

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИКАЗ

31 марта 2010 г. № 90

г. Минск

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

Во исполнение пункта 4 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2009 г. № 1748 «Об утверждении технического регламента Республики Беларусь «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» (ТР 2009/013/ВУ)

ПРИКАЗЫВАЮ:

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

Министр

А. И. Селезнев

**Приложение к приказу Минстройархитектуры
от 31 марта 2010 г. № 90**

П Е Р Е Ч Е Н Ь

технических нормативных правовых актов, взаимосвязанных с техническим регламентом ТР 2009/013/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
Государственные стандарты Республики Беларусь (СТБ)					
1.	СТБ 11.05.05-2009	Система стандартов пожарной безопасности. Огнепреградители сухие. Общие технические требования и методы испытаний.	ГОСТ 14249 ГОСТ 15150 ГОСТ 24054	Статья 5, пункт 3.2	сертификация
2.	СТБ 11.05.03-2006 п.п. 3.1 – 6.12	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
3.	СТБ 11.14.04-2009	Система стандартов пожарной безопасности. Клапаны пожарных кранов. Общие технические условия	ГОСТ 9.302 ГОСТ 15150	Статья 5, п.3.7.1	сертификация
4.	СТБ 11.16.01-98 п. 5	Система стандартов пожарной безопасности. 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	сертификация
5.	СТБ 11.16.02-2007 п.п. 4.1 – 16.2.21	Система стандартов пожарной безопасности. 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
6.	СТБ 11.16.03-2009 п. 4, 5, 8, 9	Система стандартов пожарной безопасности. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические требования	СТБ 11.16.03, п.15	Статья 5, п.3.7.1	сертификация
7.	СТБ 11.16.04-2009 п. 5, 10	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Системы пожарной	СТБ 11.16-04, п. 15	Статья 5, п.3.7.1	сертификация

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
		сигнализации адресные			
8.	СТБ 775-2002 Изменение №1 пункты 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.46, 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
9.	СТБ 939-93 Изменения №4 и 5 - пункты 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.6, 4.1.1.8, 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, 4.1.1.8, 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; ГН2.6.1.10-1-01	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3, 7.3; Статья 6	сертификация декларирование
10.	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;	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8; Статья 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
			ГОСТ 30108		
11.	СТБ 1002-2003 пункты 4.3; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.7;	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: п.п. 1; 2.6, 2.11; 4.8, Статья 6	декларирование
12.	СТБ 1008-95 Изменения №1 - 5 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; СТБ 1618; ГОСТ 26254; ГОСТ 27296; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 12730,1; ГОСТ 31108; ГОСТ 13015,0; СТБ 1008	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8, 7.3; Статья 6	декларирование
13.	СТБ 1035-96 Изменение №1 пункты 4.3, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11	Смеси бетонные. Технические условия	СТБ 1035; СТБ 1545; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.1;	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
			ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17623; ГОСТ 17624; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 27005; ГОСТ 30108		
14.	СТБ 1065-97 Изменение №1 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, 4.5.8, 4.6.3	Черепица из термопласткомпозитов. Технические условия	ГОСТ 26433.1; СТБ 1065; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30108 ГОСТ 30244	Статья 5: п.п. 1; 2.6, 2.11; 4.8, Статья 6	декларирование
15.	СТБ 1074-97 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 Статья 6	декларирование
16.	СТБ 1075-97 пункты 4.2, 4.3, 4.6.1, 4.6.2, 4.8, 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;	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 13015.0; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108		
17.	СТБ 1076-97 Изменение №1 пункты 4.2, 4.3, 4.5, 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; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 13015.0; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 2.7, 4.8	декларирование
18.	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; Статья 6	декларирование
19.	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;	Статья 5: пункты 1; 2.6; 4.8; Статья 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
			ГОСТ 28570; ГОСТ 13087; ГОСТ 7025; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.3.; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 7025;		
20.	СТБ 1102-2005 пункты 4.2.1 таблица 2 (п.п 1, 2, 3, 4), 4.2.4, 7.5	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; Статья 6	сертификация
21.	СТБ 1107-98 пункты 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 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; Статья 6	сертификация
22.	СТБ 1108-98 Изменение №1 - 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; Статья 6	сертификация декларирование
23.	СТБ 1117-98 Изменения №	Блоки из ячеистых бетонов стеновые.	ГОСТ 26433.0;	Статья 5, пункты	сертификация

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
	1 - 3 пункты 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.5, 4.2.1.8, 4.2.4	Технические условия	ГОСТ 26433.1; ГОСТ 101804 ГОСТ 12730.1; СТБ 1570 ; СТБ 1618; СТБ 1117; ГОСТ 30108 ГОСТ 30244	1, 2.6, 4.8, 7.3; Статья 6	
24.	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: п.п. 4.4; 4.8; 4.12 Статья 6	декларирование
25.	СТБ 1138-98 Изменения №4 и 5 - пункты 4.1.1.2, 4.1.1.3, 4.1.1.4, 4.1.2.1-4.1.2.7, 5.1; 5.3; 6.3 - пункты 4.1.1.2, 4.1.1.3, 4.1.1.4, 4.1.2.1-4.1.2.7, 5.1; 5.3; 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	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; Статья 6	сертификация декларирование
26.	СТБ 1143-99 Изменения №1 и 2 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;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 3.5.2, 4.8, 5.3, 6.8, 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
			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;		
27.	<p>СТБ 1151-99 Изменения №1 и 2</p> <p>- пункты 4, 4.1, 4.2, 4.3.2, 4.5, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4, 4.6.5, 4.6.8,</p> <p>- пункты 4, 4.1, 4.2, 4.3.2, 4.5, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4, 4.6.5, 4.6.8</p>	<p>Панели стеновые внутренние и блоки вентиляционные бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия:</p> <p>- панели стеновые внутренние для жилых и общественных зданий;</p> <p>- блоки вентиляционные железобетонные для жилых зданий;</p>	<p>СТБ 1151; СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 27296; ГОСТ 28570; ГОСТ 30108; ГОСТ 13015.0; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1;</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 4.8, 5.3</p>	<p>сертификация</p> <p>сертификация</p>
28.	<p>СТБ 1160-99 Изменение № 1</p> <p>пункты 4.4, 4.5, 5.3 табл.4,</p>	<p>Кирпич и камни керамические. Технические условия</p>	<p>СТБ 1160; ГОСТ 8462; ГОСТ 7025;</p>	<p>Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8, 7.3; Статья 6</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
	5.5, 5.9		ГОСТ 30108		
29.	СТБ 1169-99 Изменение №1 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	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	декларирование сертификация
30.	СТБ 1178-99 пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5.1, 4.5.8, 4.5.9, 4.6.11, 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;	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
			ГОСТ 22904; ГОСТ 13015.0; ГОСТ 30108; СТБ 1178		
31.	СТБ 1183-99 пункты 4.2, 4.3.2, , 4.3.5, 4.3.6, , 4.5.1, 4.5.2	Блоки объемные железобетонные для павильонов. Технические условия	СТБ 1183 ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 18105; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 30108; ГОСТ 13015.0; ГОСТ 17625; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1	Статья 5, пункты 2.6, 4.8	декларирование
32.	СТБ 1184-99 5.2.1; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.7; 5.3; 5.5	Черепица керамическая. Технические условия	СТБ 1184; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1;	Статья 5: п.п. 1; 2.6, 2.11; 4.8, Статья 6	декларирование
33.	СТБ 1185-99 Изменения №1 и 2 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	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;	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 3.3, 4.8, 5.2, 7.3	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
			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		
34.	СТБ 1186-99 Изменение №1 пункты 4.2, 4.4, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.6, 4.6.7, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.4	Балки стропильные и подстропильные, ригели и прогоны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия	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
35.	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	Статья 5: пункты 1; 2.6; 4.8; Статья 6	сертификация

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
			ГОСТ 30244 ГОСТ 9.403		
36.	СТБ 1216-2000 Изменение №1 пункты 4.2, 4.6.1, 4.4, 4.7.4, 4.9.1, 4.9.3	Кабины санитарно-технические. Технические условия: - кабины санитарно-технические железобетонные для жилых зданий	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 Статья 6	декларирование сертификация
37.	СТБ 1217-2000 пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.9, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.8, 5.2.10	Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия	ГОСТ 97584; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6; Статья 6	декларирование
38.	СТБ 1227-2000 пункты 5.2.9, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.18, 5.2.20, 5.2.22, 5.2.21, 5.2.23, 2.2.24	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 Статья 6	декларирование
39.	СТБ 1228-2000 Изменение № 1 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; Статья 6	сертификация
40.	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; Статья 6	декларирование
41.	СТБ 1237-2000 Изменения №1 и 2 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,	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Технические условия: - плиты балконов и лоджий железобетонные	СТБ 1237; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 28570;	Статья 5, пункты 2.6, 2.12, 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
	4.9	для жилых и общественных зданий	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		сертификация
42.	СТБ 1239-2000 пункты 5.2.1; 5.2.3, 5.2.2; 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; Статья 6	декларирование
43.	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; Статья 6	декларирование
44.	СТБ 1258-2001 Изменение №1 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;	Статья 5, пункты 2.6, 2.12, 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
			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		
45.	СТБ 1262-2001 пункты 4.2 табл.1, 5-10, 4.2.1-4.2.5, 5.8. 5.3.1	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
46.	СТБ 1263-2001 - пункты 5.2 табл. 1 (п.п 5, 6, 7, 8, 10), 5.6; - пункты 5.2 табл. 1 (п.п 5, 6, 7, 10), 5.6; - пункты 5.3 табл. 2; 5.6	Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия: - защитно-отделочные штукатурки для наружной отделки; - защитно-отделочные штукатурки для внутренних работ; - шпаклевки;	СТБ 1263; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5: пункты 1; 2.6; 4.8; Статья 6	сертификация декларирования декларирования

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
	- пункты 5.4, 5.6 - 5.8	- грунтовок; - все композиции			декларирования декларирования
47.	СТБ 1264-2001 пункт 5.2.7 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
48.	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; Статья 6	декларирование
49.	СТБ 1278-2001 4.2; 4.3; 4.5; 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 Статья 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
50.	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; Статья 6	декларирования
51.	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; Статья 6	декларирование
52.	СТБ 1295-2001 Изменения №1 - 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 - 4.1.5.2, 4.1.5.3, 4.1.5.5, 4.5.6, 4.5.7, 4.1.7.7	Трубы стальные предварительно термоизолированные пенополиуретаном. Технические условия: - трубы стальные предварительно термоизолированные пенополиуретаном; - фасонные изделия к трубам стальным предварительно термоизолированные пенополиуретаном;	СТБ 1295; СТБ 1618; ГОСТ 409; ГОСТ 23206; ГОСТ 11261	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8, 4.9, 6.1, 7.14; Статья 6	сертификация сертификация
53.	СТБ 1307-2002 Изменение №1 - пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6 - пункты 5.3.2, 5.3.6, 5.8.5 - пункты 5.3.2, 5.3.7, 5.3.5 - пункты 5.3.2, 5.3.7, 5.3.5 - пункты 5.3.2, 5.3.5	Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия: - РСС штукатурки для наружных работ; - РСГП, РСПИ штукатурные для наружных и внутренних работ; - РСС облицовочные для наружных и внутренних работ; - РСГП, РСПИ облицовочные для наружных и внутренних работ; - РСС, РСГП, РСПИ кладочные для	СТБ 1307; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 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
	<p>- пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.8, 5.3.5, 5.2.4</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.8, 5.3.12</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.12</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.12</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.13</p> <p>- пункты 5.3.2, 5.3.6</p>	<p>наружных и внутренних работ;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ для стяжек самоневелирующие, для наружных и внутренних работ;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ гидроизоляционные для наружных и внутренних работ;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ ремонтные для наружных и внутренних работ;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ жаростойкие кладочные для внутренних работ;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ жаростойкие штукатурные для внутренних работ;</p> <p>- - РСС, РСГП, РСПИ штукатурные для внутренних работ.</p>			<p>декларирование</p> <p>декларирование</p> <p>декларирование</p> <p>декларирование</p> <p>декларирование</p> <p>декларирование</p>
54.	СТБ 1311-2002 пункты 4.3, 4.5.1, 4.5.3.1, 4.5.3.2, 4.5.4, 4.5.5, 4.5.7	Щебень кубовидный из плотных горных пород. Технические условия	ГОСТ 8269.0; ГОСТ 30108		сертификация
55.	СТБ 1317-2002 пункты 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.11; 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; Статья 6	декларирование
56.	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;	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
			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		
57.	СТБ 1319-2002 Изменение №1 пункты 4.2, 4.4.2, 4.4.2, 4.4.8, 4.4.10, 4.6.1, 4.6.3	Перекрытия железобетонные. Технические условия: -- перекрытия железобетонные для жилых и общественных зданий	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; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1 ГОСТ 18105; ГОСТ 13015.0	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8	декларирование сертификация
58.	СТБ 1322-2002 пункты 4.2.1, 4.2.2	Блоки теплоизоляционные из пеностекла. Технические условия	СТБ 1322; ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3; Статья 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
			ГОСТ 30244		
59.	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
60.	СТБ 1327-2002 пункты 4.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.8, 4.3.9, 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 1961-2009; ГОСТ 18105; ГОСТ 13015.0	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8	декларирование
61.	СТБ 1330-2002 пункты 4.2, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.6,	Ступени лестничные из ячеистого бетона. Технические условия	СТБ 1330; СТБ 1618; СТБ 1961;	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
	4.9, 4.10		ГОСТ 8829; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 25485; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1 ГОСТ 10180; ГОСТ 13015.0		
62.	СТБ 1331-2002 пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5.2, 4.5.5, 4.5.6, 4.5.7, 4.7.1, 4.7.3, 4.12	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
63.	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;	Статья 5, пункты 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
			ГОСТ 25485; СТБ 1618; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 10180; ГОСТ 13015.0		
64.	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
65.	СТБ 1338-2002 пункт 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; Статья 6	декларирование
66.	СТБ 1341-2002 Пункты 3.1, 3.2, 4.1, 4.2	Арматура холоднодеформированная гладкая из низкоуглеродистой стали для железобетонных изделий. Технические условия	СТБ 1341; ГОСТ 12004; ГОСТ 1579; ГОСТ 380	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
67.	СТБ 1354-2002 Изменение № 1 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; Статья 6	сертификация
68.	СТБ 1374-2003 Изменение № 1 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 Статья 6	декларирование
69.	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; Статья 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
70.	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; Статья 6	декларирование
71.	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; Статья 6	декларирование
72.	СТБ 1382-2003 Изменение № 1 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 1382-2003; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444	Статья 5, пункты 1, 2.6; Статья 6	декларирование
73.	СТБ 1383-2003 Изменение №1 пункты 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8.2, 4.12.1, 4.12.3,1	Плиты покрытий и перекрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия: - плиты перекрытий многопустотные из тяжелого бетона для жилых и общественных зданий; - плиты перекрытий ребристые железобетонные для жилых и общественных зданий; - плиты перекрытий сплошные из тяжелого бетона для жилых и общественных зданий	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	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 4.8, 7.3 – в части требований к комплексным плитам	декларирование сертификация сертификация сертификация
74.	СТБ 1394-2003 Изменение №1	Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия	СТБ 940; СТ СЭВ 4178;	Статья 5, пункт 3.5 (3.5.1), статья	сертификация

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
	пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2 – 4.2.2.6, 4.3.3, 4.2.27, 4.2.2.9		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		
75.	СТБ 1396-2003 пункты 4.2,4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19	Фермы стропильные стальные для производственных зданий. Технические условия	СТБ 1961-2009; 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; Статья 6	декларирование
76.	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; Статья 6	декларирование
77.	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;	Статья 5: пункты 4.4; 4.8; 4.12 Статья 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
			ГОСТ 19592; ГОСТ 9621; ГН2.6.1.10-1 МВИ 69-94		
78.	СТБ 1437-2004 пункты 4.2.4 таблица 3 (п.п 1,2 ,3, 4, 5, 7), 5.1	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; Статья 6	сертификация
79.	СТБ 1451-2004 пункты 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 5.3, 5.7	Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий. Технические условия	СТБ 1451; СТБ 1264; ГОСТ 24621; ГОСТ11262; ГОСТ11529; ГОСТ 15088; ГОСТ 11583; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 3.3, 4.8	сертификация
80.	СТБ 1454-2004 пункты 4.2; 4.6, 5.7; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 5.16, 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	Статья 5: п.п. 4.4; 4.8; 4.12 Статья 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
			МВИ 69-94		
81.	СТБ 1473-2004	Строительство. Штукатурные и облицовочные работы. Контроль качества работ	СТБ 1473	Статья 5, пункт 2.1; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	Сертификация, декларирование
82.	СТБ 1475-2004	Строительство. Стекольные работы. Контроль качества работ	СТБ 1475	Статья 5, пункт 2.1; 2.11 Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	декларирование
83.	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, пункт 2.1; 2.11; 7.7 Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	Сертификация, декларирование
84.	СТБ 1483-2004	Строительство. Устройство полов. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ	СТБ 1483	Статья 5, пункт 2.1; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	Сертификация, декларирование
85.	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;	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 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 13015.0		
86.	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; Статья 6	декларирование
87.	СТБ 1496-2004 пункты 5.2.1, 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; Статья 6	декларирование
88.	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;	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3, 7.3; Статья 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
			СТБ 1264		
89.	СТБ 1513-2004 пункты 4.1, 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
90.	СТБ 1514-2004 пункты 3.3, 3.4, 3.5, 3.6., 3.6.7, 3.6.8, 3.8.1, 3.8.2, 3.9.1	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;	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
			ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1		
91.	СТБ 1527-2005 Изменения №1 пункты 4.2 табл. 1 (п.п 8,9) 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 5.3	Профили стальные холодногнутые для кровель и комплектующие изделия к ним. Технические условия	СТБ 1527; ГОСТ 15140; ГОСТ 9.401	Статья 5: п.п. 1; 2.6 Статья 6	декларирование
92.	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; Статья 6	декларирование
93.	СТБ 1548-2005 пункты 4.2.3, 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, пункт 3.3	декларирование
94.	СТБ 1554-2005	Плиты древесно-стружечные для	СТБ 1554	Статья 5, пункты	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
	пункты 4.1.4, 5.9.6, 5.9.7, 7.5.5	строительства. Технические условия	ГОСТ 10633 ГОСТ 27678 ГОСТ 30255 ГОСТ 30244 ГОСТ 30444 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 30402 ГОСТ 24053 ГОСТ 15612 ГОСТ 10634 ГОСТ 10635 ГОСТ 10636 ГОСТ 11843 ГОСТ 10637	1, 2.6, 3.3, 4.8; Статья 6	
95.	СТБ 1609-2006 пункты 4.2, 4.3, 4.5, 4.14, 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; Статья 6	декларирование
96.	СТБ 1617-2006 пункт 4.3.1-4.3.10	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, Статья 6	декларирование
97.	СТБ 1621-2006 - пункты 4.2 табл. 1 (п.п 4, 5, 6, 7, 10); 4.4	Составы клеевые полимерминеральные. Технические условия: - составы клеевые для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки;	СТБ 1621; СТБ 1263; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402	Статья 5: пункты 1; 2.6; 4.8; Статья 6	сертификация

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
	<p>- пункты 4.2 табл. 1 (п.п 3, 8, 9); 4.4</p> <p>- пункт 4.6</p>	<p>- составы клеевые для укладки паркета</p> <p>- все составы</p>			декларирования
98.	<p>СТБ 1623-2006</p> <p>пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6.2, 4.6.6, 4.81, 4.8.3</p>	<p>Рамы железобетонные для однопролетных сельскохозяйственных зданий. Технические условия.</p>	<p>СТБ 1623;</p> <p>ГОСТ 8829;</p> <p>ГОСТ 10060.0;</p> <p>ГОСТ 10060.1;</p> <p>ГОСТ 10060.2;</p> <p>ГОСТ 10180;</p> <p>ГОСТ 10922;</p> <p>ГОСТ 12730.0;</p> <p>ГОСТ 12730.5;</p> <p>ГОСТ 17625;</p> <p>ГОСТ 18105;</p> <p>ГОСТ 22904;</p> <p>ГОСТ 23858;</p> <p>ГОСТ 26134;</p> <p>ГОСТ 26433.0;</p> <p>ГОСТ 26433.1;</p> <p>ГОСТ 30108;</p> <p>ГОСТ 30247.0;</p> <p>ГОСТ 30247.1;</p> <p>ГОСТ 13015.0;</p> <p>СТБ 1961</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 4.8</p>	декларирование
99.	<p>СТБ 1637-2006</p> <p>Изменение № 1</p> <p>пункты 4.1.2, 4.1.13, 4.1.19, 4.1.20, 4.1.27</p>	<p>Стойки, связи, балки деревянные. Технические условия</p>	<p>СТБ 1637;</p> <p>СТБ 1961;</p> <p>ГОСТ 30247.0;</p> <p>ГОСТ 30247.1;</p> <p>ГОСТ 25884;</p> <p>ГОСТ 21554.2;</p> <p>ГОСТ 15613.4;</p>	<p>Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 5.2, 7.3;</p> <p>Статья 6</p>	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 26433.1; ГОСТ 26433.0; МВН 69-94 ГН 2.6.1.10-1-2001		
100.	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, СТ СЭВ 4178; СТ СЭВ 4179; 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
101.	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; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	декларирование
102.	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
103.	СТБ 1704-2006 Изменения №1 и 2 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
104.	СТБ 1706-2006	Арматура напрягаемая для железобетонных	СТБ 1706;	Статья 5, пункт	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
	Изменения №1 и 2 пункты 5.2, 5.3	конструкций. Технические условия	ГОСТ 12344; ГОСТ 12348; ГОСТ 12350; ГОСТ 12352; ГОСТ 12355; ГОСТ 18895; ГОСТ 12004; ГОСТ 14019; ГОСТ 1579	2.6	
105.	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; Статья 6	декларирование
106.	СТБ 1722-2007 Изменение № 1 пункты 4.1.2, 4.1.5, 4.1.14, 4.1.15	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, 3.3, 4.8, 5.2, 7.3; Статья 6	декларирование
107.	СТБ 1727-2007 пункты 4.3, 4.5, 4.2, 4.6	Песок для производства силикатных изделий. Технические условия	ГОСТ 26318.13; ГОСТ 8735; ГОСТ 5382; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6; Статья 6	декларирование
108.	СТБ 1749-2007	Строительство. Конструкции стальные. Контроль качества работ	СТБ 1749	Статья 5, пункт 2.1; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	декларирование
109.	СТБ 1766-2007	Строительство. Монтаж деревянных конструкций. Контроль качества работ	СТБ 1766	Статья 5, пункт 2.1; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	декларирование
110.	СТБ 1806-2007	Панели металлические трехслойные с	СТБ 1610;	Статья 5, пункты	сертификация

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
	пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7.6, 4.7.7	утеплителем из пенополистирольных плит. Технические условия	СТБ 1740; СТБ 1961; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 26254; ГОСТ 30244; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30402	1, 2.6, 3.3, 4.8, 5.2, 7.3; Статья 6	
111.	СТБ 1807-2007 Изменения №1 и 2 пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.5, 4.8.6 (в части механических показателей)	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, 4.8, 5.2, 7.3; Статья 6	сертификация
112.	СТБ 1808-2007 пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6.7, 4.7.7	Панели металлические трехслойные с утеплителем из минераловатных плит. Технические условия	СТБ 1610; СТБ 1740; СТБ 1961; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 26254; ГОСТ 30244; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1-94; ГОСТ 30402	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 5.2, 7.3; Статья 6	сертификация
113.	СТБ 1809-2007 пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7.6 (в части механических показателей)	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;	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 5.2, 7.3; Статья 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
			ГОСТ 30402		
114.	СТБ 1846-2008	Строительство. Устройство изоляционных покрытий. Номенклатура контролируемых показателей качества Контроль качества работ	СТБ 1846	Статья 5, пункт 2.1; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	декларирование
115.	СТБ 1866-2009 пункты 4.2, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.7. 4.5.1, 4.5.3	Изделия железобетонные подпорных стен. Технические условия	СТБ 1866; 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 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 2.7, 4.8	декларирование
116.	СТБ 1908-2008 пункты 4.2.4, 5.1, 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; Статья 6	декларирование
117.	СТБ 1912-2008 пункты 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3, 5.2.6, 5.2.8;	Элементы остекления балконов и лоджий. Технические условия	СТБ 1912; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.5;	Статья 5: пункты 1; 2.6, 2.11; 4.8, 5.3, 7.3, Статья 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
			СТБ 940; СТБ 1264; ГН 2.6.1.10-1 МВИ 69-94		
118.	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; Статья 6	декларирование
119.	СТБ 1950-2009	Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности и методы испытаний	ГОСТ 27483 ГОСТ 27484 ГОСТ 28779 ГОСТ 27924 ГОСТ 12176 ГОСТ 1508	Статья 5 пункт 6.8, 6.9	сертификация
120.	СТБ 1953-2009	Шкафы пожарные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 12.4.009	Статья 5, пункт 3.2, 3.7.1	сертификация
121.	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; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	декларирование
122.	СТБ 1959-2009	Строительство. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций. Контроль качества работ	СТБ 1959-2009	Статья 5, пункт 2.1; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	декларирование
123.	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;	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3; Статья 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
			ГОСТ 15140		
124.	СТБ 1970-2009	Строительство. Монтаж легких ограждающих конструкций. Контроль качества работ	СТБ 1970-2009	Статья 5, пункт 2.1; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	декларирование
125.	СТБ 1995-2009 пункты 4.3.1, 4.3.7, 4.3.8, 4.4.3-4.4.6, 4.4.8	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; Статья 6	сертификация
Межгосударственные стандарты (ГОСТ)					
126.	ГОСТ 12.1.004-91 п.п. 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
127.	ГОСТ 12.3.046-91 п.п. 1 - 16	ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования		Статья 5, пункты 3.3, 3.7.1-3.7.10	сертификация
128.	ГОСТ 111-2001 пункт 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; Статья 6	декларирование
129.	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; Статья 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
130.	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; Статья 6	декларирование
131.	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; Статья 6	декларирование
132.	ГОСТ 3262-75 п.п. 2.8, 2.10	Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия	ГОСТ 3262; ГОСТ 3845; ГОСТ 1050;	Статья 5, пункты 1, 2.6; Статья 6	декларирование
133.	ГОСТ 4001-84 Изменение № 1 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; Статья 6	декларирование
134.	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; Статья 6	декларирование
135.	ГОСТ 6787-2001 Изменение №1 ВУ 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; Статья 6	сертификация
136.	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

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
				Статья 6	
137.	ГОСТ 7251-77 Изменение №1 пункты 2.11, 4.3	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; Статья 6	сертификация
138.	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; Статья 6	декларирование
139.	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; Статья 6	сертификация
140.	ГОСТ 8736-93 пункты 4.3, 4.4.1, 4.42, 4.48, приложение А	Песок для строительных работ. Технические условия.	ГОСТ 8735; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6; Статья 6	сертификация
141.	ГОСТ 9179-77 Изменение №1 пункты 1.7 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, 4.8; Статья 6	декларирование
142.	ГОСТ 10922-90 Изменение №1 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
143.	ГОСТ 10178-85 Изменение №2 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, 4.8; Статья 6	сертификация
144.	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; Статья 6	сертификация
145.	ГОСТ 14632-79	Линолеум поливинилхлоридный	ГОСТ 6433.2;	Статья 5, пункты	сертификация

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
	пункты 2.12-2.14	многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия	ГОСТ 14632; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044	1, 2.6, 4.8, 6.6, 3.3; Статья 6	
146.	ГОСТ 15167-93 Изменение №1 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, 4.8, 4.12; Статья 6	декларирование
147.	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, 4.8; Статья 6	декларирование
148.	ГОСТ 18108-80 Изменение №1 пункты 2.7,4.5	Линолеум поливинилхлоридный на тепловозвукоизолирующей подоснове. Технические условия	ГОСТ 24210; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 5.3, 6.6, 7.3; Статья 6	сертификация
149.	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; Статья 6	декларирование
150.	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; Статья 6	декларирование
151.	ГОСТ 19570-74 пункты 1.7; 1.9; 1.10; 1.11; 1.15; 1.16	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;	Статья 5, пункты 4.4; 4.8; 4.12 Статья 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
			ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 101804 ГОСТ 12730.1; СТБ 1570 ; СТБ 1618; ГОСТ 30108		
152.	ГОСТ 19681-94 Пункты 5.2.1 - 5.2.24	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия	ГОСТ 19681	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8; Статья 6	декларирование
153.	ГОСТ 20213-89 пункты 1.3.1, 1.3.2, 1.3.10, 1.3.11, 1.3.12	Фермы железобетонные. Технические условия	ГОСТ 20213; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 10181.0; ГОСТ 10181.3; ГОСТ 13015.0; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1	Статья 5, пункт 2.6	декларирование
154.	ГОСТ 20916-87 пункт 2.8, 3.5	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия	ГОСТ 20916; ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30244-94;	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3; Статья 6	декларирование
155.	ГОСТ 21485-94 Изменения №1 РБ и №2 ВУ пункты 5.2.11, 5.2.16	Бачки смывные и арматура к ним. Общие техни-ческие условия	ГОСТ 13449; ГОСТ 30108; ГОСТ 21485	Статья 5, пункты 4.4, 4.8, 4.12; Статья 6	декларирование
156.	ГОСТ 21880-94	Маты прошивные из минеральной ваты	ГОСТ 21880	Статья 5, пункты	сертификация

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
	пункты 4.2.4	теплоизоляционные. Технические условия.	СТБ 1618, ГОСТ 17177 ГОСТ 30108 ГОСТ 30244;	1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3; Статья 6	
157.	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; Статья 6	декларирование
158.	ГОСТ 22689.0-89 пункты 2.2.5, 2.2.6, 2.2.8, 2.2.9	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Общие технические условия	ГОСТ 22689.0; ГОСТ 18599; СТБ 1284	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8; Статья 6	декларирование
159.	ГОСТ 23208-2003 пункты 4.1.2 табл. 3 (п.п 1,2 -при 25+С°) 3, 4), 4.1.3	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия	ГОСТ 23208; ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3; Статья 6	сертификация
160.	ГОСТ 24866-99 Изменение №1 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
161.	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;	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
			ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108		
162.	ГОСТ 26149-84 изменение №1 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; Статья 6	декларирование
163.	ГОСТ 27751-88 (СТ СЭВ 384-87)	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету		Статья 5, пункты 2.1-2.7	декларирование
164.	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; Статья 6	декларирование
165.	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; Статья 6	сертификация
166.	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; Статья 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
167.	ГОСТ 30733-2000 пункты 4.1.4, 4.1.5, 4.1.3	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; Статья 6	декларирование
168.	ГОСТ 30737-2001 п. 5.2, 5.5, 6	Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 30737, п.7	Статья 5, п.3.7.1	сертификация
169.	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; Статья 6	декларирование
170.	ГОСТ 31108-2003 пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.14	Цементы общестроительные. Технические условия	ГОСТ 30744; ГОСТ 5382; ГОСТ 31108; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8; Статья 6	сертификация
171.	ГОСТ 31311-2005 пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6.1, 11.2	Приборы отопительные. Общие технические условия	ГОСТ 31311; СТБ ISO 3148; ГОСТ 9.032	Статья 5, пункты 1, 2.6; Статья 6	декларирование
172.	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; Статья 6	декларирование
173.	СТБ ISO 8145-2007 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: п.п. 1; 2.6; 3.3; 4.8; 7.3 Статья 6	декларирование
174.	СТБ ГОСТ Р 50838-97 п. 5.2, таблица 2 (п.п. 2-12)	Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия	ГОСТ 19681	Статья 5, пункты 1, 2.6; Статья 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
Государственные стандарты Республики Беларусь, идентичные европейским стандартам EN или модифицированные по отношению к ним (СТБ EN)					
175.	СТБ EN 81-1-2006	Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Часть 1. Лифты электрические		Статья 5, пункт 3.2, 3.7, 3.7.10	декларирование
176.	СТБ EN 197-1-2007 Изменение №1 Р. 5, 6, 7	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: п.п. 1; 2.6; 4.8; Статья 6	декларирование
177.	СТБ EN 197-4-2007 Р. 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: п.п. 1; 2.6; 4.8; Статья 6	декларирование
178.	СТБ EN 413-1-2007 Р.5	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: п.п. 1; 2.6; 4.8; Статья 6	декларирование
179.	СТБ EN 459-1-2007 пп. 4.3 - 4.5	Известь строительная Часть 1. Определения, требования и критерии соответствия	СТБ EN 196-1 СТБ EN 196-2 СТБ EN 196-3	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 4.8; Статья 6	декларирование
180.	СТБ EN 490-2008 5.5; 5.9.1; 5.9.2; 5.6; 5.2; 5.7; 5.10	Черепица бетонная для устройства кровель и облицовки стен. Требования к изделиям	СТБ EN 490 EN 491 EN 13501-5	Статья 5: п.п. 1; 2.6, 2.11; 4.8, Статья 6	декларирование
181.	СТБ EN 572-9-2007 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	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	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 2.11; 4.8; 5.3; Статья 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
	СТБ EN 572-6-2008)		EN 356; EN 357; EN 1063; EN 12758; EN 13474; EN 13541		
182.	СТБ EN 771-2-2007 Р.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: п.п. 1; 2.6; 4.8; 7.3; Статья 6	декларирование
183.	СТБ EN 771-3-2008 Р.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: п.п. 1; 2.6; 4.8; 7.3; Статья 6	декларирование
184.	СТБ EN 771-4-2007 Р.5	Требования к строительным блокам. Часть 4. Строительные блоки из автоклавного ячеистого бетона	СТБ EN 680 СТБ EN 772-1 СТБ EN 772-10	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 4.8; 7.3; Статья 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
			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		
185.	СТБ EN 771-5-2009 Р.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: п.п. 1; 2.6; 4.8; 7.3; Статья 6	декларирование
186.	СТБ EN 997-2008 п.п 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: п.п. 4.4; 4.8; 4.12 Статья 6	декларирование
187.	СТБ EN 998-2-2008 5.4.4; 5.4.6; 5.4.7; 5.4.1; 5.3; 5.4.2; 5.2.2; 5.6; 5.4.3, примечание ZA.1	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: п.п. 1; 2.6, 2.11; 4.8, Статья 6	декларирование
188.	СТБ EN 1096-4-2007 п.п.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;	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 2.11; 4.8; 5.3; Статья 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
			СТБ EN 13501-2; СТБ EN 13501-5 EN 356; EN 357; EN 1063; EN 12758; EN 13474; EN 13541		
189.	СТБ EN 1279-5-2007 п.п.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: п.п. 1; 2.6; 2.11; 4.8; 5.2; 5.3; 7.3 Статья 6	декларирование
190.	СТБ EN 1469-2008 4.2.7; 4.2.12; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.9; примечание ZA.1	Изделия из природного камня. Плиты облицовочные. Технические условия	СТБ EN 13501-1 EN 12524 EN 12372 EN 13161 EN 13364 EN 1936	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 4.8; 7.3; Статья 6	декларирование
191.	СТБ EN 1863-2-2008 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	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 2.11; 4.8; 5.3; статья 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
			СТБ EN 13501-2 СТБ EN 13501-5 EN 356; EN 357; EN 1063; EN 12758; EN 13474; EN 13541		
192.	СТБ EN 12057-2008 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		декларирование
193.	СТБ EN 12058-2008 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; Статья 6	декларирование
194.	СТБ EN 12150-2-2008 п.п. 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;	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 2.11; 4.8; 5.3; статья 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
			EN 13474; EN 13541		
195.	СТБ EN 12337-2-2008 п.п. 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: п.п. 1; 2.6; 2.11; 4.8; 5.3; статья 6	декларирование
196.	СТБ EN 12604-2006 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: 1; 2.6, 2.11; 4.8, 5.3, 7.3 Статья 6	декларирование
197.	СТБ EN 12620-2007 4.2; 4.3; 4.4; 5.5; 4.5; 4.6; 5.2; 5.3; 5.4.1-5.4.3; 6.2; 6.3.1; 6.3.2; 6.4.1; 6.5; 5.7.2; 6.4.2; 5.5; 5.7.1; 5.7.3	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: п.п. 1; 2.6; 4.8; Статья 6	декларирование
198.	СТБ EN 12859-2008	Плиты гипсовые для перегородок. Термины	СТБ EN 13501-1	Статья 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
	п.п. 4.1.1; 4.1.2; 4.2; 4.3.1; 4.5	и определения, требования и методы испытаний	СТБ EN 13501-2 EN 12524; EN ISO 140-3; EN ISO 717-1; EN ISO 6946; EN ISO 10456	п.п. 1; 2.6; 3.3; 4.8; 5.3; Статья 6	
199.	СТБ EN 13024-2-2008 , п.п. 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: п.п. 1; 2.6; 2.11; 4.8; 5.3; Статья 6	декларирование
200.	СТБ EN 13055-1-2003 4.5; 4.4; 4.2.1; 4.11; 5.5; 4.10; 5.2; 5.3.1; 5.3.2; 4.12; 4.8; 4.13; 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: п.п. 1; 2.6; 4.8; Статья 6	декларирование
201.	СТБ EN 13139-2007 5.2; 5.3; 5.4; 6.2.1; 5.4.2; 5.5; 7.2; 7.3.1; 7.3.2; 7.4; 7.5.1; 6.2.2; 6.2.3; 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: п.п. 1; 2.6; 4.8; Статья 6	декларирование
202.	СТБ EN 13162-2007 4.2.8; 4.3.7; 4.3.13; 4.3.11;	Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия из минеральной ваты (МВ).	СТБ EN 13501-1 СТБ EN 1609	Статья 5: п.п. 1; 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
	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	Технические условия	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 СТБ EN 12086 СТБ EN 826 СТБ EN 12430 СТБ EN 1608 СТБ EN 1604 СТБ EN 1606	7.3 Статья 6	
203.	СТБ EN 13241-1-2007 п.п. 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: 1; 2.6, 2.11; 4.8, 5.3, 7.3 Статья 6	Декларирование
204.	СТБ EN 13279-1-2007 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: п.п. 1; 2.6; 4.8; Статья 6	декларирование
205.	СТБ EN 13310-2009 п.п. 4.3; 4.8; 4.10; 4.11	Мойки кухонные. Технические требования и методы испытаний	СТБ EN 13310	Статья 5: п.п. 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
				Статья 6	
206.	СТБ EN 13383-1-2008 п.п. 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: п.п. 1; 2.6; 4.8; Статья 6	Декларирование
207.	СТБ EN 13969-2008 п.п. 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: п.п. 1; 2.6; 3.3; 4.8; Статья 6	Декларирование
208.	СТБ EN 14063-1-2007 п.п. 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: п.п. 1; 2.6; Статья 6	декларирование
209.	СТБ EN 14179-2-2008 п.п. 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;	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 2.11; 4.8; 5.3; Статья 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
			EN 356; EN 357; EN 1063; EN 12758; EN 13474; EN 13541		
210.	СТБ EN 14321-2-2008 п.п. 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: п.п. 1; 2.6; 2.11; 4.8; 5.3; Статья 6	Декларирование
211.	СТБ EN 14688-2009 п.п. 4.1; 4.6; 4.7; 4.8	Санитарно-техническое оборудование. Раковины. Функциональные требования и методы испытаний	СТБ EN 14688	Статья 5: п.п. 4.4; 4.8; 4.12 Статья 6	Декларирование
Технические кодексы установившейся практики (ТКП)					
212.	ТКП 45-3.02-11-2005 (02250)	Заполнение оконных и дверных проемов. Правила проектирования и устройства		Статья 5, пункты 2.11, 2.12, 4.8	Декларирование
213.	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
214.	ТКП 45-5.03-20-2005 (02250)	Монолитные каркасные здания. Правила возведения.		Статья 5, пункты 2.1, 2.3	Декларирование
215.	ТКП 45-3.02-25-2006 (02250)*	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,	Декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
				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	
216.	ТКП 45-1.03-26-2006 (02250) Раздел 4 ТКП	Геодезические работы в строительстве. Правила проведения		Статья 5, пункт 2.1; Статья 6, пункт 1	Декларирование
217.	ТКП 45-4.01-30-2009 (02250)	Водозаборные сооружения. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 4.11, 6.1, 6.11	Декларирование
218.	ТКП 45-4.01-31-2009 (02250)	Сооружения водоподготовки. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 4.11, 6.1	декларирование
219.	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
220.	ТКП 45-2.02-34-2006 (02250)	Здания и сооружения. Отсеки пожарные. Нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.3, 3.5 (3.5.1)	Декларирование
221.	ТКП 45-2.02-38-2006	Конструкции легкосбрасываемые. Правила расчета		Статья 5, пункт 3.1, 3.2, 3.5.1, 6.9	декларирование
222.	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
223.	ТКП 45-2.04-43-2006 (02250)	Строительная теплотехника. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 4.2, 7.2-7.5, 7.9-7.13	декларирование
224.	ТКП 45-4.01-52-2007 (02250)	Системы внутреннего водоснабжения зданий. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 4.10, 4.11, 5.1, 6.1, 6.12	Декларирование
225.	ТКП 45-4.01-54-2007 (02250)	Системы внутренней канализации зданий. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 4.9, 5.1, 6.1, 6.11, 7.15	Декларирование
226.	ТКП 45-1.03-59-2008	Приемка законченных строительством		Статья 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
	(02250)	объектов. Порядок проведения		Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	
227.	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
228.	ТКП 45-5.08-75-2007 (02250)	Изоляционные покрытия. Правила устройства		Статья 5, пункты 2.11, 2.12, 3.3, 4.2	Декларирование
229.	ТКП 45-1.04-78-2007 (02250)	Техническая эксплуатация производственных зданий и сооружений. Порядок проведения		Статья 5, пункты 2.1-2.7	Декларирование
230.	ТКП 45-2.02-84-2007 (02250)	Склады лесных материалов. Пожарная безопасность. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.3, 3.5	Декларирование
231.	ТКП 45-1.03-85-2007 (02250)	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
232.	ТКП 45-3.02-90-2008 (02250)	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
233.	ТКП 45-2.02-92-2007 (02250)	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
234.	ТКП 45-3.02-95-2008 (02250)	Складские здания. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1-2.8, 2.11, 2.12,	Декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
				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	
235.	ТКП 45-5.09-105-2009 (02250) разделы 3-6, 9	Отделочные работы. Правила выполнения		Статья 5, пункт 2.1; 2.11 Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	декларирование
236.	ТКП 45-3.02-108-2008 (02250)	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, 5.1, 5.2, 6.1-6.6, 6.8, 6.11- 6.14, 7.1-7.22	декларирование
237.	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
238.	ТКП 45-2.02-110-2008	Строительные конструкции. Порядок расчета пределов огнестойкости		Статья 5, пункт 2.1-2.3, 3.2, 3.5	декларирование
239.	ТКП 45-2.01-111-2008 (02250)	Защита строительных конструкций от коррозии. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 3.3, 4.8	Декларирование
240.	ТКП 45-3.02-113-2009 (02250)	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
241.	ТКП 45-3.02-114-2008	Тепловая изоляция наружных ограждающих		Статья 5, пункты	Декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
	(02250)	конструкций зданий и сооружений. Правила устройства		2.1, 2.9, 4.2, 4.11, 4.13, 7.1, 7.7, 7.17	
242.	ТКП 45-3.01-116-2008 (02250)	Градостроительство. Населенные пункты. Нормы планировки и застройки		Статья 5, пункты 3.2, 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
243.	ТКП 45-3.01-117-2008 (02250)	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
244.	ТКП 45-5.09-128-2009 (02250)	Полы. Правила устройства		Статья 5, пункт 2.1; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	Сертификация, декларирование
245.	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
246.	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
247.	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
248.	ТКП 45-2.02-138-2007 (02250)	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
249.	ТКП 45-3.02-141-2009 (02250)	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,	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
				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	
250.	ТКП 45-3.02-143-2009 (02250)	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
251.	ТКП 45-5.05-146-2009 (02250)	Деревянные конструкции. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункт 2	декларирование
252.	ТКП 45-4.04-149-2009 (02250)	Системы электрооборудования жилых и общественных зданий. Правила проектирования		Статья 5, пункты 6.1, 6.8	декларирование
253.	ТКП 45-3.04-150-2009 (02250)	Плотины из грунтовых материалов. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2, 4.11	декларирование
254.	ТКП 45-3.02-151-2009 (02250)	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
255.	ТКП 45-2.04-153-2009 (02250)	Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.6.3, 4.2, 6.6, 7.13	декларирование
256.	ТКП 45-2.04-154-2009 (02250)	Защита от шума. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 4.2, 5.1-5.6	декларирование
257.	ТКП 45-3.01-155-2009 (02250)	Генеральные планы промышленных предприятий. Строительные нормы		Статья 5, пункты 3.3, 3.4.1-3.4.5,	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
		проектирования		4.1-4.3, 4.11-4.13, 5.1, 5.5, 6.2	
258.	ТКП 45-3.01-164-2009 (02250)	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
259.	ТКП 45-3.04-169-2009 (02250)	Гидротехнические сооружения. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2, 4.11	декларирование
260.	ТКП 45-3.04-170-2009 (02250)	Гидротехнические сооружения. Правила определения нагрузок и воздействий (волновых, ледовых и от судов)		Статья 5, пункты 2, 4.11	декларирование
261.	ТКП 45-3.04-171-2009 (02250)	Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2, 4.11	декларирование
262.	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
263.	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
264.	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
265.	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
266.	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
267.	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
268.	ТКП EN 1992-1-1-2009	Еврокод 2. Проектирование		Статья 5, пункт	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
	(02250) и национальное приложение	железобетонных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий		2.6	
269.	ТКП EN 1992-1-2-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости		Статья 5, пункт 3.5	декларирование
270.	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
271.	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
272.	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
273.	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
274.	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
275.	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
276.	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
277.	ТКП EN 1993-1-10-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-10. Свойства трещиностойкости и прочности материала в направлении толщины проката		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
278.	ТКП EN 1993-1-11-2009	Еврокод 3. Проектирование стальных		Статья 5, пункт	декларирование

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
	(02250) и национальное приложение	конструкций. Часть 1-11. Проектирование конструкций со стальными элементами, работающими на растяжение		2.6	
279.	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
280.	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
281.	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
282.	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
283.	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
284.	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
285.	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
286.	ТКП EN 1997-1-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 7. Геотехническое проектирование. Часть 1. Общие правила		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
287.	ТКП EN 1997-2-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 7. Геотехническое проектирование. Часть 2. Исследования и испытания грунта		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
Строительные нормы Республики Беларусь (СНБ)					
288.	СНБ 1.03.07-04	Заполнение оконных и дверных проемов. Производство работ		Статья 5, пункты 2.11, 2.12, 4.8	Декларирование
289.	СНБ 1.04.01-04	Здания и сооружения. Основные требования к техническому состоянию и обслуживанию строительных конструкций и инженерных систем, оценке их пригодности к эксплуатации		Статья 5, пункты 6.1-6.4, 6.9-6.13	декларирование
290.	СНБ 2.02.01-98 п.п.4.9, 4.14	Пожарно-техническая классификация зданий, строительных конструкций и материалов		Статья 5, пункт 3.5 (3.5.2)	декларирование
291.	СНБ 2.02.02-01	Эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре		Статья 5, пункт 3.6	декларирование
292.	СНБ 2.02.04-03	Противопожарная защита населенных пунктов и территорий предприятий		Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.4	декларирование
293.	СНБ 2.02.05-04	Пожарная автоматика		Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.7	декларирование
294.	СНБ 3.02.01-98	Склады нефти и нефтепродуктов		3.3, 3.4	декларирование
295.	СНБ 3.02.03-03 п.п.4.16-4.18	Административные и бытовые здания		Статья 5, пункт 3	декларирование
296.	СНБ 3.02.04.03 п.п.4.29-4.39, 7.1-7.20	Жилые здания		Статья 5, пункты 3.1-3.3, 4.2,	декларирование
297.	СНБ 3.03.02-97 п.п.4.1.8, 4.3.8, 4.3.10, 4.4.7, 9.9, 10.9	Улицы и дороги городов, поселков и сельских населенных пунктов		Статья 5, пункт 3.2, 3.4	декларирование
298.	СНБ 4.01.01-03	Водоснабжение питьевое. Общие положения и требования		Статья 5, пункты 4.2, 6.11	декларирование
299.	СНБ 4.02.01-03 п. 7.123, 7.118, 8.2, 8.7, 8.8, 8.11, 8.15, 8.16	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха		Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.5 (3.5.1), 3.6, 3.7 (3.7.6), 4.2-4.7, 6.4.7, 7.1, 7.2, 7.4, 7.10, 7.14, 7.16, 7.21, 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
300.	СНБ 4.03.01-98	Газоснабжение		Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 6.9.4, 6.10	декларирование
301.	СНБ 5.03.01-02	Бетонные и железобетонные конструкции		Статья 5, пункты 2.1-2.6, 3.3, 4.8, 7.2, 7.9	декларирование
302.	СНБ 5.08.01-2000	Кровли. Технические требования и правила приемки	ГОСТ 25898 ГОСТ 30444-97	Статья 5 п.2.11	декларирование сертификация
Строительные нормы и правила (СНиП)					
303.	СНиП 2.01.02- 85*	Противопожарные нормы		Статья 5, пункт 3.2, 3.7	декларирование
304.	СНиП 2.03.06-85	Алюминиевые конструкции		Статья 5, пункт 2	декларирование
305.	СНиП 2.04.02-84	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения		Статья 5, пункты 4.10, 4.11, 6.1, 6.11	декларирование
306.	СНиП 2.04.03-85	Канализация. Наружные сети и сооружения		Статья 5, пункты 4.10, 4.11, 6.1, 6.12	декларирование
307.	СНиП 2.06.06-85	Плотины бетонные и железобетонные		Статья 5, пункты 2, 4.11	декларирование
308.	СНиП 2.06.08-87	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений		Статья 5, пункты 2, 4.11	декларирование
309.	СНиП 2.08.02-89	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
310.	СНиП II-23-81* Изд. 1990 г.	Стальные конструкции		Статья 5, пункт 2	декларирование
Нормы пожарной безопасности					
311.	НПБ 5-2005	Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности		Статья 5, пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5.1, 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
312.	НПБ 14-2000	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, пункт 3.2, 3.7, 3.7.10	декларирование
313.	НПБ 15-2007	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
314.	НПБ 19-2000	Лестницы наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний		Статья 5, пункт 3.2, 3.6.1	декларирование
315.	НПБ 38-2003	Автозаправочные станции		Статья 5, пункт 3.3, 3.4	декларирование
316.	НПБ 39-2001	Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний.	НПБ 39, глава 5.	Статья 5, п.3.7.1	сертификация
317.	НПБ 41-2001	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний.	НПБ 41, глава 4.	Статья 5, п.3.7.1	декларирование
318.	НПБ 43-2001	Пожарная техника. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний	НПБ 43, глава 6	Статья 5, п.3.7.1	сертификация
319.	НПБ 48-2002	Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы	НПБ 48, раздел 3	Статья 5, п.3.7.1	сертификация

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
		испытаний			
320.	НПБ 50-2002	Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний.	НПБ 50, глава 9	Статья 5, п.3.7.1	сертификация
321.	НПБ 57-2002	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.	НПБ 57, раздел 4.	Статья 5, п.3.7.1	сертификация
322.	НПБ 61-2003	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические. Общие технические требования. Методы испытаний.	НПБ 61, глава 4.	Статья 5, п.3.7.1	декларирование
323.	НПБ 62-2003	Культовые здания и сооружения. Противопожарные требования		Статья 5, пункт 3	декларирование
324.	НПБ 83-2004	Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний.	НПБ 83, глава 5.	Статья 5, п.3.7.1	декларирование
325.	НПБ 89-2004	Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний.	НПБ 89, раздел 4	Статья 5, п.3.7.1	сертификация
326.	НПБ 93-2004	Извещатели пожарные автономные. Общие технические требования. Методы испытаний.	НПБ 93, глава 10	Статья 5, п.3.7.1	сертификация
327.	НПБ 96-2004	Здания с атриумами (пассажами). Противопожарные требования		Статья 5, пункт 3.2, 3.3, 3.5, 3.6	декларирование
328.	НПБ 103-2005	Извещатели пожарные тепловые. Общие технические требования. Методы испытаний	НПБ 103, глава 10	Статья 5, п.3.7.1	сертификация

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
329.	НПБ 105-2005 п. 6, 7, 10, 11, 13	Извещатели пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний	НПБ 105, глава 5	Статья 5, п.3.7.1	сертификация
330.	НПБ 112-2005	Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний.	НПБ 112, раздел 5	Статья 5, п.3.7.1	сертификация
331.	НПБ 113-2005	Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний	НПБ 113, раздел 4	Статья 5, п.3.7.1	сертификация
Другие технические нормативные правовые акты					
332.	ПУЭ п.п. 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
333.	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, 5	
334.	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, 5	
335.	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, 5	
336.	СанПиН № 11-16-94	Санитарно-гигиенические нормы допустимой напряженности электростатического поля на рабочих местах	СанПиН 11-16-94	Статья 5, пункт 4.2	
337.	СанПиН	Санитарные правила и нормы «Гигиенические требования обеспечения инсоляцией жилых и общественных зданий и территорий жилой застройки		Статья 5, пункт 4.2	
338.	СанПиН 2.1.2.12-25-2006	Критерии гигиенической безопасности полимерных и полимерсодержащих материалов, изделий и конструкций, применяемых в промышленном и	СанПиН 2.1.2.12-25-2006	Статья 5, пункт 4.8	

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
		гражданском строительстве			
339.	СанПиН 2.1.5.12-43-2005	Санитарные правила для систем водоотведения населенных пунктов		Статья 5, пункт 4.10	
340.		Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения»		Статья 5, пункт 4.9	
341.		Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Критерии гигиенической безопасности полимерных материалов, применяемых в системах питьевого водоснабжения»		Статья 5, пункт 4.9	
342.	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	
343.		Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов»		Статья 5, пункт 4	
344.		Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных пунктов и мест отдыха населения»		Статья 5, пункт 4.2, 4.11, 4.12, 4.13	