

Приложение к приказу
Председателя Комитета технического
регулирования и метрологии
Министерства торговли и интеграции
Республики Казахстан
от « » 2019 года
№

**Перечень национальных стандартов
Российской Федерации и Республики Беларусь, взаимосвязанных с
техническим регламентом Евразийского экономического союза
«О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и
пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)**

№	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	ГОСТ Р 53280.4-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень
2	СТБ 11.12.01-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний»	
3	ГОСТ Р 50588-2012 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний»	
4	СТБ 2459-2016 «Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний»	
5	ГОСТ Р 53280.2-2010 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в	

	резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний»	
6	СТБ 11.13.13-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пенообразователи для подслоного тушения нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень
7	ГОСТ Р 53280.1-2010 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний»	
8	ГОСТ Р 53280.3-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний»	
9	СТБ 2512-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний»	
10	ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний»	
11	СТБ 11.03.02-2010 «Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний»	
12	ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	
13	ГОСТ Р 53311-2009 «Покрытия кабельные огнезащитные.	

	Методы определения огнезащитной эффективности»	
14	ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень
15	СТБ 1950-2009 «Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности и методы испытаний»	
16	ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
17	ГОСТ Р 53285-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
18	СТБ 11.13.04-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители переносные. Общие технические условия»	
19	ГОСТ Р 53291-2009 «Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний»	
20	ГОСТ Р 51017-2009 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
21	СТБ 11.13.10-2009 «Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические условия»	
22	СТБ 2513-2017 «Система стандартов пожарной	

	безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
23	ГОСТ Р 53284-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень
24	ГОСТ Р 56459-2015 «Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний»	
25	ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
26	СТБ 1953-2009 «Шкафы пожарные. Общие технические требования и методы испытаний»	
27	ГОСТ Р 53278-2009 «Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
28	СТБ 11.14.04-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Клапаны пожарных кранов. Общие технические условия»	
29	ГОСТ Р 53329-2009 «Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
30	ГОСТ Р 52284-2009 «Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
31	СТБ 2511-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автомобили пожарные основные. Общие технические требования. Методы	

	испытаний»	
32	ГОСТ Р 53330-2009 «Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень
33	ГОСТ Р 54344-2011 «Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»	
34	ГОСТ Р 55895-2013 «Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний»	
35	ГОСТ Р 53332-2009 «Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»	
36	ГОСТ Р 52283-2004 «Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
37	ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	
38	ГОСТ Р 57552-2017 «Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний»	
39	СТБ 11.16.03-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Извещатели пожарные дымовые точечные.	

	Общие технические условия»	
40	СТБ 11.16.08-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные автономные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень
41	СТБ 2218-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные тепловые. Общие технические требования. Методы контроля»	
42	СТБ EN 54-10-2009 «Системы пожарной сигнализации. Часть 10. Извещатели пожарные пламени. Точечные»	
43	СТБ EN 54-11-2009 «Системы пожарной сигнализации. Часть II. Извещатели пожарные ручные»	
44	СТБ EN 54-12-2009 «Установки пожарной сигнализации. Часть 12. Извещатели дымовые. Извещатели линейные оптические»	
45	СТБ EN 54-20-2009 «Системы пожарной сигнализации. Часть 20. Извещатели пожарные аспирационные»	
46	СТБ 2469-2016 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные газовые. Общие технические требования. Методы контроля»	
47	СТБ 11.16.02-2007 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Устройства электроснабжения технических	

	средств противопожарной защиты. Общие технические условия»	
48	СТБ 2243-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Оповещатели пожарные. Общие технические условия»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень
49	СТБ 11.14.01-2006 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия»	
50	СТБ 11.16.10-2016 «Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний»	
51	ГОСТ Р 55149-2012 «Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний»	
52	ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний»	
53	ГОСТ Р 53287-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»	
54	ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний»	
55	ГОСТ Р 53288-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические.	

	Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»	
56	ГОСТ Р 53281-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень
57	СТБ 11.13.20-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний»	
58	ГОСТ Р 56028-2014 «Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»	
59	ГОСТ Р 53286-2009 «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний»	
60	СТБ 11.13.19-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний»	
61	ГОСТ Р 53283-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
62	ГОСТ Р 53282-2009 «Установки	

	газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
63	СТБ 11.16.05-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Установки аэрозольного пожаротушения автоматические. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы контроля»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень
64	ГОСТ Р 53326-2009 «Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
65	ГОСТ Р 53255-2009 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»	
66	СТБ 11.14.03-2008 «Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний»	
67	ГОСТ Р 53256-2009 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»	
68	ГОСТ Р 53259-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных	

	помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний»	
69	ГОСТ Р 53260-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень
70	ГОСТ Р 53257-2009 «Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»	
71	СТБ 11.14.02-2008 «Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Лицевые части дыхательных аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	
72	ГОСТ Р 53258-2009 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний»	
73	ГОСТ Р 53262-2009 «Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний»	
74	ГОСТ Р 53263-2009 «Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний»	

75	ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень
76	СТБ 1971-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных боевая. Общие технические условия»	
77	СТБ 1972-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий. Общие технические условия»	
78	ГОСТ Р 53269-2009 «Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
79	СТБ 1960-2009 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук пожарных. Общие технические условия»	
80	ГОСТ Р 53265-2009 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»	
81	СТБ 2137-2010 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная защитная пожарных. Общие технические условия»	
82	ГОСТ Р 53275-2009 «Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
83	СТБ 11.13.02-2004 «Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний»	
84	СТБ 11.13.21-2010 «Система стандартов пожарной	

	безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний»	
85	ГОСТ Р 53266-2009 «Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень
86	СТБ 11.13.03-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные спасательные. Общие технические условия»	
87	ГОСТ Р 53268-2009 «Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
88	СТБ 11.13.08-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пояса пожарные спасательные. Общие технические условия»	
89	ГОСТ Р 53267-2009 «Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний»	
90	СТБ 11.13.09-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Карабины пожарные. Общие технические требования и методы испытаний»	
91	ГОСТ Р 53274-2009 «Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
92	ГОСТ Р 53273-2009 «Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
93	ГОСТ Р 53271-2009 «Техника	

	пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
94	ГОСТ Р 53272-2009 «Техника пожарная. Устройства канатно- спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень
95	ГОСТ Р 53276-2009 «Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
96	СТБ 11.13.22-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические условия»	
97	ГОСТ Р 50982-2009 «Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний»	
98	СТБ 1440-2004 (ГОСТ Р 50983- 96) «Инструмент аварийно- спасательный переносной с гидроприводом. Общие технические требования»	
99	СТБ 1441-2004 (ГОСТ Р 50984- 96) «Инструмент аварийно- спасательный переносной с гидроприводом. Цилиндры гидравлические. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	
100	СТБ 1442-2004 (ГОСТ Р 50985-96) «Инструмент аварийно- спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы комбинированные. Основные параметры, размеры, методы	

	испытаний и контроля»	
101	СТБ 1443-2004 (ГОСТ Р 50986-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень
102	СТБ 1444-2004 (ГОСТ Р 50987-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мускульным приводом. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	
103	СТБ 1445-2004 (ГОСТ Р 51543-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные параметры, размеры, требования безопасности, методы испытаний и контроля»	
104	СТБ 1446-2004 (ГОСТ Р 51544-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидрولي́ниями. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	
105	СТБ 1447-2004 (ГОСТ Р 51546-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	
106	СТБ 1531-2005 (ГОСТ Р 51545-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Общие технические требования. Методы испытаний»	

107	ГОСТ Р 53270-2009 «Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень
108	ГОСТ Р 53279-2009 «Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
109	СТБ 11.13.18 -2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Головки соединительные для пожарного оборудования. Общие технические условия»	
110	ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
111	ГОСТ Р 53250-2009 «Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний»	
112	ГОСТ Р 53252-2009 «Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний»	
113	СТБ 11.13.16 -2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности. Общие технические условия»	
114	ГОСТ Р 53249-2009 «Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний»	
115	ГОСТ Р 50400-2011 «Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
116	СТБ 2496-2017 «Система стандартов пожарной	

	безопасности. Разветвления рукавные. Технические условия»	
117	ГОСТ Р 50398-92 «Гидроэлеватор пожарный. Технические условия»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень
118	ГОСТ Р 53253-2009 «Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний»	
119	ГОСТ Р 51049-2008 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
120	СТБ 11.13.17-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Рукава пожарные напорные. Общие технические условия»	
121	ГОСТ Р 53277-2009 «Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний»	
122	ГОСТ Р 53331-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
123	СТБ 11.13.14-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные ручные. Общие технические условия»	
124	ГОСТ Р 53251-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
125	СТБ 11.13.15-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические условия»	
126	ГОСТ Р 51115-97 «Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные.	

	Общие технические требования. Методы испытаний»	
127	СТБ 11.13.23-2012 «Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные лафетные. Общие технические условия»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень
128	ГОСТ Р 50409-92 «Генераторы пены средней кратности. Технические условия»	
129	СТБ 11.13.06-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены средней кратности ручные. Общие технические требования и методы испытаний»	
130	ГОСТ Р 53290-2009 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний»	
131	СТБ 11.13.07-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности стационарные. Общие технические требования и методы испытаний»	
132	СТБ 11.13.05-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования и методы испытаний»	
133	ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость»	
134	СТБ EN 1366-3 «Испытания на огнестойкость технического	

	оборудования в зданиях. Часть 3. Проходки»	
135	ГОСТ Р 53306-2009 «Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень
136	СТБ 2224-2011 «Муфты противопожарные. Технические условия»	
137	ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость»	
138	ГОСТ Р 53308-2009 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость»	
139	ГОСТ Р 55896-2013 «Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость»	
140	СТБ 1394-2003 «Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия»	
141	ГОСТ Р 53303-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость»	
142	СТБ 1647-2006 «Двери дымонепроницаемые. Технические условия»	
143	СТБ 2433-2015 «Блоки дверные. Общие технические условия»	
144	ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»	

145	ГОСТ Р 53305-2009 «Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень
146	СТБ EN 12101-1-2009 «Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 1. Требования к дымозащитным преградам»	
147	ГОСТ Р 53302-2009 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость»	
148	ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость»	
149	СТБ 11.03.01-2009 «Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость»	
150	СТБ 11.16.06-2011 / ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний»	
151	СТБ 11.16.07-2011 (ГОСТ Р 53288-2009) «Система стандартов пожарной безопасности. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»	
152	СТБ EN 1363-1-2009 «Испытания на огнестойкость. Часть 1. Общие требования»	
153	СТБ 1764-2007 «Конструкции строительные. Метод определения огнестойкости светопрозрачных ограждающих конструкций»	