

УТВЕРЖДАЮ

Главный государственный инспектор
Республики Беларусь
по пожарному надзору
генерал-майор внутренней службы

В.А.Степаненко
«15» марта 2017 г.

Перечень ТНПА и их структурных элементов, образующих систему противопожарного нормирования и стандартизации

№ п/п	Наименование ТНПА	Структурные элементы ТНПА	Примечание
Обязательные ТНПА в области проектирования и эксплуатации объектов			
Раздел I			
«Технические регламенты ТС (ЕАЭС)»			
1.	ТР ТС 006/2011 О безопасности пиротехнических изделий	статья 2, пункты 3, 5, 6.1, 6.3, 8 статьи 4, приложение 3	
2.	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования	статья 2, пункт 51 приложения 1	
3.	ТР ТС 011/2011 Безопасность лифтов	пункт 3, пункты 1.30-1.31, 3 приложения 1	
4.	ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции	пункты 1, 5 статьи 5	
Раздел II			
«Технические регламенты Республики Беларусь»			
5.	ТР 2009/013/ВУ Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность	6 абзац пункта 4, 8 абзац пункта 7 статьи 3, 3 абзац пункта 1, пункты 3, 6.1, статьи 5, 20 абзац пункта 2, пункт 7 статьи 7, пункты 3, 5, 24 приложения	
Раздел III			
«Правила пожарной безопасности»			
6.	ППБ Беларуси 01-2014 Правила пожарной безопасности Республики Беларусь		
7.	ППБ 2.10-2001 Правила пожарной безопасности Республики Беларусь на железнодорожном транспорте		
8.	ППБ 2.17-2004 Правила пожарной безопасности Республики Беларусь на метрополитенах		
9.	ППБ 2.30-2006 Правила пожарной безопасности Республики Беларусь для организаций гражданской и государственной авиации		
10.	ППБ 2.33-2007 Правила пожарной безопасности для геологоразведочных организаций		
11.	ППБ 2.34-2007 Правила пожарной безопасности Республики Беларусь на судах внутреннего водного транспорта		
12.	ППБ 2.35-2007 Правила пожарной безопасности Республики		

	Беларусь при добыче нефти и переработке газа		
13.	ППБ 2.39-2015 Правила пожарной безопасности Республики Беларусь при эксплуатации гостиничного комплекса «Пекин» в г. Минске		
Раздел VI «Технические кодексы установившейся практики»			
14.	ТКП 45-2.02-34-2006 Здания и сооружения. Отсеки пожарные. Нормы проектирования (в редакции изменений № 1-7)		
15.	ТКП 45-2.02-38-2006 Конструкции легкобросываемые. Правила расчета		
16.	ТКП 45-2.02-84-2007 Склады лесных материалов. Пожарная безопасность. Строительные нормы проектирования		
17.	ТКП 45-2.02-92-2007 Ограничение распространения пожара в зданиях и сооружениях. Объемно-планировочные и конструктивные решения. Строительные нормы проектирования		
18.	ТКП 45-2.02-138-2009 Противопожарное водоснабжение. Строительные нормы проектирования	за исключением п.5.3.10	
19.	ТКП 45-2.02-142-2011 Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации (в редакции изменения № 1)		
20.	ТКП 45-2.02-190-2010 Пожарная автоматика зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования		
21.	ТКП 45-2.02-242-2011 Ограничение распространения пожара. Противопожарная защита населенных пунктов и территорий предприятий. Строительные нормы проектирования (в редакции изменения № 1)		
22.	ТКП 45-2.02-279-2013 Здания и сооружения. Эвакуация людей при пожаре. Строительные нормы проектирования		
23.	ТКП 45-2.04-153-2009 Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования	пункты 7.5.10, 7.5.26, 7.6.4, 7.6.6	
24.	ТКП 45-3.01-116-2008 Градостроительство. Населенные пункты. Нормы планировки и застройки	пункты 6.3.2, 8.4.3, 11.3.5, приложение А (примечание 1 к таблице А.1)	
25.	ТКП 45-3.02-25-2006 Гаражи-стоянки и стоянки автомобилей. Нормы проектирования	пункты 4.3 - 4.5, 5.2.1, 5.2.3, 5.2.6, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.11-5.2.13, 5.2.22, 5.2.23, разделы 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.10, пункты 5.8.1-5.8.3, 5.9.1, 5.9.2, 5.9.6, 5.11.3, 5.11.9, разделы 6.1, 6.2, пункты 6.3.7, 6.3.30, 6.4.2-6.4.6, 6.4.8-6.4.9, раздел 6.5	
26.	ТКП 45-3.02-61-2007. Здания и помещения специальных	пункты 4.15, 5.3, 5.4, 6.9, 6.11, 6.20, 6.25, 6.32, 6.38, 6.39,	

	образовательных и вспомогательных школ (школ-интернатов). Правила проектирования	6.46, 6.47	
27.	ТКП 45-3.02-90-2008 Производственные здания. Строительные нормы проектирования	пункты 7.6, 7.7	
28.	ТКП 45-3.02-95-2008 Складские здания. Строительные нормы проектирования	раздел 4, 5.5 - 5.14, 6.2 - 6.9, 7.2, 7.6	
29.	ТКП 45-3.02-108-2008 Высотные здания. Строительные нормы проектирования	раздел 3, пункт 11.1, раздел 13, приложения Ж, К, Л	
30.	ТКП 45-3.02-113-2009 Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования	пункты 7.2.4, 7.3.3	
31.	ТКП 45-3.02-141-2009 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения. Строительные нормы проектирования	пункты 3.2, 3.3, 5.2, 5.3, 5.4	
32.	ТКП 45-3.02-173-2010 Здания и помещения лечебно-профилактических организаций. Общие требования по проектированию	пункты 6.2–6.3, 6.41	
33.	ТКП 45-3.02-230-2010 Дома жилые многоквартирные и блокированные. Строительные нормы проектирования	раздел 11 (кроме пункта 11.3)	
34.	ТКП 45-3.02-231-2011 Защитные сооружения гражданской обороны. Нормы проектирования	раздел 13	
35.	ТКП 45-3.02-241-2011 Станции технического обслуживания транспортных средств. Строительные нормы проектирования	пункты 6.3, 10.15	
36.	ТКП 45-3.02-246-2011 Склады минеральных удобрений и средств защиты растений. Строительные нормы проектирования	пункты 5.13, 6.1.5	
37.	ТКП 45-3.02-248-2011 Здания и сооружения по хранению и переработке зерна. Строительные нормы проектирования	пункты 6.2, 6.5, 7.1.1, 7.2.7-7.2.9, 7.2.12, 7.3.3, 7.3.12, 7.4.11, 7.5.1, 7.5.2, 7.5.4, 10.1.2, 10.1.5, 10.1.16, раздел 10.4	
38.	ТКП 45-3.02-263-2012 Электростанции тепловые. Строительные нормы проектирования	пункты 1.2, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.14, 4.1.15, 4.3.2, 4.3.6-4.3.8, 5.10, 5.11, 6.26-6.35, 6.47, 6.50, 6.52, 6.54-6.57, 6.60, 6.66, 6.68, 6.70, 6.72, 7.38 - 7.40, 8.42-8.51	
39.	ТКП 45-3.02-290-2013 Общественные здания и сооружения. Строительные нормы проектирования	пункты 5.18, 5.20, 5.22-5.27, приложение Г	
40.	ТКП 45-3.03-115-2008 Метрополитены. Строительные нормы проектирования	пункты 8.5, 8.12, 8.13, 8.15, 8.19, 8.20, 8.37, 8.39, 12.1.3, 12.1.12, 12.1.32, 12.1.43, 13.1.1, 13.1.4, 13.1.5, 13.1.8 - 13.1.10, 13.1.17, 14.1.4.2, 14.3.4, 14.3.10, 14.8.1, 16.20, 16.33, 16.43, 17.2, Раздел 19, пункт 21.3.5	
41.	ТКП 45-3.03-227-2010 Улицы населенных пунктов. Строительные	пункты 5.1.8, 5.3.7, 5.3.11, 5.3.12, 10.9, 11.3, 11.9	

	нормы проектирования		
42.	ТКП 45-4.01-32-2010 Наружные водопроводные сети и сооружения. Строительные нормы проектирования	пункты 12.2.18, 12.2.21, 16.2.2	
43.	ТКП 45-4.02-91-2009 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Строительные нормы проектирования	пункты 5.18, 5.19	
44.	ТКП 45-4.02-182-2009 Тепловые сети. Строительные нормы проектирования	пункты 12.2, 12.3	
45.	ТКП 45-4.02-273-2012 Противодымная защита зданий и сооружений при пожаре. Системы вентиляции. Строительные нормы и правила проектирования		
46.	ТКП 45-4.03-267-2012 Газораспределение и газопотребление. Строительные нормы проектирования	пункты 9.3.5, 9.3.10, 9.3.11, 9.6.2, 9.6.3, 9.6.4, 9.8.4.1-9.8.4.2, 9.8.4.3, 9.8.4.4, 9.8.4.7, 9.8.4.8, 9.8.4.9, 9.8.5.1, 9.8.5.3-9.8.5.7, 12.4.9, 12.5.17, 12.5.18, 12.7.10, 12.10.2-12.10.7, 12.10.12, 12.12.2, 12.14.3, 12.14.5, 13.4.5-13.4.6, 13.5.4, Д.1 приложения Д	
47.	ТКП 45-4.04-149-2009 Системы электрооборудования жилых и общественных зданий. Правила проектирования	пункты 6.1.8, 6.4.1, 7.1, 9.7 – 9.10, 9.13, 12.3, 16.2, 16.20, 16.34, 16.50	
48.	ТКП 45-5.04-172-2010 Стальные вертикальные цилиндрические резервуары для хранения нефти и нефтепродуктов. Правила проектирования и устройства	пункты 6.4.10, 6.6.18, 9.1.2, 9.2.11, 9.2.15, 9.2.26, 9.2.27, 9.3.1, раздел 9.6	
49.	ТКП 121-2008 Пожарная безопасность. Электропроводка и аппараты защиты внутри зданий. Правила устройства и монтажа.		
50.	ТКП 247-2010 Противодымная защита путей эвакуации из платформенных залов станций метрополитена. Правила расчета		
51.	ТКП 253-2010 Автозаправочные станции. Пожарная безопасность. Нормы проектирования и правила устройства		
52.	ТКП 254-2010 Пожарная безопасность атомных станций. Общие требования		
53.	ТКП 295-2011 Пожарная техника. Огнетушители. Требования к выбору и эксплуатации		
54.	ТКП 316-2011 Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, систем противодымной защиты, пожарной сигнализации, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией. Организация и порядок проведения работ.		
55.	ТКП 363-2011 Правила разработки проектов производства работ на монтаж автоматических установок пожаротушения и систем		

	пожарной сигнализации		
56.	ТКП 364-2011 Автоматические установки пожаротушения. Правила производства и приемки работ		
57.	ТКП 365-2011 Системы пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ		
58.	ТКП 367-2011 Проектирование объектов магистральных газопроводов. Противопожарные требования		
59.	ТКП 370-2012 Объекты сбора, транспорта подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений. Нормы технологического проектирования	пункты 5.1.1.9, 5.1.2.4, 5.2.1.6, 5.2.1.12-5.2.1.25, 5.2.1.43-5.2.1.44, 5.2.8.5-5.2.8.6, 5.4.2.1, 5.4.4.4, 6.1.1, 6.1.4, 6.3.1-6.3.2, 7.3.3-7.3.6, 7.3.10, 7.4.4-7.4.7, 7.4.13, раздел 10, приложения А, Б	
60.	ТКП 386-2012 Железнодорожные сливо-наливные эстакады легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и сжиженных углеводородных газов. Правила проектирования и устройства в организациях концерна «Белнефтехим»	пункт 5.7, разделы 5.8-5.9, пункты 5.10.1, 5.10.4, 6.1.2-6.1.3, разделы 6.2-6.5, пункты 8.1-8.3, 8.6, 8.13, 9.4-9.5, 9.6.2-9.6.4, раздел 9.7, пункты 9.19-9.23, 10.1-10.2, 11.5, 14.2-14.3, раздел 14.5, пункты 14.12-14.13, 14.16, 18.1-18.8	
61.	ТКП 455-2012 Здания и сооружения объектов нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности. Противопожарные нормы проектирования		
62.	ТКП 474-2013 Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности		
63.	ТКП 475-2013 Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, необходимых для эвакуации людей в случае возникновения пожара		
Раздел V			
«Государственные стандарты Республики Беларусь»			
64.	СТБ 11.4.01-95 Система стандартов пожарной безопасности. Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Обеспечение пожарной безопасности при хранении, перемещении и применении на промышленных предприятиях		
Раздел VI			
«Международные стандарты»			
65.	ГОСТ 12.0.004-90 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения		
66.	ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования		
67.	ГОСТ 12.1.010-76 Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования		

68.	ГОСТ 12.1.018-93 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования		
69.	ГОСТ 12.3.003-86 Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности		
70.	ГОСТ 12.3.035-84 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы окрасочные. Требования безопасности	пункты 1.2, 1.3, 2.3, разделы 3, 4, 5, 6, 9	
71.	ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание		
Раздел VII «Строительные нормы Республики Беларусь»			
72.	СНБ 2.02.02-01 Эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре	пункт 5.10	
73.	СНБ 3.02.01 – 98 Склады нефти и нефтепродуктов	пункты 4.2, 4.5, 5.1, 14.2-14.11, 14.13, 14.19, 15.3, 15.6, 15.8, 15.11-15.12, 15.14, 16.5-16.6, разделы 6 - 13, приложения Б, Д	
74.	СНБ 3.02.02-03 Здания и сооружения пожарных депо	5.3-5.4, 5.9, 5.9.3, 5.15-5.17, 6.2, 6.4-6.6, 6.10-6.17	
75.	СНБ 3.02.04-03 Жилые здания	раздел 7	
76.	СНБ 4.02.01-03 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	пункты 6.7, 6.8, 6.18, 6.33, 6.38, 6.39, 6.40, 6.42, 6.43, 6.55, 6.60 – 6.85, 7.6, 7.7, 7.13, 7.17, 7.20, 7.23 – 7.37, 7.44, 7.47, 7.52, 7.61 – 7.67, 7.74, 7.75, 7.81 – 7.132, 10.4, 10.7, 11.5, 12.1, 12.3 - 12.5, 12.9, 12.13, 12.14, 13.2, приложения Л, Р, С, У, Ю	
77.	П2-03 к СНБ 2.02.01-98 Огнезащита строительных конструкций		
Раздел VIII «Строительные нормы и правила»			
78.	СНиП 2.01.02-85 Противопожарные нормы	пункт 2.2	
79.	СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий	пункт 12.11	
80.	СНиП II-35-76 Котельные установки	пункты 1.6 – 1.10, 3.9, 3.11, 8.6, 11.11-11.15, 11.37, 11.50, 11.52, 14.6, 16.9, 16.11, 17.2, 17.5-17.7, 17.9-17.10, 21.1 – 21.5, 21.7, 21.8, 21.10, 21.12, 21.14 -21.24, 21.26, 21.29-21.30, пункты 23.2 - 23.7, 23.9 - 23.13, приложение 12	
81.	П1-03 к СНиП II-35-76 Проектирование автономных и крышных котельных	пункты 4.4-4.7, 4.26, 5.4-5.6, 5.11, 8.9, 8.11, 8.14, 10.2, 12.14, 13.4, 14.9, 15.1-15.3	
82.	П1-99 СНиП 3.02.04-03 Проектирование и строительство мансард	пункты 3.10, 8.6, раздел 6	

Раздел IX			
«Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь»			
83.	НПБ 14-2004 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Лифты пожарные. Общие технические требования	пункты 1, 3, 4, 13-20, приложения 1-5	
84.	НПБ 15-2007 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Область применения автоматических систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения		
85.	НПБ 23-2010 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний		
86.	НПБ 62-2003 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Культовые здания и сооружения. Противопожарные требования		
87.	НПБ 64-2002 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Порядок определения необходимого количества сил и средств для обеспечения функционирования подразделений, осуществляющих предупреждение и тушение пожаров в организациях		
88.	НПБ 65-2003 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Противодымная защита и автоматическая пожарная сигнализация жилых зданий. Организация и порядок проведения работ по наладке, приемке в эксплуатацию и эксплуатации		
89.	НПБ 96-2004 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Здания с атриумами (пассажами). Противопожарные требования	пункты 1, 2, 4, 13, 21, 28-33, 37, приложение 2	
ТНПА в области оценки качества продукции			
Раздел I			
«Государственные стандарты Республики Беларусь»			
1.	СТБ 11.03.01-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость		
2.	СТБ 11.03.02-2010 Система стандартов пожарной безопасности. Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний		
3.	СТБ 11.05.04-2007 Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная безопасность технологических процессов. Методы контроля фрикционной искробезопасности		
4.	СТБ 11.05.05-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Огнепреградители сухие. Общие технические требования и методы испытаний		
5.	СТБ 11.12.01-2009 Система стандартов пожарной безопасности.		

	Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний		
6.	СТБ 11.12.02-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Полотнище противопожарное. Общие технические условия		
7.	СТБ 11.13.02-2004 Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний		
8.	СТБ 11.13.03-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные спасательные. Общие технические условия		
9.	СТБ 11.13.04-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители переносные. Общие технические условия		
10.	СТБ 11.13.05-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования и методы испытаний		
11.	СТБ 11.13.06-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены средней кратности ручные. Общие технические требования и методы испытаний		
12.	СТБ 11.13.07-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности стационарные. Общие технические требования и методы испытаний		
13.	СТБ 11.13.08-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Пояса пожарные спасательные. Общие технические условия		
14.	СТБ 11.13.09-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Карабины пожарные. Общие технические требования и методы испытаний		
15.	СТБ 11.13.10-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические условия		
16.	СТБ 11.13.12-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители стационарные. Общие технические условия		
17.	СТБ 11.13.13-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Пенообразователи для подслоного тушения нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний		
18.	СТБ 11.13.14-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические		

	требования и методы испытаний		
19.	СТБ 11.13.15-2008 Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования и методы испытаний		
20.	СТБ 11.13.16-2008 Система стандартов пожарной безопасности. Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности. Общие технические требования и методы испытаний		
21.	СТБ 11.13.17-2010 Система стандартов пожарной безопасности. Рукава пожарные напорные. Общие технические условия.		
22.	СТБ 11.13.18-2010 Система стандартов пожарной безопасности. Головки соединительные для пожарного оборудования. Общие технические условия		
23.	СТБ 11.13.19-2010 Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний		
24.	СТБ 11.13.20-2010 Система стандартов пожарной безопасности. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний		
25.	СТБ 11.13.21-2010 Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний		
26.	СТБ 11.13.22-2011 Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические условия		
27.	СТБ 11.13.23-2012 Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные лафетные. Общие технические условия		
28.	СТБ 11.14.01-2006 Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия		
29.	СТБ 11.14.02-2008 Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Лицевые части дыхательных аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний		
30.	СТБ 11.14.03-2008 Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний		

31.	СТБ 11.14.04-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Клапаны пожарных кранов. Общие технические условия		
32.	СТБ 11.14.05-2010 Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний		
33.	СТБ 11.14.06-2011 Система стандартов пожарной безопасности. Устройства защитного отключения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний		
34.	СТБ 11.16.01-98 Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Общие требования		
35.	СТБ 11.16.02-2007 Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты. Общие технические условия		
36.	СТБ 11.16.03-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические условия		
37.	СТБ 11.16.04-2009 Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические условия		
38.	СТБ 11.16.05-2011 Система стандартов пожарной безопасности. Установки аэрозольного пожаротушения автоматические. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы контроля		
39.	СТБ 11.16.06-2011/ГОСТ Р 51043-2002 Система стандартов пожарной безопасности. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний		
40.	СТБ 11.16.07-2011 (ГОСТ Р 53288-2009) Система стандартов пожарной безопасности. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний		
41.	СТБ 11.16.08-2011 Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные автономные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний		
42.	СТБ 1197-2008 Материалы лакокрасочные фасадные. Общие технические требования. Методы испытаний	пункты 4.13.6, 4.13.8	

43.	СТБ 1230-2000 Плиты гипсовые декоративные. Технические условия	пункты 5.1, 5.6, 6.7, 7.7	
44.	СТБ 1237-2000 Плиты балконов и лоджий железобетонные. Технические условия	пункты 4.3, 5.2, 5.7, 6.8	
45.	СТБ 1246-2005 Материалы теплоизоляционные из пенопласта на основе карбамидоформальдегидной смолы. Технические условия	пункты 5.1, 5.2, 5.6, 6.3, 6.7, 7.7	
46.	СТБ 1258-2001 Изделия железобетонные входов жилых и общественных зданий. Технические условия	пункты 3.8, 4.3, 5.3, 5.7, 5.13, 6.2	
47.	СТБ 1262-2001 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Технические условия	пункты 4.4.1, 4.4.2, 5.4.1, 5.5.1, 5.5.3, 5.8-5.12, 6.2, 6.9, 8.2, 10.7	
48.	СТБ 1263-2001 Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия	пункты 5.8, 5.11.2, 5.11.3, 6.1, 7.8	
49.	СТБ 1264-2001 Профили поливинилхлоридные для окон и дверей. Технические условия	пункты 6.2, 6.9, 6.10, 7.7	
50.	СТБ 1273-2001 Пакеты прошивные теплоизоляционные. Технические условия	пункты 4.4.2, 5.1, 5.5, 6.2	
51.	СТБ 1278-2001 Элементы фасадов декоративные железобетонные. Технические условия	пункты 4.3, 5.3, 5.6, 5.12, 6.2	
52.	СТБ 1284-2001 Части фасонные из полиэтилена для внутренних систем канализации зданий. Технические условия	пункты 5.2, 5.11	
53.	СТБ 1293-2001 Трубы полимерные для систем отопления и горячего водоснабжения. Технические условия	пункты 6.1, 6.10	
54.	СТБ 1322-2002 Блоки теплоизоляционные из пеностекла. Технические условия	пункты 4.4.2, 5.1, 5.4, 6.3	
55.	СТБ 1338-2002 Пенопласты жесткие полиуретановые и полиизоциануратные. Технические условия	пункты 4.4.3, 5.6, 5.9, 6.8, 7.11	
56.	СТБ 1380-2003 Черепица металлическая. Технические условия	пункты 5.1, 6.3, 6.5, 7.11	
57.	СТБ 1381-2003 Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Технические условия		
58.	СТБ 1382-2003 Профили металлические холодногнутые для кровель и комплектующие изделия к ним. Технические условия	пункты 5.1, 6.3, 6.4, 7.9	
59.	СТБ 1392-2003 Система стандартов пожарной безопасности. Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Общие технические требования. Методы испытаний		
60.	СТБ 1394-2003 Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия	пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2 – 4.2.2.9, 4.3.3	
61.	СТБ 1437-2004 Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия	пункты 4.2.5, 5.1, 5.4, 6.6, 6.11, раздел 7.8, пункт 8.1	
62.	СТБ 1454-2004 Изделия паркетные. Паркет штучный, щиты	пункты 5.19, 6.7, 6.10, 7.15-7.18, 9.3, 9.4	

	паркетные. Технические условия		
63.	СТБ 1495-2004 Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана. Технические условия	пункты 4.4.2, 5.2, 5.6, 6.3, 7.1.1, 7.7	
64.	СТБ 1496-2004 Композиции полимерминеральные для устройства пола. Технические условия	пункты 5.5.2, 6.1, 6.2, 6.10, 7.7, 7.12, 8.19-8.21	
65.	СТБ 1513-2004 Изделия железобетонные для шахт лифтов. Технические условия	пункты 4.2, 4.3, 5.2, 5.7, 5.10, 6.16	
66.	СТБ 1514-2004 Складки сборные железобетонные предварительно напряженные. Технические условия	пункты 3.4, 4.2, 4.4, 4.11, 5.2	
67.	СТБ 1527-2005 Профили металлические холодногнутые для наружной облицовки фасадов зданий и комплектующие изделия к ним. Технические условия	пункты 5.1, 5.3, 6.4, 7.15	
68.	СТБ 1543-2005 Смеси сухие гидроизоляционные. Технические условия	пункты 4.6, 5.1, 7.13	
69.	СТБ 1548-2005 Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные. Технические условия	пункты 4.5.1, 5.1, 5.2, 5.3, 6.4, 6.10, 7.17-7.20	
70.	СТБ 1554-2005 Плиты древесно-стружечные для строительства. Технические условия	пункты 5.2-5.6, 5.9.7, 6.1, 6.5, 7.5.5	
71.	СТБ 1609-2006 Витрины и витражи металлические. Технические условия	пункт 4.2	
72.	СТБ 1617-2006 Плитки кровельные битумные и битумно-полимерные. Технические условия	пункты 4.5.2, 5.1, 5.3, 5.7, 6.2, 6.5, 7.12	
73.	СТБ 1621-2006 Составы клеевые полимерминеральные. Технические условия	пункты 4.6, 5.1, 6.8, 6.9, 7.9	
74.	СТБ 1623-2006 Рамы железобетонные для однопролетных сельскохозяйственных зданий. Технические условия	пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.12, 6.3	
75.	СТБ 1637-2006 Стойки, связи, балки деревянные. Технические условия	пункты 4.1.2, 5.4, 5.15, 6.14, 6.15	
76.	СТБ 1647-2006 Двери дымонепроницаемые. Технические условия		
77.	СТБ 1722-2007 Изделия деревянные клееные. Общие технические условия	пункты 4.1.5, 5.10-5.12, 5.14, 7.6, 7.21, 8.17, 8.18	
78.	СТБ 1762-2007 Конструкции легкобрасываемые. Метод определения избыточного давления вскрытия		
79.	СТБ 1806-2007 Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополистирольных плит. Технические условия	пункты 4.5, 4.10.2, 5.1, 7.5-7.9	
80.	СТБ 1807-2007 Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	пункты 4.6, 4.11.2, 5.1, 6.2.4, 6.2.5, 6.12, 7.4-7.7	
81.	СТБ 1808-2007 Панели металлические трехслойные с утеплителем	пункты 4.5, 5.1, 6.2.3, 6.10, 7.5-7.9	

	из минераловатных плит. Технические условия		
82.	СТБ 1809-2007 Панели металлические двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	пункты 4.10.2, 5.1, 6.2.4, 6.12, 7.4-7.5	
83.	СТБ 1899-2008 Дымососы переносные. Общие технические требования и методы испытаний		
84.	СТБ 1908-2008 Изделия теплоизоляционные волокнистые из горных пород. Технические условия	пункты 4.4.2, 5.3, 7.8	
85.	СТБ 1916-2008 Трубы металлополимерные для системы отопления и водоснабжения. Технические условия	пункты 3.2.10, 4.3, 5.1, 6.9	
86.	СТБ 1953-2009 Шкафы пожарные. Общие технические требования и методы испытаний		
87.	СТБ 1960-2009 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук пожарных. Общие технические условия		
88.	СТБ 1961-2009 Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности		
89.	СТБ 1971-2009 Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных боевая. Общие технические условия		
90.	СТБ 1972-2009 Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий. Общие технические условия		
91.	СТБ 1989-2009 Плиты перекрытий и покрытий, панели для внутренних стен и перегородок из автоклавного ячеистого бетона. Технические условия	пункты 4.6, 4.7, 5.5, 5.7, 5.16, 6.4	
92.	СТБ 1995-2009 Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. Технические условия	пункты 4.3, раздел 4.3.8, 6.10, раздел 7.3.1	
93.	СТБ 2029-2010 Система стандартов пожарной безопасности. Заряды к воздушно-пенным огнетушителям и установкам пенного пожаротушения. Общие технические требования и методы испытаний		
94.	СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические условия	пункты 4.4, 4.5, 6.3, 6.10, 6.12, 7.10	
95.	СТБ 2077-2010 Трубы из полиэтилена для внутренних систем канализации зданий. Технические условия	пункты 5.1, 5.2, 6.2, 6.10, 7.2.7	
96.	СТБ 2099-2010 Изделия теплоизоляционные кровельные. Технические условия	пункты 5.1, 6.6, 6.12	
97.	СТБ 2120-2010 Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия	пункты 5.15, 6.7, 6.10	
98.	СТБ 2121-2010 Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия	пункты 4.19, 5.5, 5.8	

99.	СТБ 2124-2010 Плиты теплоизоляционные из фибропенобетона. Технические условия	пункты 4.8, 6.8	
100.	СТБ 2125-2010 Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия	пункты 4.8, 5.3, 6.8, 7.13	
101.	СТБ 2137-2010 Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная защитная пожарных. Общие технические условия		
102.	СТБ 2218-2011 Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные тепловые. Общие технические требования. Методы контроля		
103.	СТБ 2224-2011 Муфты противопожарные. Технические условия		
104.	СТБ 2243-2011 Система стандартов пожарной безопасности. Оповещатели пожарные. Общие технические условия		
105.	СТБ 2281-2012 Перегородки противопожарные из металлических профилей. Технические условия		
106.	СТБ EN 54-2-2009 Системы пожарной сигнализации. Часть 2. Приборы приемно-контрольные пожарные		
107.	СТБ EN 54-3-2009 Системы пожарной сигнализации. Часть 3. Оповещатели пожарные звуковые. Зонды		
108.	СТБ EN 54-4-2009 Системы пожарной сигнализации. Часть 4. Устройства энергоснабжения		
109.	СТБ EN 54-5-2009 Системы пожарной сигнализации. Часть 5. Тепловые извещатели. Точечные		
110.	СТБ EN 54-7-2009 Системы пожарной сигнализации. Часть 7. Извещатели пожарные дымовые точечные, оптические или радиоизотопные		
111.	СТБ EN 54-10-2009 Системы пожарной сигнализации. Часть 10. Извещатели пожарные пламени. Точечные		
112.	СТБ EN 54-11-2009 Системы пожарной сигнализации. Часть 11. Извещатели пожарные ручные		
113.	СТБ EN 54-12-2009 Установки пожарной сигнализации. Часть 12. Извещатели дымовые. Извещатели линейные оптические		
114.	СТБ EN 54-16-2009 Системы пожарной сигнализации. Часть 16. Приборы приемно-контрольные пожарные и управления техническими средствами речевого оповещения		
115.	СТБ EN 54-17-2009 Системы пожарной сигнализации. Часть 17. Изоляторы короткого замыкания		
116.	СТБ EN 54-18-2009 Системы пожарной сигнализации. Часть 18. Устройства ввода/вывода		

117.	СТБ EN 54-20-2009 Системы пожарной сигнализации. Часть 20. Извещатели пожарные аспирационные		
118.	СТБ EN 54-21-2009 Системы пожарной сигнализации. Часть 21. Устройства для передачи сообщений о пожаре и неисправности		
119.	СТБ EN 54-24-2009 Системы пожарной сигнализации. Часть 24. Компоненты голосовой сигнализации. Громкоговорители		
120.	СТБ EN 54-25-2009 Системы пожарной сигнализации. Часть 25. Компоненты, использующие радиосвязь		
121.	СТБ EN 671-1-2009 Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 1. Барабаны с полужесткими рукавами		
122.	СТБ EN 671-2-2009 Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 2. Рукавные системы с плоско укладываемым рукавом		
123.	СТБ EN 1090-1-2012 Возведение стальных и алюминиевых конструкций. Часть 1. Требования и методы контроля элементов конструкций	разделы 4.5.1, 5.7, ZA 3.2 – ZA 3.5 приложения ZA	
124.	СТБ EN 1363-1-2009 Испытание на огнестойкость. Часть 1. Общие требования		
125.	СТБ EN 1363-2-2009 Испытания на огнестойкость. Часть 2. Альтернативные и дополнительные методы		
126.	СТБ EN 1364-1-2009 Испытания на огнестойкость. Элементы зданий, не несущие нагрузку. Часть 1. Стены		
127.	СТБ EN 1364-2-2009 Испытания на огнестойкость. Элементы зданий, не несущие нагрузку. Часть 2. Подвесные потолки		
128.	СТБ EN 1364-3-2009 Испытания на огнестойкость. Элементы зданий, не несущие нагрузку. Часть 3. Наружные фасады. Полная конфигурация		
129.	СТБ EN 1364-4-2009 Испытания на огнестойкость. Элементы зданий, не несущие нагрузку. Часть 4. Наружные фасады. Частичная конфигурация		
130.	СТБ EN 1365-1-2009 Испытания на огнестойкость. Элементы зданий, несущие нагрузку. Часть 1. Стены		
131.	СТБ EN 1365-2-2009 Испытания на огнестойкость. Элементы зданий, несущие нагрузку. Часть 2. Полы и крыши		
132.	СТБ EN 1365-3-2009 Испытания на огнестойкость. Элементы зданий, несущие нагрузку. Часть 3. Балки		
133.	СТБ EN 1365-4-2009 Испытания на огнестойкость. Элементы зданий, несущие нагрузку. Часть 4. Опоры		

134.	СТБ EN 1366-3-2009 Испытания на огнестойкость технического оборудования в зданиях. Часть 3. Проходки		
135.	СТБ EN 1443-2012 Трубы дымовые. Общие требования	разделы 4.1, 4.10, 6.3.3.4	
136.	СТБ EN 1856-1-2013 Трубы дымовые. Требования к металлическим дымовым трубам. Часть 1. Детали дымотрубной системы	разделы 3.35, 6.3, 6.4, 6.6.1, 6.6.3, 7.2, 8.3, 9, В.1 приложения В	
137.	СТБ EN 1856-2-2013 Трубы дымовые. Требования к металлическим дымовым трубам. Часть 2. Металлическая облицовка дымовых каналов и присоединительные дымоотводы	разделы 6.2.2, 6.4.1.1, 6.4.1.2, 6.4.3, 7.2.1, 9, А.7 приложения А	
138.	СТБ EN 12094-1-2009 Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 1. Требования и методы испытания электрических автоматических устройств управления.		
139.	СТБ EN 12094-2-2009 Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 2. Требования и методы испытания неэлектрических автоматических устройств управления		
140.	СТБ EN 12094-3-2009 Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 3. Требования и методы испытания устройств ручного включения и выключения		
141.	СТБ EN 12094-4-2009 Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 4. Требования и методы испытания комплектов клапанов контейнеров и их приводов		
142.	СТБ EN 12094-5-2009 Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 5. Требования и методы испытания переключающих клапанов высокого и низкого давления и их приводов		
143.	СТБ EN 12094-6-2009 Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 6. Требования и методы испытания блокирующих устройств неэлектрического действия		
144.	СТБ EN 12094-7-2009 Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 7. Требования и методы испытания форсунок для углекислотных систем		
145.	СТБ EN 12094-8-2009 Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 8. Требования и методы испытания соединительных устройств		
146.	СТБ EN 12094-9-2009 Системы противопожарные стационарные.		

	Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 9. Требования и методы испытания специальных пожарных извещателей		
147.	СТБ EN 12094-10-2009 Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 10. Требования и методы испытания манометров и датчиков давления		
148.	СТБ EN 12094-11-2009 Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 11. Требования и методы испытания механических весов		
149.	СТБ EN 12094-12-2009 Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 12. Требования и методы испытания пневматических сигнальных устройств		
150.	СТБ EN 12094-13-2009 Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 13. Требования и методы испытания обратных клапанов и обратных задерживающих устройств		
151.	СТБ EN 12101-1-2009 Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 1. Требования к дымозащитным преградам		
152.	СТБ EN 12101-2-2009 Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 2. Требования к вытяжным устройствам естественного дымо- и теплоотвода		
153.	СТБ EN 12101-3-2009 Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 3. Требования к механизированным вытяжным устройствам дымо- и теплоотвода		
154.	СТБ EN 12101-6-2009 Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 6. Требования к системам перепада давления. Наборы деталей		
155.	СТБ EN 12101-10-2009 Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 10. Энергоснабжение		
156.	СТБ EN 12259-1-2009 Установки пожаротушения стационарные. Конструктивные элементы установок водяного пожаротушения. Часть 1. Спринклерные системы		
157.	СТБ EN 12259-2-2009 Установки пожаротушения стационарные. Конструктивные элементы установок водяного пожаротушения. Часть 2. Датчики контроля аварийного уровня жидкости		
158.	СТБ EN 12259-3-2009 Установки пожаротушения стационарные. Конструктивные элементы установок водяного пожаротушения. Часть 3. Компоненты воздушных спринклерных систем		
159.	СТБ EN 12259-4-2009 Установки пожаротушения стационарные.		

	Конструктивные элементы установок водяного пожаротушения. Часть 4. Гидравлические побудительные системы		
160.	СТБ EN 12259-5-2009 Установки пожаротушения стационарные. Конструктивные элементы установок водяного пожаротушения. Часть 5. Сигнализаторы потока жидкости		
161.	СТБ EN 13162-2011 Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из минеральной ваты (MW). Технические условия	раздел 7	
162.	СТБ EN 13238-2010 Испытания строительных изделий на пожарную опасность. Методы кондиционирования и общие правила выбора подложек		
163.	СТБ EN 13565-1-2009 Установки пожаротушения стационарные. Установки пенотушения. Часть 1. Требования и методы испытаний конструктивных элементов		
164.	СТБ EN 13821-2011 Потенциально взрывоопасные среды. Предотвращение взрыва и взрывозащита. Определение минимальной энергии воспламенения пылевоздушных смесей		
165.	СТБ EN 13830-2012 Навесные фасады. Технические требования и методы испытаний	раздел 4.8, таблицы ZA 2.1, ZA 2.2 приложения ZA	
166.	СТБ EN 14339-2009 Гидранты пожарные подземные		
167.	СТБ EN 14384-2009 Гидранты пожарные надземные		
168.	СТБ EN 14604-2009 Извещатели пожарные дымовые		
169.	СТБ CEN/TS 13381-1-2009 Метод испытания огнестойкости несущих строительных конструкций. Часть 1. Горизонтальные защитные экраны		
170.	СТБ ENV 13381-2-2009 Метод испытания огнестойкости несущих строительных конструкций. Часть 2. Вертикальные защитные экраны		
171.	СТБ ENV 13381-3-2009 Метод испытания огнестойкости несущих строительных конструкций. Часть 3. Защита бетонных конструкций		
172.	СТБ ENV 13381-4-2009 Метод испытания огнестойкости несущих строительных конструкций. Часть 4. Огнезащитные материалы для стальных конструкций		
173.	СТБ ENV 13381-5-2009 Метод испытания огнестойкости несущих строительных конструкций. Часть 5. Защита составных конструкций, включающих бетон и тонколистовую профильную сталь		
174.	СТБ ENV 13381-6-2009 Метод испытания огнестойкости несущих строительных конструкций. Часть 6. Защита стальных полых конструкций, заполненных бетоном		

175.	СТБ ENV 13381-7-2009 Метод испытания огнестойкости несущих строительных конструкций. Часть 7. Защита деревянных конструкций		
176.	СТБ ИСО 8145-2007 Теплоизоляция. Плиты из минеральной ваты для теплоизоляции ограждающих конструкций кровель. Технические условия	разделы 5.2, 6, F.2, F.5.4 приложения F, таблица G.2, раздел G 5.5 приложения G	
177.	СТБ ISO 9239-1-2009 Испытания напольных покрытий по пожарной опасности. Часть 1. Определение поведения при горении с использованием источника теплового излучения		
178.	СТБ IEC 60332-3-10-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально-расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка		
179.	СТБ IEC 60335-1-2013 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
180.	СТБ IEC 62115-2008 Игрушки электрические. Требования безопасности		
181.	СТБ МЭК 60950-1-2003 Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
Раздел II «Международные стандарты»			
182.	ГОСТ 12.1.011-78 Система стандартов безопасности труда. Смеси взрывоопасные. Классификация и методы испытаний		
183.	ГОСТ 12.1.044-89 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения		
184.	ГОСТ 4677-82 Фонари. Общие технические условия.		
185.	ГОСТ 6266-97 Листы гипсокартонные. Технические условия	пункты 1, 4.1, 5.2.6, раздел 6, пункты 7.4, 7.5, 7.10, раздел 8.7, пункт 10.4, приложение А	
186.	ГОСТ 7251-77 Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия	пункты 2.11, 3.2.а, 3.6, 4.3	
187.	ГОСТ 7499-95 Колонка пожарная. Технические условия		
188.	ГОСТ 8220-85 Гидранты пожарные подземные. Технические условия		
189.	ГОСТ 9817-95 Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия		
190.	ГОСТ 10499-95 Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия	пункты 4.2.2, 7.3, 8.9	
191.	ГОСТ 14254-96 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками		

	(Код IP)		
192.	ГОСТ 16363-98 Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств		
193.	ГОСТ 18599-2001 Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия	пункт 6.1	
194.	ГОСТ 20916-87 Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия	пункты 3.3, 3.5, 4.8	
195.	ГОСТ 21880-2011 Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия	пункты 4.2.4, 6.6, 6.10, 7.9	
196.	ГОСТ 22011-95 Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия	пункты 1, 4.1.2, 4.1.9.1-4.1.9.2, 4.1.10-4.1.12, 4.1.14, приложение А	
197.	ГОСТ 23208-2003 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия	пункты 4.1.3, 6.4, 6.7, 7.3	
198.	ГОСТ 28130–89 Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические		
199.	ГОСТ 28911-98 Лифты и грузовые малые лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительные приспособления		
200.	ГОСТ 30219-95 Древесина огнезащищенная. Общие технические требования. Методы испытаний. Транспортирование и хранение		
201.	ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть		
202.	ГОСТ 30247.0-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования		
203.	ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции		
204.	ГОСТ 30247.2-97 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота		
205.	ГОСТ 30247.3-2002 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов		
206.	ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость		
207.	ГОСТ 30444-97 Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени		
208.	ГОСТ 30694-2000 Техника пожарная. Шлем пожарного. Общие технические требования и методы испытаний		

209.	ГОСТ 30737-2001 Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний		
210.	ГОСТ 30852.11-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам		
211.	ГОСТ 30852.19-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования		
212.	ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности		
213.	ГОСТ 31610.0-2012 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования		
214.	ГОСТ 31610.10-2012/IEC 60079-10:2002 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон		
215.	ГОСТ IEC 60065-2013 Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности		
216.	ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
217.	ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды		
Раздел III			
«Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь»			
218.	НПБ 11-2000 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Клапаны противопожарные и дымовые. Метод испытания на огнестойкость		
219.	НПБ 40-2001 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний		
220.	НПБ 41-2001 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний		
221.	НПБ 60-2002 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Составы газовые огнетушащие. Общие технические требования. Методы испытаний		
222.	НПБ 68-2003 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь.		

	Препараты в аэрозольных упаковках. Общие требования пожарной безопасности		
223.	НПБ 71-2003 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытания на огнестойкость		
224.	НПБ 76-2003 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Устройства спасательные рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний		
225.	НПБ 78-2003 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Насосы центробежные пожарные (для пожарных автомобилей). Общие технические требования. Методы испытаний		
226.	НПБ 79-2004 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические. Общие технические требования. Методы испытаний		
227.	НПБ 81-2004 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Устройства канатно-спусковые. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний		
228.	НПБ 83-2004 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний		
229.	НПБ 85-2004 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Устройства спасательные прыжковые. Общие технические требования. Методы испытаний		
230.	НПБ 87-2004 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Разветвители рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний		
231.	НПБ 91-2004 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Средства огнезащитные для железобетонных конструкций. Общие технические требования. Методы испытаний		
232.	НПБ 94-2004 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Вагоны пассажирские. Вагоны метрополитена. Требования пожарной безопасности		
233.	НПБ 100-2005 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний		
234.	НПБ 101-2005 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь.		

	Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний		
235.	НПБ 104-2005 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Извещатели пожарные газовые. Общие технические требования. Методы испытаний		
236.	НПБ 107-2005 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Автомобили связи и освещения. Общие технические требования. Методы испытаний		
237.	НПБ 108-2005 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Автомобиль газодымозащитной службы. Общие технические требования. Методы испытаний		
238.	НПБ 109-2005 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний		
239.	НПБ 113-2005 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний		
ТНПА рекомендательного характера			
Раздел I			
«Технические кодексы установившейся практики»			
1.	ТКП 45-2.02-110-2008 Конструкции строительные. Порядок расчета пределов огнестойкости		
2.	ТКП 45-3.02-132-2009 Теплицы. Строительные нормы проектирования	пункты 3.3, 5.20	
3.	ТКП 45-3.02-187-2010 Специальные здания для физически ослабленных лиц. Общие положения по проектированию	пункты 6.4.12, 7.1.1, 8.2, 8.5-8.11	
4.	ТКП 45-3.02-193-2010 Здания и помещения центров коррекционно-развивающего обучения и реабилитации. Правила проектирования	пункты 5.38	
5.	ТКП 45-3.02-194-2010 Специальные учебно-воспитательные учреждения. Правила проектирования	пункты 6.5, 6.26, 6.28, 8.7, 10.17, 16.11, 18.7, 18.9	
6.	ТКП 45-3.02-247-2011 Здания и помещения санаторных школ-интернатов. Правила проектирования	пункты 5.32, 6.13	
7.	ТКП 45-3.02-249-2011 Здания и помещения учреждений, обеспечивающих получение дошкольного образования. Правила проектирования	пункты 6.17-6.19, 6.46, 6.62 – 6.64, приложение Е	
8.	ТКП 45-4.02-74-2007 Системы отопления и вентиляции усадебных жилых домов. Правила проектирования	пункты 5.1.16-5.1.20, 5.3.4	
9.	ТКП EN 1990-2011 Еврокод. Основы проектирования строительных	разделы 2.1, 5.1.4, 6.4.3.3	

	конструкций		
10.	ТКП EN 1991-1-2-2009 Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-2. Общие воздействия. Воздействия для определения огнестойкости		
11.	ТКП EN 1991-1-7-2009 Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-7. Общие воздействия. Особые воздействия	раздел 5, Приложение D	
12.	ТКП EN 1992-1-2-2009 Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости и национальное приложение		
13.	ТКП EN 1993-1-2-2009 Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости		
14.	ТКП EN 1994-1-2-2009 Еврокод 4. Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости		
15.	ТКП EN 1995-1-2-2009 Еврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости		
16.	ТКП EN 1996-1-2-2009 Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости		
Раздел II «Государственные стандарты Республики Беларусь»			
17.	СТБ 11.0.02-95 Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная безопасность. Общие термины и определения		
18.	СТБ 11.0.03-95 Система стандартов пожарной безопасности. Пассивная противопожарная защита. Термины и определения		
19.	СТБ 11.0.04-95 Система стандартов пожарной безопасности. Организация тушения пожаров. Термины и определения		
20.	СТБ 11.05.03-2010 Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная безопасность технологических процессов. Методы оценки и анализа пожарной опасности. Общие требования.		
21.	СТБ 2129-2010 Здания и сооружения. Порядок определения пожарной нагрузки.		
22.	СТБ ISO 8421-1-2009 Защита от пожара. Словарь. Часть 1. Общие термины и термины, относящиеся к явлениям при пожаре		
23.	СТБ ISO 8421-2-2009 Защита от пожара. Словарь. Часть 2. Противопожарное оборудование		
24.	СТБ ISO 8421-3-2009 Защита от пожара. Словарь. Часть 3.		

	Обнаружение пожара и подача сигнала		
25.	СТБ ISO 8421-4-2009 Защита от пожара. Словарь. Часть 4. Оборудование для пожаротушения		
26.	СТБ ISO 8421-5-2009 Защита от пожара. Словарь. Часть 5. Обнаружение дыма		
27.	СТБ ISO 8421-6-2009 Защита от пожара. Словарь. Часть 6. Эвакуация и спасательные средства		
28.	СТБ ISO 8421-7-2009 Защита от пожара. Словарь. Часть 7. Средства обнаружения и подавления взрыва		
29.	СТБ ISO 8421-8 -2009 Защита от пожара. Словарь. Часть 8. Специальные термины по борьбе с пожаром, спасательным службам и обращению с опасными веществами		
30.	СТБ ISO 13943-2009 Пожарная безопасность. Словарь		
Раздел III «Международные стандарты»			
31.	ГОСТ 12.1.114-82 Система стандартов безопасности труда. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические		
32.	ГОСТ 12.2.020.76 Система стандартов безопасности труда. Электрооборудование взрывозащищенное. Термин и определения. Классификация. Маркировка		
33.	ГОСТ 30331.15-2001 (МЭК 364-5-52-93) Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 52. Электропроводки		