кровель		Статья 5, пункты 2.1-2.3, 2.11, 2.12	декларирование
Строительные нормы и правила (СНиП)					
394.	СНиП II-23-81*	Стальные конструкции		Статья 5, пункты 1, 2.1-2.3, 2.5, 2.6,	декларирование
395.	СНиП 2.01.02- 85* пункты 2.1, 2.3, 2.8-2.11, 2.13, 3.20	Противопожарные нормы		Статья 5, пункты 3.2, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.10	декларирование
396.	СНиП 3.05.03-85	Тепловые сети		Статья 5, пункты 1, 2.1- 2.7, 4.3, 4.8	декларирование
397.	СНиП 3.05.06-85	Электротехнически устройства		Статья 5, пункты 1, 3., 3.2, 3.3, 3.4.3, 6.1, 6.8	декларирование
Нормы пожарной безопасности (НПБ)					
398.	НПБ 5-2005 пункт 2.1, разделы 3-12, приложения Б и В	Категорирование помещений, зданий и		Статья 5, пункты 3.1, 3.2, 3.3,	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
		наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности		3.4.3, 3.5.1, 3.7.2	
Другие технические нормативные правовые акты					
399.	СанПиН 2.1.2.12-25-2006	Критерии гигиенической безопасности полимерных и полимерсодержащих материалов, изделий и конструкций, применяемых в промышленном и гражданском строительстве	СанПиН 2.1.2.12-25-2006	Статья 5, пункт 4.8	декларирование
400.	СанПиН 2.1.5.12-43-2005	Санитарные правила для систем водоотведения населенных пунктов		Статья 5, пункт 4.10	декларирование
401.		Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Критерии гигиенической безопасности полимерных материалов, применяемых в системах питьевого водоснабжения»		Статья 5, пункт 4.9	декларирование
402.	Гигиенические нормативы 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001)	Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 в древесине, продукции из древесины и древесных материалов и прочей пищевой продукции лесного хозяйства		Статья 5, пункт 4.8	декларирование
403.		Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных пунктов и мест отдыха населения»		Статья 5, пункты 4.2, 4.11, 4.12, 4.13	декларирование