

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 ноября 2019 года № 200.

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

## 1. Утвердить прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии

Т. Саркисян

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии от 19 ноября 2019 г. № 200
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2021 г. № 163)

## Применчание ИЗПИ!

В перечень предусматривается измнение решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.10.2025 № 88 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

## ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межтосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017)

Сноска. Перечень - в редакции решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2021 года № 163 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

<b>№</b> п/п	Структурный элем технического реглам экономического сою	регулирования мента Евразийского	Обозначение и наименование	Примечание
11/11	элемент технического регламента	наименование продукции	стандарта	
1	2	3	4	5
І. Огнетушащие вещ	ества			
1			ГОСТ Р 53280.4-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний"	

2	пункты 15 – 17 раздела V, пункт 1 приложения	порошки огнетушащие общего назначения	(пункты 4.1, 4.2, 6 и 7)  СТБ 11.12.01-2009 " Система стандартов пожарной безопасности. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2 (таблица 1, пункты 2 – 12), 4.7)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
3			СТ РК 1611-2006 "Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.2 (таблица 1, пункты 1 – 9), 5.3.1)	
4			ГОСТ Р 50588-2012 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 4)	
5			СТБ 2459-2016 " Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 4.2.1)	
			СТ РК 1609-2014 " Пенообразователи	

6	пункты 15 – 17 раздела V, пункт 2 приложения	пенообразователи для тушения пожаров	для тушения пожаров. Общие технические условия" (пункты 5.1.2, 5.3.5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и
7			ГОСТ Р 53280.2-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 4.1)	внесения его в настоящий перечень
8			СТБ 11.13.13-2009 " Система стандартов пожарной безопасности. Пенообразователи для подслойного тушения нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2, 4.5)	
9			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" (пункт 4.1, таблица 1)	

10		пенообразователи для тушения	СТ РК 1609-2014 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия" (пункты 5.1.2, 5.3.5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
11	пункты 15 – 17 раздела V, пункт 3 приложения	пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху	СТБ 2459-2016 "Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 4.2.1 (таблицы 3 и 4))	
12			СТ РК 1608-2006 "Пенообразователи целевого назначения для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.2, 5.3.2)	
13			ГОСТ Р 50588-2012 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 4.2.1, таблицы 1 и 2)	
			СТБ 2459-2016 " Система стандартов пожарной безопасности.	

14	пункты 15 — 17 раздела V, пункт 4 приложения	смачиватели	испытаний" (пункт 4.2.1 (таблицы 1 и 2 ))  СТ РК 1609-2014 "	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
15			Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия" (пункты 5.1.2, 5.3.5)	
16	пункты 15 – 17 раздела V, пункт 5 приложения	газовые огнетушащие	ГОСТ Р 53280.3-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и
17	пункі з приложения	вещества	СТ РК 2512-2014 " Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Вещества огнетушащие. Правила приемки и методы испытаний"	внесения его в настоящий перечень
II. Средства огнезащ	ИТЫ 			
18			ГОСТ Р 53292-2009 "Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 и 5.2)	
			СТБ 11.03.02-2010 " Средства	

19	пункты 18, 19, 22 раздела V, пункт 6 приложения	средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе	огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.4 (таблица 1 (за исключением пункта 2)), 5.5 (таблица 2 (за исключением пункта 2))	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
20			СТ РК 615-1-2011 "Составы и вещества огнезащитные. Часть 1. Средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия" (пункты 5.1.1, 5.2.7, 5.3, 5.4.1 – 5.4.3, 5.5)	
21			ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности" (пункты 3.4 и 6.1)	
22	пункты 18 – 20 раздела V, пункт 7 приложения	средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций	СТБ 11.03.02-2010 "Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.4 (таблица 1 (пункты 3 и 4)), 5.5 (таблица 2 (пункты 3 и 4))	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
			СТ РК 615-2-2011 " Составы и вещества огнезащитные Часть 2. Средства огнезащитные для стальных	

23			конструкций.	
			условия" (пункты 5.1.1, 5.2.4, 5.2.6, 5.3 , 5.4.2)	
24			ГОСТ Р 53311-2009 "Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности" ( раздел 4)	
25	пункты 18, 19, 21 раздела V, пункт 8 приложения	средства огнезащиты кабелей	СТБ 11.03.02-2010 "Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.4 (таблица 1 (пункты 3 и 4)), 5.5 (таблица 2 (пункты 3 и 4))	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
26			СТ РК 1797-2008 "Покрытия огнезащитные для электрических кабельных линий. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 4)	
III. Изделия погонаж	ные электромонтажны	ые		
27	пункт 23 раздела V, пункт 9 приложения		ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (раздел 4)	соответствующего межгосударственно
28		•	СТБ 1950-2009 " Арматура электромонтажная. Требования пожарной	го стандарта и внесения его в настоящий перечень

			безопасности и методы испытаний" (пункт 4)	
V. Огнетушители				
29			ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.12 – 5.14, 5.17, 5.19 – 5.21, 5.23, 5.30, 5.32 (в), 5.45, 5.50, 6.2 – 6.6, 6.9, 6.10, 7.1, 7.10, 12.4)	
30	пункт 24		ГОСТ Р 53285-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1 – 4.1.12, 4.1.16, 4.1.20, 4.1.21, 4.1.23, 4.1.25, 4.3, 4.4.1, 5.3, 5.4)	
]	раздела V, пункт 10 приложения		СТБ 11.13.04-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители переносные. Общие технические условия" (пункты 5.8 – 5.10, 5.12 – 5.22, 5.26 – 5.36, 5.40 –5.45, 5.48, 5.49, 5.52, 5.54, 6.2 – 6.6, 6.8, 6.9)	
		переносные огнетушители	СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и

		технические	внесения его в
32			настоящий перечень
12		испытаний" (	пастолщии перслепь
		пункты 5.8 – 5.10,	
		5.12 – 5.22, 5.28 –	
		5.12 - 5.22, 5.28 - 5.37, 5.42 - 5.48,	
		5.51, 5.52, 5.55, 6.2 –	
		6.6, 6.9, 6.10, 7)	
		ГОСТ Р 53291-2009	
		"Техника пожарная.	
		Переносные и	
		передвижные	
		устройства	
		пожаротушения с	
		высокоскоростной	
		подачей	
22		огнетушащего	
33		вещества. Общие	
		технические	
		требования. Методы	
		испытаний" (	
		пункты 6, 7, 11, 13,	
		14, 20, 27 и 34	
		раздела 5, разделы 6	
	пункт 24	, 7)	
пу		, , ,	
pa	аздела V, пункты	OT DIC 2420 2012 "	
	0, 11 приложения	CT PK 2428-2013 "	
		Техника пожарная.	
		Переносные и	
		передвижные	
		устройства	
		пожаротушения с	
		высокоскоростной	
		подачей	
34		огнетушащего	
		вещества. Общие	
		технические	
		условия" (пункты	
		5.1.2 – 5.1.7, 5.2.3 –	
		5.2.7, 5.2.14 – 5.2.16,	
		5.2.18, 5.4.1, 5.4.4,	
		5.4.6, 5.5.1, 5.7.3, 6.3	
		, 6.4, 6.11)	
		ГОСТ Р 51017-2009	
		"Техника пожарная.	
		Огнетушители	
		передвижные.	
		Общие технические	
		требования. Методы	
35		испытаний" (	
		пункты 5.12, 5.14,	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

36	пункт 24 раздела V, пункт 11	передвижные огнетушители	5.17 — 5.21, 5.35, 5.43, 6.2 —6.7, 7.1, 7.10, 12.4)  СТБ 11.13.10-2009 "Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические условия" (пункты 5.6 — 5.9, 5.11 — 5.16, 5.18, 5.19, 5.23, 5.25 — 5.32, 5.36 — 5.38, 5.40, 5.41, 5.43, 5.44, 5.49, 6.2 — 6.3, 6.5 и 6.6)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в
37	приложения		СТ РК 2513-2014 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические условия" (пункты 5.1.2 – 5.1.7, 5.2.4 – 5.2.8, 5.2.10 – 5.2.13, 5.2.17 – 5.2.25, 5.3.6 – 5.3.9, 5.4.1 – 5.4.4, 5.4.6, 5.4.7, 5.5.1, 5.5.2, 5.7.2 – 5.7.13, 6.3, 6.4)	настоящий перечень
38			ГОСТ 30612-99 "Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические требования (пункты 4.1.2 – 4.1.9, 4.3.1 – 4.3.6, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.7 – 4.4.19, 4.4.21 – 4.4.25, 4.5)	
V. Устройства пожа	ротушения автономны	e		
39			ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1 – 5.2.5, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 6.3)	

40	пункт 40 раздела V, пункт 12 приложения	устройства пожаротушения автономные	ГОСТ Р 56459-2015 "Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых микрокапсулирован н ы х газовыделяющих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2, 5.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.2 – 6.4 )	
41			СТ РК 1489-2006 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.4 – 5.7)	
42			ГОСТ 34635-2020 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.1.2 – 5.1.7, 5.1.10, 5.3.1, 5.4.1, 5.4.2, 6.3, 6.4)	
VI. Пожарные шкафі	ы, пожарные краны			
43			ГОСТ Р 51844-2009 "Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2 – 5.4, 5.6 – 5.16, 5.20, 5.21.1 – 5.21.3, 5.22)	

44	пункт 26 раздела V, пункт 13 приложения	пожарные шкафы	СТБ 1953-2009 " Шкафы пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2 – 5.11, 5.14 – 5.17, 6.2)  СТ РК 1719-2007 " Техника пожарная.	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
45			Оборудование с и с т е м противопожарного водоснабжения шкафы пожарные Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункты 5.1 – 5.4.3)	
46			ГОСТ Р 53278-2009 "Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1 (пункты 1 – 5, 8 – 18 таблицы 1), 4.2, 4.5, 4.7 – 4.15)	
47	пункт 25 раздела V, пункт 14 приложения	пожарные краны, клапаны пожарные запорные	СТБ 11.14.04-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Клапаны пожарных кранов. Общие технические условия" (пункты 4.2 – 4.6, 4.8 – 4.10, 4.12 –4.17)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
			СТ РК 1712-2007 "Техника пожарная. Оборудование с и с т е м противопожарного водоснабжения Клапаны пожарных к р а н о в.	

48			Технические требования	
			пожарной	
			безопасности.	
			Методы испытаний"	
			(пункты 4.1 – 4.6.2,	
			5)	
VII. Мобильные сред	ства пожаротушения	T	I	
			ГОСТ 34350-2017 "	
			Техника пожарная.	
			Основные	
			пожарные автомобили. Общие	
			технические	
			требования. Методы	
	пункт 27		испытаний" (	
	раздела V,	автомобили	пункты 4.4, 4.5,	
49	пункт 15	пожарные основные	-	
	приложения		5.1.8, 5.1.11 – 5.1.13,	
			5.1.16, 5.1.17, 5.2.10,	
			5.3.2, 5.4.1, 5.4.18,	
			5.4.20 – 5.4.22, 5.5.4,	
			5.5.5, 5.7.11, 5.7.18,	
			5.10.7, 5.11.14,	
			5.16.1 – 5.16.3)	
			CT PK 1975-2010 "	
			Техника пожарная.	
			Автомобили	
			пожарные штабные.	применяется до
			Общие технические	разработки
	пункт 27		условия" (пункты	соответствующего
50	раздела V,	автомобили	5.1.1 – 5.1.12, 5.2.1 –	
30	пункт 16	пожарные штабные	5.2.19, 5.3.1 - 5.3.8,	_
	приложения		5.4.1 - 5.4.4, 5.4.6 -	
				настоящий перечень
			5.5.14, 5.8.1 – 5.8.4, 5.12.2 – 5.12.7,	
			5.12.2 – 5.12.7, 5.13 – 5.15, 7.1 – 7.5	
			)	
			ГОСТ Р 53329-2009	
			"Техника пожарная.	
			Автоподъемники	
			пожарные. Общие	
			технические	
51			требования. Методы	
			испытаний" (	
			пункты 4.2, 5.1 – 5.6 , 5.8, 5.9, 5.11, 6.13 –	
			6.17)	
			0.17)	
	-			

52	пункт 27 раздела V, пункт 17 приложения	автоподъемники пожарные	СТ РК 1976-2010 "Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1.1 – 7.3)  СТБ 11.13.26-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10 – 4.2.17, 4.2.19, 4.2.21 – 4.2.25, 4.2.27 – 4.2.31, 4.2.33, 4.3.1 – 4.3.4, 4.4.1 – 4.4.11, 4.5.1 – 4.5.5, 4.5.7, 4.6.1 – 4.6.8, 4.7.4 – 4.7.8, 4.8.2 – 4.8.6, 4.9.1, 4.9.2, 4.11 – 4.13, 5.1 – 5.3, 5.5 – 5.8, 5.10 – 5.12, таблица А.1, пункты 1 – 12, 14, 15 (приложение А))	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
54			ГОСТ Р 52284-2004 "Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.3, 5.1 – 5.5, 5.7 – 5.9, 5.11, 6.12 – 6.16)	
55			СТ РК 1981-2010 "Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1.1 – 7.3)	
			СТБ 11.13.25-2017 " Система стандартов	

56	пункт 27 раздела V, пункт 18 приложения	автолестницы пожарные	испытаний" (пункты 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9 – 4.2.13, 4.2.15, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.20 – 4.2.23, 4.2.27 – 4.2.32, 4.3.1 – 4.3.6, 4.4.1 – 4.4.12, 4.5.2 – 4.5.6, 4.6.1 – 4.6.5, 4.6.7, 4.7.1 – 4.7.9, 4.8.2 – 4.8.6, 4.9.1, 4.9.2, 4.11 – 4.13, 5.1 – 5.3, 5.5 – 5.9, 5.11, 5.12, таблица Б.1, пункты 1 – 15, 17, 18 (приложение Б))	настоящий перечень
57			ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20 — 5.4.22, 5.5.4, 5.5.5,	
58	пункт 27	автомобили	5.10.7, 5.11.14)  СТ РК 2111-2011 " Техника пожарная. Автомобили аварийно-спасатель ные. Общие технические условия" (пункты 5.1.1 – 7.3)	
	раздела V, пункт 19 приложения	аварийно-спасатель ные	СТБ 11.13.24-2017 " Система стандартов пожарной безопасности. Автомобили	

59			пункты 5.1.12 -	разработки соответствующего
60	пункт 27 раздела V, пункт 20	автопено-подъемни ки пожарные	пункты 4.2, 5.1 – 5.5 , 5.7, 5.9, 6.13 – 6.16 )	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и
61	приложения		СТ РК 2217-2012 "Техника пожарная. Автопеноподъемни ки пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1.1 – 7.3)	внесения его в настоящий перечень
62	пункт 27 раздела V, пункт 21 приложения	автомобили связи и освещения	ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20 — 5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.10.7, 5.11.14)	

63			СТ РК 2220-2012 "Техника пожарная. Автомобили связи и освещения. Общие технические условия" (пункты 5.1.1 – 7.3)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
64	пункт 27 раздела V, пункт 22 приложения	автомобили газодымозащитной службы	ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20 – 5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.10.7, 5.11.14)	
65			СТ РК 2427-2013 "Техника пожарная. Автомобили газодымозащитной службы. Общие технические условия" (пункты 5.1.1 – 7.3)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
66	пункт 41 раздела V, пункт 23 приложения	Мобильные робототехнические комплексы	ГОСТ Р 54344-2011 "Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5 и 6)  ГОСТ Р 55895-2013 "Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень

67			аварийно-спасатель ных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4 – 6)	
68	пункт 28 раздела V, пункт 24 приложения	мотопомпы пожарные	ГОСТ Р 53332-2009 "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4 – 5.8 )	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в
69	приложения		СТ РК 2802-2015 "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1 – 5.9)	
70	пункты 29 – 30 раздела V, пункт 25 приложения	насосы центробежные пожарные для мобильных средств	ГОСТ Р 52283-2004 "Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" ( пункты 4.2, 4.3, 5.1, 5.1.3 – 5.1.8, 5.1.11 – 5.1.13, 5.1.15 – 5.1.20, 5.1.30, 5.4, 5.6.2, 5.7)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и
71		пожаротушения	СТ РК 2803-2015 "Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1 – 5.9)	внесения его в настоящий перечень

1	лющие в составе систем пожарной автоматики (систем пожарно
сигнализации, систем передачи извещени при пожаре)	й о пожаре, систем оповещения и управления эвакуацией люде
при пожаре)	TO CT P. 52225 2212
	ГОСТ Р 53325-2012
	"Техника пожарная.
	Технические
	средства пожарной
	автоматики. Общие
72	технические
	требования и
	методы испытаний"
	(разделы 4, 10
	приложения А)
	ГОСТ Р 57552-2017
	"Техника пожарная.
	Извещатели
	пожарные
	мультикритериальн
	ые. Общие
73	технические
	требования и
	методы испытаний"
	(пункты 5.1.4 –
	5.1.10, 5.1.11, 5.2.1 –
	5.2.5, 5.3, 5.5.1, 5.5.2
	, 5.6)
	СТБ 11.16.03-2009 "
	Система стандартов
	пожарной
	безопасности.
	Извещатели
	пожарные дымовые
74	точечные. Общие
′ <b>4</b>	технические
	условия" (пункты 4.3 – 4.13, 5, 7, 8.1 –
	8.4, 8.6, 10, 11, 13.1, 13.2)
	13.2)
	СТБ 11.16.08-2011 "
	Система стандартов
	пожарной
	безопасности.
	Системы пожарной
	сигнализации.
	Извещатели
	пожарные
	автономные
	точечные. Общие
75	технические
	требования. Методы

76	
77	
78	
79	

испытаний" (пункты 4.1 – 4.3, 4.4.1 – 4.4.11, 4.4.13 – 4.4.16, 4.5.1, 4.5.3 – 4.5.8, 4.6.1, 4.6.2, 4.8.3, 4.8.4, 4.9.2 – 4.9.4, 4.10, 4.12)

СТБ 2218-2011 "Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные тепловые. Общие технические требования. Методы контроля" (пункты 4.5 – 4.15, 4.17, 5.1, 5.3 – 5.10, 6.1 – 6.3)

СТБ EN 54-10-2009 "Системы пожарной сигнализации. Часть 10. Извещатели пожарные пламени. Точечные" (пункты 4.2 – 4.7, 5.2.3, 5.3.3, 5.4.3, 5.5.4, 5.6.3, 5.7.3, 5.8.3, 5.9.3, 5.10.3, 5.12.3, 5.13.3, 5.14.3, 5.15.3, 5.16.3, 5.17)

СТБ EN 54-11-2009 "Системы пожарной сигнализации. Часть II. Извещатели пожарные ручные" (пункты 4.2.1, 4.3 — 4.6, 4.7.1 — 4.7.4, 4.8.4, 5.2.1)

СТБ EN 54-12-2009
"Установки
пожарной
сигнализации. Часть
12. Извещатели
дымовые.
Извещатели
линейные

80	пункты 31 — 37 раздела V, пункт 26 приложения		оптические" (пункты 4.2, 4.3, 4.5 – 4.8, 5.2 – 5.16, 5.18, 6.1)  СТБ ЕN 54-20-2009 "Системы пожарной сигнализации. Часть 20. Извещатели пожарные аспирационные" (пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.3 – 5.6, 5.8 – 5.10, 5.11, 5.12.1, 5.12.2, 5.12.4)	применяются до 01.07.2023
81		извещатели пожарные, извещатели пожарные ручные	СТБ 2469-2016 "Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные газовые. Общие технические требования. Методы контроля" (пункты 4.3, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.11, 5, 6.2, 6.3, 7)	ртов ной ые. ские годы кты 4.9,
82			СТ РК 1187-2003 " Извещатели пожарные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.1 – 6.6.6, раздел 7)	
83			СТ РК 1188-2003 " Извещатели пожарные тепловые . Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункты 5.1 – 5.5.3)  СТ РК 1233-2004 "	
			Извещатели пожарные дымовые	

84	оптико-электроння линейные. Общи технические требования. Метод испытаний" пункты 5.1 – 5.5.4 раздел 6)
85	СТ РК 1234-2004 Извещатели пожарные дымовь оптико-электронни точечные. Общистехнические требования. Метод испытаний" пункты 4.1 – 4.5.3 раздел 5)
36	СТ РК 1235-2004 Извещатели пожарные дымовы Радиоизотопные. Общие технически требования. Метод испытаний" пункты 5.1 – 5.5.2 раздел 6)
7	СТ РК 1236-2004 Системы пожарно сигнализации адресные. Общис технические требования. Метод испытаний" пункты 5.1 – 5.5.4 раздел 6)
8	СТ РК 1298-2004 Извещатели пожарные автономные. Общ технические требования. Метод испытаний" пункты 5.1 – 5.5.4 раздел 6)
	СТ РК 1299-2004 Извещатели пожарные газовы Общие технически

89	требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 – 5.5, раздел 6)	
90	СТ РК 1300-2004 " Извещатели пламени пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" ( пункты 5.1 – 5.6.4, раздел 6)	
91	СТ РК 1301-2004 "Извещатели пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1 – 4.5.10, раздел 5)	
92	4.2.5.8, 4.3.4, 4.3.9, 5.1.2 - 5.1.5, 6.1.2 - 6.1.4, 7.1.1 - 7.1.6, 8.1.1 - 8.1.5, 9.1.1 - 9.1.9, 10.1.1, 10.1.3 - 10.1.6, 10.1.9, 10.1.10, 11.1.2 - 11.1.5, 12.1.2 - 12.1.6, 13.1.2 - 13.1.6, 14.1.3 - 14.1.6, 15.1.1 - 15.1.3, 16.1.1, 16.1.3 - 16.1.6, 17.1.2 - 17.1.4, 17.2.2 - 17.2.5)	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
	ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная.	

93			Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 5)	
94	пункты 31 — 37 раздела V, пункт 27 приложения	источники бесперебойного электропитания технических средств систем пожарной автоматики	СТБ 11.16.02-2007 "Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты. Общие технические условия" (пункты 5.1.2 – 5.1.23, 5.2, 7.1 – 7.5, 7.6 (пункты 5.1, 6.1 СТБ EN 55022-2012), разделы 8, 9.1, 9.3, пункты 10.2 – 10.9, 11.1, 11.2, 12, 14.1, 14.3)	применяются до 01.07.2023
95			ГОСТ 34700-2020 "Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" (подразделы (пункты) 5.1.6 — 5.1.11, 5.1.13, 5.2, 6.1 — 6.4, 7.1, 7.2, 9.4)	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
96			ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические	

			требования и методы испытаний" (раздел 6)	
97	пункты 31 – 37 раздела V,	оповещатели	СТБ 2243-2011 "Система стандартов пожарной безопасности. Оповещатели пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1 — 5.3.3, 5.4.1 — 5.4.3, 5.5 (за исключением требований маркировки), 6.1.2 — 6.1.4, 7.1, разделы 9 — 11)	применяются до 01.07.2023
98	пункт 28 приложения	пожарные	СТ РК 1189-2003 " Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 – 5.7.3, раздел 6)	
99			ГОСТ 34699-2020 " Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.1.1, 5.1.5 – 5.1.9, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.19, 5.2.1 – 5.2.5, 5.3.1, 5.3.2, 5.5.5)	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
			ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной	

100			автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" (разделы 7, 8, подразделы 4.2, 4.12)	
101	пункты 31 – 37 раздела V, пункты 29, 30, 34 приложения	приборы приемно-контрольные и управления пожарные и прочие устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора	СТБ 11.14.01-2006 "Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1.2 – 5.1.18, 5.2, 5.4, 7.1 – 7.5, 7.6 (пункты 5.1, 6.1 СТБ EN 55022-2012), 8.1, 8.3 – 8.7, 9.1, 9.3, 10.3 – 10.10, 11.1)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
102			ГОСТ 30737-2001 "Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1, 5.2.3 – 5.2.19, 5.4 (пункты 5.1.3, 5.2.2 (порт корпуса, порт входного электропитания) по ГОСТ 30379-2017), 5.5.1, 5.5.2, 5.5.4 – 5.5.11, 6.2, 6.4 – 6.6)	
103			ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 9)	

104	пункты 31 — 37 раздела V, пункт 32 приложения	системы передачи извещений о пожаре	СТБ 11.16.10-2016 " Системы передачи извещений о пожаре . Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2 – 5.13, разделы 6 – 8, 9.1, 9.3, 9.4, 10.1, 10.2)	применяются до 01.07.2023
105			ГОСТ 34701-2020 "Системы передачи извещений о пожаре . Общие технические требования. Методы испытаний" подразделы (пункты 5.1.1 – 5.1.10, 5.2, 5.3, 5.5, 6.1 – 6.4, 7.1, 7.2)	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
106	пункты 31 – 37	оповещатели	ГОСТ Р 55149-2012 "Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.1.1, 5.1.5 – 5.1.7, 5.1.9 – 5.1.11, 5.1.13, 5.1.18, 5.1.19, 5.2.1 – 5.2.4, 5.3, 5.5.4, 5.9.2)	применяется до 01.07.2023
107	раздела V, пункт 33 приложения	пожарные индивидуальные	ГОСТ 34699-2020 " Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.11 – 5.1.13, 5.1.15, 5.1.19, 5.2.1 – 5.2.5, 5.3.1, 5.3.2, 5.5.5)	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)

IX. Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных)

108	пункт 38 раздела V, пункты 35 – 47 приложения	узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.2, 6.3, 7)	применяются до разработки соответствующего
109			Техника пожарная. Установки водяного	межгосударственно го стандарта и
110	пункт 38 раздела V,	оповещатели пожарные звуковые	ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 4.1)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно
111	пункт 48 приложения	гидравлические	СТ РК 1977-2010 "Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические. Общие технические условия" (пункты 5.1 – 5.6)	· -
			ГОСТ Р 51043-2002 "Установки водяного и пенного	

112	пункт 38 раздела V, пункт 49 приложения	оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные	пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.1.2 – 5.1.1.8, 5.1.1.10, 5.1.1.11, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.1 – 5.1.4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1 – 5.3.3, 6.2)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
113			СТ РК 1978-2010 " Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические условия" (пункты 6.1 – 6.6.2)	настоящий перечень
114	пункт 38 раздела V, пункт 50 приложения	дозаторы установок пенного пожаротушения	ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.2.3, 4.2.10, 4.2.16, 4.2.21, 6.1, 6.2)	разработки
115			СТ РК 1982-2010 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические условия" (пункты 5.1 – 5.6)	настоящий перечень
			ГОСТ Р 53288-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения	

119	пункт 38 раздела V, пункт 52 приложения	модули установок газового пожаротушения автоматических	СТБ 11.13.20-2010 " Система стандартов пожарной безопасности. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы	применяются до разработки соответствующего межгосударственно
118			ГОСТ Р 53281-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.4.1 – 4.4.5, 4.4.7 – 4.4.9, 4.4.11, 4.6.1 – 4.6.3, 5.2 – 5.7)	
117	пункт 38 раздела V, пункт 51 приложения	модули установок пожаротушения тонкораспыленной в о д о й автоматических	Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2, 5.4, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.17, 7.1, 11.2)  СТ РК 2430-2013 " Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модули пожаротушения тонкораспыленной водой. Общие технические условия" (пункты 5.1.2 – 5.2.7, 5.7.1 – 5.7.3)	1 1
116			автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной в о д о й автоматические.	

			пункты 4.3 – 4.5, 4.8 , 5.2, 5.3, 5.5 – 5.8, 7.3, 8.5, 8.7 – 8.9)	го стандарта и внесения его в настоящий перечень
120			СТ РК 1902-2009 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.2, 5.1.7 – 5.1.9, 5.1.11 – 5.1.13, 5.1.15 – 5.1.17, 5.1.19, 5.3.2, 5.6.2)	
121	пункт 38 раздела V, пункт 53 приложения	модули установок газопорошкового пожаротушения автоматических	ГОСТ Р 56028-2014 "Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.2 – 5.2.5, 5.2.11, 5.2.18 – 5.2.20, 5.2.23, 5.2.24, 5.2.26, 5.3, 5.6, 5.7)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в
122			ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 – 5.5, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13 – 5.15, 5.21, 5.25, 5.28, 5.29, 6.4, 10)	
			СТБ 11.13.19-2010 " Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового	

123	пункт 38 раздела V, пункт 54 приложения	модули установок порошкового пожаротушения автоматических	,	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
124			СТ РК 1302-2004 "Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.2 – 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.8 – 5.2.12, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.5, 5.5.2, 5.5.20, 5.7.1 – 5.7.4, 6.1)	
125	пункт 38	распределительные	ГОСТ Р 53283-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.4, 5.1.1 – 5.1.5, 5.1.7, 5.1.11, 5.1.12, 5.2, 5.3)	применяются до разработки
126	раздела V, пункт 55 приложения	устройства автоматических установок газового пожаротушения	СТ РК 1900-2009 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний" (	соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень

			пункты 5.1.5 – 5.1.9, 5.1.11, 5.2.2, 5.3.2, 5.5.1, 5.5.2)	
127	пункт 38 раздела V, пункт 56	резервуары изотермические пожарные автоматических	"Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1 – 4.1.10, 4.2.1 – 4.2.9, 4.4)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и
128	приложения	установок газового пожаротушения	СТ РК 1901-2009 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 – 5.6)	внесения его в настоящий перечень
129			ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1 – 5.2.5, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 6.3)	
130			СТБ 11.16.05-2011 "Система стандартов пожарной безопасности. Установки аэрозольного пожаротушения автоматические. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические	применяются до 01.07.2023

	пункт 38 раздела V, пункт 57 приложения	генераторы огнетушащего аэрозоля	требования. Методы контроля" (пункты 4.1.2 – 4.1.9, 4.1.12 – 4.1.14, 4.2.1, 4.3, 4.4.1, 4.5.3, 4.5.4)	
131			СТ РК 1489-2006 "Техника пожарная генераторы огнетушащего аэрозоля Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.4 – 5.7)	
132			ГОСТ 34635-2020 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.1.2 – 5.1.7, 5.1.10, 5.3.1, 5.4.1, 5.4.2, 6.3, 6.4)	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
<ol> <li>Установки по:</li> </ol>	 жаротушения роботизиро	ованные		
133	пункт 39 раздела V, пункт 58 приложения	установки пожаротушения роботизированные	ГОСТ Р 53326-2009 "Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.1 – 5.1.37, 5.2.1, 5.3.2, 5.4.1 – 5.4.14, 5.5.1, 5.5.2, 5.6, 5.8.1)	
XI. Средства инд	цивидуальной защиты орг	ганов дыхания и зрені	ия пожарные	1
			ГОСТ Р 53255-2019 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические	

134	пункты 42 — 49 раздела V, пункт 59 приложения	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом)	требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1 – 4.1.5, 4.2.2, 4.3.1 – 4.3.5, 4.4 – 4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1 – 4.13.11, 4.13.13 – 4.13.17, 4.14 – 4.17)  СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2 – 5.8, 5.9.1 – 5.9.8, 5.11.1 – 5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1 – 5.13.12, 5.14.1, 5.14.2, 5.15.1 – 5.15.6, 5.16.1 – 5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 5.18.1 – 5.18.12, 5.19.1 – 5.19.7, 5.20.1 – 5.20.3, 5.20.5, 5.20.7, 5.20.8, 5.21.2, 5.21.6, 5.22, 5.25.2 – 5.25.6, 5.26, 5.27)	
136			ГОСТ Р 53256-2019 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" ( пункты 4.1.1 — 4.1.15, 4.2.2, 4.3.1 — 4.3.6, 4.3.8, 4.4 — 4.11, 4.12.1, 4.13, 4.14, 4.15.2, 4.16 — 4.18)	

137			ГОСТ 33983-2016 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.5.1, 5.6)	
138			ГОСТ Р 53259-2019 "Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.1 – 5.1.6, 5.1.8 – 5.1.20, 5.2.1, 5.2.4, 5.3, 5.4.2 – 5.4.10, 5.5 – 5.10)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
139	пункты 42 — 50 раздела V, пункт 61 приложения	самоспасатели изолирующие пожарные	ГОСТ Р 53260-2019 "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" (пункты 5.1.1 – 5.1.5, 5.1.7 – 5.1.18, 5.2.1,	

140			5.3, 5.4.3 — 5.4.7, 5.4.9, 5.5 — 5.8)  ГОСТ 33982-2016 " Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2.1 — 5.2.7, 5.3 — 5.6, 5.8 — 5.10)	
141		лицевые части	ГОСТ Р 53257-2019 "Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.3.1 – 5.3.4, 5.4, 5.5.1 – 5.5.26, 5.6 – 5.9)	применяются до разработки
142	пункты 42 – 48, 50 раздела V, пункт 62 приложения	средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных	пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Лицевые части дыхательных аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2 – 5.21, 5.23 – 5.27, 5.31, 5.32.1, 5.32.3, 5.36)	соответствующего
			ГОСТ Р 53258-2019 "Техника пожарная.	

143	пункты 42 – 50 раздела V, пункт 63 приложения	баллоны аппаратов дыхательных изолирующих пожарных и самоспасателей изолирующих пожарных	сжатым воздухом. Общие технические	разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и
144	пункт 52 раздела V, пункт 64 приложения	установки для проверки аппаратов дыхательных изолирующих пожарных	технические требования. Методы	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
145	пункт 51 раздела V, пункт 65 приложения	установки компрессорные для наполнения баллонов аппаратов дыхательных изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53263-2019 "Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические условия. Методы испытаний" ( пункты 5.1, 5.2, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.1 – 5.4.13, 5.4.15 – 5.4.22, 5.5 – 5.12)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
XII. Специальная	защитная одежда пожар	ного		
146			ГОСТ Р 53264-2019 "Техника пожарная. Специальная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.1 – 5.1.7, 5.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5 – 5.2.2.10, 5.2.2.12 –	

147			5.2.2.14, 5.2.3.1, 5.2.3.4, 5.2.4.2 — 5.2.4.4, 5.3.1 — 5.3.3, 5.3.5 — 5.3.15, 5.4)  СТБ 1971-2009 " Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных боевая. Общие технические условия" (пункты 4.6, 5.2.6, 5.2.8, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.14, 5.3.3 — 5.3.7, 5.4.1,	
148			5.5.5)  СТБ 1972-2009 "  Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий. Общие технические условия" (пункты 4.5, 5.2.3, 5.5.3 – 5.5.7, 5.6.1, 5.7.5)	
149	пункты 53, 54 раздела V, пункты 66 – 70 приложения	специальная защитная одежда пожарного	СТ РК 1492-2006 "Специальная защитная одежда пожарных от повышенных тепловых воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 – 5.3, 5.6 (требования, предъявляемые к разрывной нагрузке материала верха специальной защитной одежды пожарного от повышенных тепловых воздействий, согласно пункту 5.5.3 СТБ 1972-2009	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень

	"Система стандартов
	безопасности труда.
	Одежда пожарных
	специальная
	защитная от
	повышенных
	тепловых
	воздействий. Общие
	технические
	условия"))
	CT PK 1493-2006 "
	Специальная
	защитная одежда
	пожарных
	изолирующего типа.
150	Общие технические
	требования. Методы
	испытаний" (
	пункты 5.1 – 5.4, 5.7
	)
	CT PK 1495-2006 "
	Боевая одежда
	пожарного. Общие
	технические
	требования. Методы
	испытаний" (
	пункты 5.1 – 5.4 (
	требования,
	предъявляемые к
	материалу верха
	боевой одежды
	пожарного по
171	устойчивости к
151	контакту с
	нагретыми до 400 °
	С твердыми
	поверхностями,
	согласно пункту
	5.3.4 СТБ 1971-2009
	"Система
	стандартов
	безопасности труда.
	Одежда пожарных
	боевая. Общие
	технические
	условия"))
XIII. Средства индив	идуальной защиты рук, ног и головы пожарного
	ГОСТ Р 53269-2019 применяется до
	"Техника пожарная. разработки Каски пожарные. соответствующего
	Каски пожарные. соответствующего

153	пункт 55 раздела V, пункт 73 приложения	средства индивидуальной защиты головы (каски пожарные)	Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 – 5.5) ГОСТ 30694-2000 "Техника пожарная. Шлем пожарного. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.3, 4.5 – 4.8, 4.9.3, 4.10.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.12.5, 4.12.7, 4.13.2, 4.14, 4.15, 4.16.1 – 4.16.5, 4.17.1 – 4 17.10, 4.18 , 4.19)	
154			СТ РК 1709-2007 " Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Каски пожарные. Общие технические требования. Метод испытаний" (пункты 4.1 – 4.3.1, 4.4, 4.5, раздел 5)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
155			ГОСТ Р 53264-2019 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.2.3, 5.2.4.2, 5.3.1 (за исключением пункта 1 таблицы 4), 5.3.2, 5.3.9, 5.4.1)	
156	пункт 56 раздела V, пункт 71 приложения	средства индивидуальной защиты рук пожарного	СТБ 1960-2009 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук пожарных. Общие технические условия" (пункты 4.5, 5.2.4, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.1, 5.5.5)	

157			СТ РК 1606-2006 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты рук пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 – 5.3.3)	
158			ГОСТ Р 53265-2019 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.5 (за исключением пунктов 5, 8 таблицы 1), 5.6.2, 5.7 (за исключением пунктов 3 – 5 таблицы 3), 5.8)	
159	пункт 57 раздела V, пункт 72 приложения	средства индивидуальной защиты ног пожарного	СТБ 2137-2010 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная защитная пожарных. Общие технические условия" (пункты 4.3, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12, 5.1.5 – 5.1.9, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.15, 5.2.1 – 5.2.5, 5.4.3, 5.4.4)	применяются до
160			СТ РК 1605-2006 " Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Специальная защитная обувь пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний" (	

	пункты 5.1, 5.2.1 — 5.2.10, 5.3, 5.4.1, 5.4.2)	
XIV. Средства спасе	ния людей при пожаре с высотных уровней	
161	ГОСТ Р 53275-2019 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1 – 4.1.4, 4.2.1 – 4.2.11, 4.3.1 – 4.3.8, 4.4.1 – 4.4.6, 4.5, 4.6.1)	
162	СТБ 11.13.02-2004 " Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.3 – 4.8, 4.9.1 – 4.9.9, 4.10.1 – 4.10.6 )	
163	СТБ 11.13.21-2010 " Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2 – 4.15, 4.18, 4.20)	
164	применяе ГОСТ 34705-2020 " Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы	

	пункты 58 – 60, 76 раздела V, пункт 74 приложения	лестницы ручные пожарные	испытаний" ( пункты 4.1.1 – 4.1.6, 4.2 – 4.5, 4.6.1)	(с возможностью досрочного применения)
			ГОСТ Р 53266-2019	
165			"Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (разделы 4 – 6)	
166	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 75 приложения	веревки пожарные спасательные	СТБ 11.13.03-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные спасательные. Общие технические условия" (пункты 5.1.5 – 5.1.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.5.1)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
			СТ РК 1793-2008 "Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Веревки пожарные. Общие	

167			технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.1 – 6.4.3, раздел 7)	
168			ГОСТ Р 53268-2009 "Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 ("а" – "д"), 5.2 – 5.14, 5.16 – 5.23, 6, 7.1)	
169	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 76 приложения	пояса пожарные спасательные	СТБ 11.13.08-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Пояса пожарные спасательные. Общие технические условия" (пункты 4.3 – 4.27, 4.30.1, 4.31)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно
170			СТ РК 1713-2007 "Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Пояса пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.1 – 6.4.4)	
171			ГОСТ Р 53267-2019 "Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1 – 4.14, 4.16, 4.17, разделы 5, 6)	
			СТБ 11.13.09-2009 " Система стандартов пожарной	

172	пункты 58 — 60 раздела V, пункт 77 приложения	карабины пожарные	безопасности. Карабины пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.1, 4.2, 4.5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
173			СТ РК 1710-2007 "Техника пожарная. Средства спасательные пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 – 5.4.3)	
174	пункты 58 — 60 раздела V, пункт 78 приложения	трапы спасательные пожарные	ГОСТ Р 53274-2009 "Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.2 – 5.1.12, 5.2, 5.3.1, 5.4)	разработки соответствующего межгосударственно
175	пункты 58 — 60 раздела V, пункт 79 приложения	устройства спасательные прыжковые	ГОСТ Р 53273-2009 "Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 – 5.4, 5.5.1)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
176	пункты 58 — 60 раздела V, пункт 80 приложения	рукава спасательные пожарные	ГОСТ Р 53271-2009 "Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.2 – 4.4, 5.1 – 5.11, 5.12.1)	разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в
			ГОСТ Р 53272-2009 "Техника пожарная.	

177	пункты 58 — 60 раздела V, пункт 81 приложения	устройства канатно-спускные пожарные	Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (разделы 5 – 7)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
178	пункты 58 — 60 раздела V, пункт 82 приложения	лестницы навесные спасательные пожарные	ГОСТ Р 53276-2009 "Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 – 5.11, 5.14 – 5.17, 6, 7.1, 7.2)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
XV. Инструмент для	проведения специаль	ных работ на пожарах	x	
179			ГОСТ Р 50982-2019 "Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.1 – 5.6.5, 5.7.2.2, 5.8)	
180			СТБ 1440-2004 (ГОСТ Р 50983-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Общие технические требования"	
181			СТБ 1441-2004 (ГОСТ Р 50984-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной сгидроприводом. Цилиндры гидравлические. Основные параметры, размеры	

182			, методы испытаний и контроля"  СТБ 1442-2004 (ГОСТ Р50985-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной сгидроприводом. Ножницы комбинированные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля"	
183			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
184	пункты 61, 62 раздела V, пункт 83 приложения	инструмент для проведения специальных работ на пожарах	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"	соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
185			СТБ 1445-2004 (ГОСТ Р 51543-2000) "Инструмент аварийно-спасатель ный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные параметры, размеры	

	,	радиомаяки, звуковые маяки	ГОСТ 4677-82 " Фонари. Общие технические	
	раздела V,	фонари пожарные, тепловизоры,	ГОСТ Р 53270-2009 "Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 – 5.12)	разработки соответствующего межгосударственно
VI. Дополнительно	е снаряжение пожарні	ых		
88			Расширитель. Основные параметры, размеры , методы испытаний и контроля"  СТБ 1531-2005 ( ГОСТ Р 51545-2000) "Инструмент аварийно-спасатель ный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Общие технические требования. Методы испытаний"	
			СТБ 1447-2004 (ГОСТ Р 51546-2000) "Инструмент аварийно-спасатель ный переносной сгидроприводом.	
86			СТБ 1446-2004 (ГОСТ Р 51544-2000) "Инструмент аварийно-спасатель ный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля"	
			, требования безопасности, методы испытаний и контроля"	

190			условия" (пункты	
			2.2 - 2.4, 2.8 - 2.21,	
			2.24, 2.28, 6.1)	
XVII. Пожарное обо	рудование			
			ГОСТ Р 53279-2009	
			"Техника пожарная. Головки	
			соединительные	
			пожарные. Общие	
			технические	
			требования. Методы	
191			испытаний" (	
			пункты 5.1.1 (	
			размеры d2, d3, d4,	
			d6 (таблицы 5 и 10), d6 (таблица 6)),	
			5.1.2 - 5.1.10, 5.2,	
			5.3)	
			СТБ 11.13.18-2010 "	
			Система стандартов	
			пожарной	применяются до
	пункты 64, 67	головки	безопасности. Головки	разработки соответствующего
	раздела V,	соединительные	соединительные для	-
192	пункт 85	пожарные	пожарного	го стандарта и
	приложения		оборудования.	внесения его в
			Общие технические	настоящий перечень
			условия" (пункты	
			5.2 - 5.17, 5.20	
	_		CT. DIG 1711 2007 II	
			CT PK 1711-2007 "	
			Техника пожарная. Оборудование	
			пожарное. Головки	
			соединительные	
			пожарные.	
193			Технические	
173			требования	
			пожарной	
			безопасности. Методы испытаний"	
			(пункты 5.1 – 5.6.2,	
			раздел 6)	
			, -,	
			ГОСТ Р 53961-2010	
			"Техника пожарная.	
			Гидранты пожарные	
			подземные. Общие	
			технические	
			требования. Методы	
			испытаний" (	

195	пункты 64, 65 раздела V, пункт 86 приложения	гидранты пожарные	5.5.3, 5.5.5, 5.6.5 – 5.6.7, 5.9, 5.11, 5.12.2, 5.12.3, 6.1)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
196			ГОСТ 8220-85 " Гидранты пожарные подземные. Технические условия" (пункты 1.1, 2.2 – 2.10, 2.13, 2.18, 7.1)	
197			ГОСТ Р 53250-2009 "Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1, 5.3 – 5.10, 5.12)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и
198	пункты 64, 66 раздела V, пункт 87 приложения	колонка пожарная	СТ РК 2801-2015 " Техника пожарная. Колонки пожарные. Общие технические условия" (пункты $5.1-5.9$ )	внесения его в настоящий перечень
199			ГОСТ 7499-95 "Колонка пожарная. Технические условия" (пункты 3.1 (таблица 1), 4.1.2, 4.1.4, 4.1.8 – 4.1.10, 4.1.12 – 4.1.14, 4.4.1)	
200			ГОСТ Р 53252-2009 "Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний" (	

201	пункты 64, 68, 71 раздела V, пункт 88 приложения	пеносмесители	пункты 5.2.1, 5.3.1, 5.4.4, 5.5.3, 5.6 – 5.10, 5.13.1 – 5.13.3)  СТБ 11.13.16-2009 " Система стандартов пожарной безопасности. Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности. Общие технические условия" (пункты 5.2 – 5.5, 5.8, 5.12, 5.14, 5.15)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
202	пункты 64, 72 раздела V,	водосборники	ГОСТ Р 53249-2009 "Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1, 5.3.1 – 5.3.4, 5.4.1, 5.5 – 5.11)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
203	пункт 89 приложения	рукавные	ГОСТ 14279-95 "Водосборник рукавный. Технические условия" (пункты 3.1, 4.1.2 – 4.1.5, 4.1.7, 4.1.8, 4.2.2 – 4.2.5, 4.4.1)	
204	пункты 64 72		ГОСТ Р 50400-2011 "Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.2, 5.5)	применяются до разработки
	пункты 64, 73 раздела V, пункт 90 приложения	разветвления рукавные	СТБ 2496-2017 " Система стандартов пожарной безопасности. Разветвления	соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень

205			рукавные. Технические условия" (пункты 3.3, 4.1.2 – 4.1.5, 4.1.7 – 4.1.9, 4.1.11, 4.2, 4.4)	
206	пункты 64, 74		ГОСТ Р 50398-92 " Гидроэлеватор пожарный. Технические условия" (пункты 1.2 – 2.14)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
207	раздела V, пункт 91 приложения	гидроэлеваторы пожарные	ГОСТ 7498-93 " Гидроэлеватор пожарный. Технические условия" (пункты 1.1.1, 1.2.2 – 1.2.4, 1.2.7, 1.2.9, 1.3.1 – 1.3.4, 1.4.1, 1.5.1, 1.5.2)	
208	пункты 64, 75 раздела V, пункт 92	сетки всасывающие пожарные	ГОСТ Р 53253-2009 "Техника пожарная. Сетки всасывающие . Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1, 5.3 – 5.7, 5.9, 5.10, 5.12 – 5.15)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
209	приложения		ГОСТ 12963-93 "Сетки всасывающие . Технические условия" (пункты 1.1.2, 1.2.1 – 1.2.7, 1.2.9 – 1.2.11, 1.3.1 – 1.3.3, 1.5.1)	
210			ГОСТ Р 51049-2019 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.4 – 5.16, 5.18, 5.19)	

211	пункты 64, 67		СТБ 11.13.17-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Рукава пожарные напорные. Общие технические условия" (пункты 4.3, 4.4)	применяются до разработки соответствующего
212	раздела V, пункт 93 приложения	напорные	СТ РК 1714-2007 " Р Техника пожарная. П Оборудование	межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
213			ГОСТ Р 58540-2019 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные полужесткие. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.2 – 6.18, 6.21, 6.22)	
214	пункт 67 раздела V, пункт 94 приложения	оборудование по обслуживанию рукавов пожарных напорных	ГОСТ Р 53277-2009 "Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2 – 5.8, 5.9.2)	разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и
215			ГОСТ Р 53331-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1 – 5.2.4, 5.3, 5.4, 5.7 – 5.13, 5.15)	

216			СТБ 11.13.14-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные ручные. Общие технические условия" (пункты 4.2 – 4.12, 4.14)	
217			ГОСТ Р 53251-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 5.4, 5.7 – 5.12, 5.14)	
218	пункты 64, 68, 69 раздела V, пункт 95 приложения	стволы пожарные ручные	СТБ 11.13.15-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические условия" (пункты 5.2 – 5.12, 5.15)	_
219			СТ РК 1716-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.1 – 6.5.3, раздел 7)	
220			СТ РК 1718-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний" (	

			пункты 5.1, 5.2, 5.4 - 5.6)	
221			ГОСТ Р 51115-97 " Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.1, 5.1.3, 5.1.6, 5.1.12, 5.1.16, 5.4)	
222	пункты 64, 68, 69 раздела V, пункт 96 приложения	стволы пожарные лафетные	СТБ 11.13.23-2012 " Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные лафетные. Общие технические условия" (пункты 4.2 – 4.17, 4.20)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
223			СТ РК 1717-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.1 – 6.6.2, раздел 7)	
224			ГОСТ Р 50409-92 " Генераторы пены средней кратности. Технические условия" (пункты 1, 2.2 – 2.18, 5, 6.1)	
225			СТБ 11.13.06-2009 " Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены средней кратности ручные. Общие технические	

226			требования и методы испытаний" (пункты 4.2 – 4.13, 4.16)  ГОСТ Р 53290-2009 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2.1 – 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2)  СТБ 11.13.07-2009 "	
227	пункты 68 — 70 раздела V, пункт 97 приложения	генераторы пены	Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности стационарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2 – 4.8, 4.11, 4.12)	
228			СТБ 11.13.05-2009 " Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2 – 4.8, 4.11)	
			СТ РК 1607-2006 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения.	

			Генераторы пены низкой кратности	
220			для подслойного	
229			тушения	
			резервуаров. Общие	
			технические	
			требования. Методы	
			испытаний" (	
			пункты 5.1 – 5.5.2,	
			раздел 6)	
XVIII. Заполнение пр	роемов противопожар	ных преград	<u>                                     </u>	<u> </u>
			ГОСТ Р 53310-2009	
			"Проходки	
			кабельные, вводы	
			герметичные и	
			проходы	
			шинопроводов.	
230			Требования	
			пожарной	
			безопасности.	
			Методы испытаний	
			на огнестойкость" (	
			раздел 4)	
			СТБ EN 1366-3-	
			2009 "Испытания на	
			огнестойкость	
			технического	
231			оборудования в	
231			зданиях. Часть 3.	
			Проходки" (глава 11	
			)	
			,	
		узлы пересечения	ГОСТ Р 53306-2009	
		противопожарных	"Узлы пересечения	
		преград кабельными	ограждающих	применяются до
		изделиями,	строительных	разработки
	пункт 77	шинопроводами,	конструкций	соответствующего
	раздела V,	герметичными	трубопроводами из	межгосударственно
232	пункт 99	кабельными	полимерных	го стандарта и
232	приложения	вводами, муфтами и	материалов. Метод	внесения его в
		трубопроводами	испытаний на	настоящий перечень
		инженерных систем	огнестойкость" (	потолщии породонь
		зданий и	пункты 1.1, 3.1, 3.2,	
		сооружений	7.1, 7.2, 8.1 – 8.3, 9.1	
			)	
			СТБ 2224-2011 "	
			Муфты	
			противопожарные.	
			протпропомарные.	

234			Технические условия" (пункты 5.1.2, 5.5.1)  СТ РК 3017-2017 "Заполнение проемов противопожарных преград. Проходки кабельные и проходы шинопроводов. Методы испытаний на огнестойкость"	
235			ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"	
236			ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов . Метод испытаний на огнестойкость"	применяются до разработки соответствующего
237			ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость"	межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
238	пункт 78 раздела V, пункт 98 приложения	противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости,	СТБ 1394-2003 " Двери, ворота и л ю к и противопожарные. Технические условия" (пункты 4.2.1.2, 4.2.2.7 – 4.2.2.9)	

239		ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, занавесы	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"	
240			ГОСТ 30247.3-2002 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов"	
241			СТ РК 2110-2011 "Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на огнестойкость"	применяется до разработки соответствующего
242			СТБ 1764-2007 "Конструкции строительные. Метод определения огнестойкости светопрозрачных ограждающих конструкций"	межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
XIX. Технические с	редства, функциониру	/ющие в составе систе	м противодымной вен	тиляции
243			ГОСТ Р 53303-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний н а дымогазопроницаем ость" (пункты 1.1, 4.1, 4.2, 5.1 – 5.3, 7.1, 7.2, 8.1 – 8.6)	
244	пункты 79, 80 раздела V,	д в е р и противопожарные дымогазо-непрониц аемые, двери	СТБ 1647-2006 " Двери дымонепроницаемы е. Технические условия" (пункты 5.2 – 5.4, 5.6) СТБ 1394-2003 "	применяются до разработки соответствующего межгосударственно

245	пункт 100 приложения	е	л ю к и противопожарные. Технические условия" (пункты 4.2.1.2, 4.2.2.7 – 4.2.2.9)  СТ РК 2429-2013 "Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний н а дымогазонепроница емость"	внесения его в настоящий перечень
247		клапаны	ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"  СТ РК 1897-2009 " Средства противодымной	применяются до 01.07.2023
248	пункты 78, 81, 83, 84, 87 раздела V, пункт 101 приложения	противопожарные нормально открытые, клапаны противопожарные нормально закрытые, люки дымовые	защиты специальные. Клапаны противопожарные для вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	
249			ГОСТ 34720-2021 " Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость"	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
250			ГОСТ Р 53305-2009 "Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 5.1 – 5.4, 7.1 – 7.4)	

251	пункт 81, 86, 87 раздела V, пункт 102 приложения	противодымные экраны (шторы, занавесы)	СТ РК 3018-2017 "Система противодымной защиты зданий и сооружений. Экраны противодымные. Метод испытаний на огнестойкость" (разделы 4 и 5, приложение A)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
252	_		СТБ EN 12101-1-2009 "Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 1. Требования к дымозащитным преградам" (приложение A)	
253	пункт 81, 85, 87 раздела V,	вытяжные	ГОСТ Р 53302-2009 "Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"	применяется до разработки соответствующего
254		вентиляторы	СТ РК 1895-2009 "Средства противодымной защиты специальные. Вентиляторы. Методы испытаний на огнестойкость"	межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
255			ГОСТ Р 53299-2019 "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость"	
256	пункт 82, 87 раздела V, пункт 104 приложения	воздуховоды	СТБ 11.03.01-2009 "Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость" (раздел 4)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в
			СТ РК 1898-2009 "	

		конструкций	
257		инженерных систем	
		. Воздуховоды.	
		Методы испытаний	
		на огнестойкость"	

## **УТВЕРЖДЕН**

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии от 19 ноября 2019 г. № 200 (в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2021 г. № 163)

## Применчание ИЗПИ!

В перечень предусматривается измнение решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.10.2025 № 88 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

## ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

Сноска. Перечень - в редакции решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2021 года № 163 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

№ п/п	Структурный элем технического реглам экономического сою:	оегулирования иента Евразийского	Обозначение и наименование	Примечание
те	элемент технического регламента	наименование продукции	стандарта	•
1	2	3	4	5
І. Огнетушащие вещ	ества			
1			ГОСТ Р 53280.4-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки	

2	пункты 15 – 17 раздела V, пункт 1 приложения	порошки огнетушащие общего назначения	огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 5)  СТБ 11.12.01-2009 " Система стандартов пожарной безопасности. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
3			СТ РК 1611-2006 "Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний"	
4			ГОСТ Р 50588-2012 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 5)	
5			ГОСТ Р 53280.2-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 5)	

6	пункты 15 — 17 раздела V, пункт 2 приложения	пенообразователи для тушения пожаров	СТБ 2459-2016 "Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
7			СТБ 11.13.13-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Пенообразователи для подслойного тушения нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6)	
8			СТ РК 1609-2014 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия" (пункты 7.3.1 – 7.3.12)	
9			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"	
			СТ РК 1609-2014 " Пенообразователи	

10	пункты 15 – 17	пенообразователи для тушения	для тушения пожаров. Общие технические условия" (пункты 7.3.1 – 7.3.12)	применяются до разработки соответствующего
11	раздела V, пункт 3 приложения	пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху	СТБ 2459-2016 " Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний"	межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
12			СТ РК 1608-2006 "Пенообразователи целевого назначения для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7)	
13			ГОСТ Р 50588-2012 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 5)	
14	пункты 15 – 17 раздела V, пункт 4 приложения	смачиватели	СТБ 2459-2016 "Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень

			требования. Методы испытаний" (раздел 5)	
15			СТ РК 1609-2014 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия" (пункты 7.3.1 – 7.3.12)	
16	•	газовые огнетушащие вещества	ГОСТ Р 53280.3-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственно
17			СТ РК 2512-2014 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Вещества огнетушащие. Правила приемки и методы испытаний"	го стандарта и внесения его в настоящий перечень
II. Средства огнезаш	<b>ДИТЫ</b>		ГОСТ Р 53292-2009 "Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"	
19	10, 10, 22	средства	СТБ 11.03.02-2010 " Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в
	пункты 18, 19, 22 раздела V,	огнезащиты древесины и	CT PK 615-1-2011 "	настоящий перечень

20	пункт 6 приложения	материалов на ее основе	огнезащитные. Часть 1. Средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия"  ГОСТ 16363-98 " Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств"	
22			ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"  СТБ 11.03.02-2010 "	
23			Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6)	
24	пункты 18 – 20 раздела V, пункт 7 приложения	средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций	СТ РК 615-2-2011 " Составы и вещества огнезащитные Часть 2. Средства огнезащитные для стальных конструкций. Общие технические условия"	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
25			ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"	

26			ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие ограждающие конструкции"	
27			ГОСТ Р 53311-2009 "Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности" (раздел 4)	
28	пункты 18, 19, 21 раздела V, пункт 8 приложения	средства огнезащиты кабелей	СТБ 11.03.02-2010 " Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
29			СТ РК 1797-2008 "Покрытия огнезащитные для электрических кабельных линий. Общие технические требования. Методы испытаний"	
III. Изделия погонаж	ные электромонтажны	ые		
30	пункт 23 раздела V,	изделия электромонтажные	ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (раздел 5)	соответствующего межгосударственно
31	пункт 9 приложения	женромонтажные	СТБ 1950-2009 "Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности и	го стандарта и внесения его в настоящий перечень

			(раздел 5)	
V. Огнетушители				
32	пункт 24 раздела V, пункт 10 приложения		ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 9)	
3		переносные	ГОСТ Р 53285-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 6)	применяются до
34			СТБ 11.13.04-2009 " Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители переносные. Общие технические условия" (раздел 8)	го стандарта и внесения его в настоящий перечень
35			СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 9.3 – 9.32)	
36			ГОСТ Р 53291-2009 "Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие	применяются до разработки

	пункт 24 раздела V, пункты		технические требования. Методы испытаний"	го стандарта и внесения его в
37	10, 11 приложения		СТ РК 2428-2013 " Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические условия" (пункты 8.3.1 – 8.3.27)	настоящий перечень
38	пункт 24 раздела V, пункт 11 приложения	передвижные огнетушители	ГОСТ Р 51017-2009 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
39			СТБ 11.13.10-2009 "Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические условия" (раздел 8)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
40			СТ РК 2513-2014 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические условия" (пункты 8.3.1 – 8.3.27)	
41			ГОСТ 30612-99 "Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические требования" (приложения A – M)	
V. Устройства пожа	ротушения автономнь	ie		
			ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Генераторы	

	огне	етушащего	
	аэроз	золя. Общие	
2	_	нические	
		бования. Методы	
		ытаний" (раздел	
	7)	7	
			применяются до
	FOOT		разработки
		71 1 30437-2013	соответствующего
		троиства	межгосударственно
		аротушения	го стандарта и
		эномиыс с	внесения его в
	-	мспснисм	настоящий перечень
		поиктивирустых	пастолщии перечень
		рокапсулирован	
3	н ы		
		выделяющих	
		етушащих	
	веще	еств. Общие	
		нические	
		бования. Методы	
	испы	ытаний"	
	ГОСТ	CT 34635-2020 "	
		ника пожарная.	
		ераторы	
		етушащего	
4		эзоля. Общие	
		нические	
		бования и	
		оды испытаний"	
	ГОС	CT P 53281-2009	
		тановки	
		ОВОГО	
		аротушения	
5		оматические.	
		ули и батареи.	
		цие технические	
		бования. Методы	
		ытаний"	
		5 11.13.20-2010 "	
		гема стандартов	
		сарной	
		опасности.	
		ановки газового	
Ó		аротушения	
		оматические.	
		цули и батареи.	
	Общі	цие технические	
		бования. Методы	
		бования. Методы ытаний"	

47	пункт 40		СТ РК 1902-2009 " Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний"  ГОСТ Р 56028-2014 "Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения	
48	раздела V, пункт 12 приложения	устройства пожаротушения автономные	автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"	
49			ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до
50			СТБ 11.13.19-2010 " Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"	разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
51			СТ РК 1302-2004 " Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"	

52		пожаротушения тонкораспыленной в о д о й автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"  СТ РК 2430-2013 " Техника пожарная. Установки водяного	
53		установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модули пожаротушения тонкораспыленной водой. Общие технические условия"	
54		СТ РК 1489-2006 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний"	
VI. Пожарные шкаф	ы, пожарные краны	FOCT D 51044 2000	
55		ГОСТ Р 51844-2009 "Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
56		СТБ 1953-2009 " Шкафы пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 7)	применяются до разработки

57	пункт 13 приложения		СТ РК 1719-2007 " Техника пожарная. Оборудование с и с т е м противопожарного водоснабжения шкафы пожарные Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункты 5.2 – 5.5)	стандарта и внесения его в настоящий перечень
58			ГОСТ Р 53278-2009 "Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
59	пункт 25 раздела V, пункт 14	пожарные краны, клапаны пожарные	СТБ 11.14.04-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Клапаны пожарных кранов. Общие технические условия" (раздел 6)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно
60	приложения	запорные	СТ РК 1712-2007 " Техника пожарная. Оборудование с и с т е м противопожарного водоснабжения Клапаны пожарных к р а н о в . Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункт 6)	го стандарта и внесения его в настоящий перечень
VII. Мобильные сред	дства пожаротушения		ГОСТ 34350-2017 " Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие	

61	пункт 27 раздела V, пункты 15, 16 приложения	автомобили пожарные основные	технические требования. Методы испытаний" (раздел 9)	
62		автомобили пожарные штабные	Техника пожарная. Автомобили пожарные штабные.	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
63			ГОСТ Р 53329-2009 "Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
64	пункт 27 раздела V, пункт 17 приложения	автоподъемники пожарные	Автоподъемники пожарные. Общие технические условия"	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в
65			СТБ 11.13.26-2017 " Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	настоящий перечень
66			ГОСТ Р 52284-2004 "Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
67			СТ РК 1981-2010 " Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие	

68	пункт 27 раздела V, пункт 18 приложения	автолестницы пожарные	технические условия" (пункты 9.3.2 – 9.3.42)  СТБ 11.13.25-2017 " Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 7.2 – 7.14, 7.16 – 7.21, 7.23, 7.25, 7.26, 7.28 – 7.33, 7.39, 7.43, 7.44)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
69			ГОСТ 34350-2017 " Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"	
70	пункт 27 раздела V, пункт 19 приложения	автомобили аварийно-спасатель ные	СТ РК 2111-2011 "Техника пожарная. Автомобили аварийно-спасательные. Общие технические условия" (пункты 9.3.2 – 9.3.25)	применяются до
71			СТБ 11.13.24-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автомобили пожарные основные . Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 8.4 – 8.9, 8.17, 8.19, 8.23, 8.26, 8.29)	разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень

72	пункт 27 раздела V, пункт 20	автопеноподъемник и пожарные  СТТ А	ГОСТ Р 53330-2009 "Техника пожарная. Автопеноподъемни ки пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и
73	приложения		СТ РК 2217-2012 "Техника пожарная. Автопеноподъемни ки пожарные. Общие технические условия" (пункты 9.3.2 – 9.3.34)	внесения его в настоящий перечень
74	пункт 27 раздела V, пункт 21	автомобили связи и освещения	ГОСТ 34350-2017 " Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"	
75	пункт 21 приложения	Cestements	СТ РК 2220-2012 "Техника пожарная. Автомобили связи и освещения. Общие технические условия" (пункты 9.3.2 – 9.3.25)	разработки
76	пункт 27 раздела V,	автомобили	ГОСТ 34350-2017 " Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"	
77	пункт 22 приложения	газодымозащитной службы	СТ РК 2427-2013 "Техника пожарная. Автомобили газодымозащитной службы. Общие технические условия" (пункты 9.3.2 – 9.3.25)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
			ГОСТ Р 54344-2011 "Техника пожарная. Мобильные робототехнические	

78	пункт 41 раздела V,	мобильные	комплексы для проведения аварийно-спасатель ных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственно
79	пункт 23 приложения		ГОСТ Р 55895-2013 го стандар "Техника пожарная.	го стандарта и внесения его в настоящий перечень
80	пункт 28 раздела V, пункт 24 приложения	мотопомпы пожарные	ГОСТ Р 53332-2009 "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 9.2 – 9.13)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и
81	приложения		СТ РК 2802-2015 "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Общие технические условия" (пункты 9.3.1 – 9.3.15)	внесения его в настоящий перечень
82	пункты 29, 30 раздела V,	насосы центробежные пожарные для	ГОСТ Р 52283-2004 "Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 9.2 – 9.13)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно

	пункт 25	_	CT PK 2803-2015 "	_
	приложения	пожаротушения	Техника пожарная.	внесения его в
83			Насосы	настоящий перечень
83			центробежные	
			пожарные. Общие	
			технические	
			условия" (пункты	
			9.3.1 – 9.3.14)	
VIII. Технические	средства, функциониј	рующие в составе систе	м пожарной автомати	ки (систем пожарной
сигнализации, сист	гем передачи извещен	ий о пожаре, систем оп	овещения и управлен	ия эвакуацией людей
при пожаре)				
			ГОСТ Р 53325-2012	
			"Техника пожарная.	
			Технические	
			средства пожарной	
			автоматики. Общие	
84			технические	
01			требования и	
			методы испытаний"	
			(разделы 4, 10,	
			·-	
			приложение А)	
			EOCT D 57552 2017	
			ΓΟCT P 57552-2017	
			"Техника пожарная.	
			Извещатели	
			пожарные	
			мультикритериальн	
85			ые. Общие	
			технические	
			требования и	
			методы испытаний"	
			(раздел 7,	
			приложение А)	
			СТБ 11.16.03-2009 "	
			Система стандартов	
			пожарной	
			безопасности.	
86			Извещатели	
00			пожарные дымовые	
			точечные. Общие	
			технические	
			условия" (раздел 15)	
			СТБ 11.16.08-2011 "	
			Система стандартов	
			пожарной	
			безопасности.	
			Системы пожарной	
			сигнализации.	
			Извещатели	
87			пожарные	
			o map ii bi c	

		автономные
		точечные. Общие
		технические
		требования. Методы
		испытаний" (раздел
		5)
		СТБ 2218-2011 "
		Система стандартов
		пожарной
		безопасности.
		Системы пожарной
		сигнализации.
88		Извещатели
		пожарные тепловые
		. Общие
		технические
		требования. Методы
		контроля" (раздел 9)
		СТБ EN 54-10-2009
		"Системы пожарной
		сигнализации. Часть
		10. Извещатели
89		пожарные пламени.
		Точечные" (разделы
		4, 5)
		,
		СТБ EN 54-11-2009
		"Системы пожарной
		сигнализации. Часть
90		II. Извещатели
		пожарные ручные" (
		разделы 4, 5)
		1 // //
		СТБ EN 54-12-2009
		"Установки
		пожарной
		сигнализации. Часть
		12. Извещатели
91		дымовые.
		Извещатели
		линейные
		оптические" (
		разделы 4, 5)
		СТБ EN 54-20-2009
		"Системы пожарной
		сигнализации. Часть
		20. Извещатели
		,
02		
92		

93	пункты 31 – 37 раздела V, пункт 26 приложения	извещатели пожарные, извещатели пожарные ручные	пожарные аспирационные" (раздел 6)  СТБ 2469-2016 "Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные газовые. Общие технические требования. Методы контроля" (раздел 10)	применяются до 01.07.2023
94			СТ РК 1187-2003" Извещатели пожарные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 8)	
95			СТ РК 1188-2003" Извещатели пожарные тепловые . Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункт 6)	
96			СТ РК 1233-2004" Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7)	
97			СТ РК 1234-2004 "Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные. Общие технические требования. Методы	

ı		
	испытаний" (раздел	
	6)	
		-
	CT PK 1235-2004 "	
	Извещатели	
	пожарные дымовые.	
	Радиоизотопные.	
98	Общие технические	
	требования. Методы	
	испытаний" (раздел 7)	
	GET 731 400 C 000 L II	_
	CT PK 1236-2004 "	
	Системы пожарной	
	сигнализации	
99	адресные. Общие	
לע	технические требования. Методы	
	испытаний" (пункт	
	7)	
	''	
	OT DIC 1200 2004 II	_
	CT PK 1298-2004 "	
	Извещатели	
	пожарные автономные. Общие	
100	технические	
100	требования. Методы	
	испытаний" (пункт	
	7)	
	''	
	CT PK 1298-2004 "	-
	Извещатели	
	пожарные автономные. Общие	
101	технические	
101	требования. Методы	
	испытаний" (раздел	
	7)	
	CT PK 1300-2004 "	-
	Извещатели	
	пламени пожарные.	
	Общие технические	
102	требования. Методы	
	испытаний" (пункт	
	7)	
	CT PK 1301-2004 "	-
	СТ РК 1301-2004 Извещатели	
	пожарные ручные. Общие технические	
103	требования. Методы	
	треоования. Методы	

104			испытаний" (пункт 6)  ГОСТ 34698-2020 " Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (разделы 4 – 17, приложение A)	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
105			ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 5)	
106	пункты 31 — 37 раздела V, пункт 27 приложения	источники бесперебойного электропитания технических средств систем пожарной автоматики	СТБ 11.16.02-2007 " Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты. Общие технические условия" (раздел 16)	применяются до 01.07.2023
107			ГОСТ 34700-2020 "Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 15)	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
			ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная.	

108			Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6)	
109			СТБ 2243-2011 "Система стандартов пожарной безопасности. Оповещатели пожарные. Общие технические условия" (раздел 18)	применяются до 01.07.2023
110	пункты 31 — 37 раздела V, пункт 28 приложения	оповещатели пожарные	СТ РК 1189-2003 "Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7)	
111			ГОСТ 34699-2020 " Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 8)	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
112			ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" (разделы 4, 7, 8)	применяются до разработки

113	пункты 31 — 37 раздела V, пункты 29, 30, 34 приложения	приборы приемно-контрольные и управления пожарные и прочие устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора	СТБ 11.14.01-2006 " Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия" (раздел 16)	
114			ГОСТ 30737-2001 "Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 7)	
115			ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 9)	применяются до 01.07.2023
116	пункты 31 — 37 раздела V, пункт 32 приложения	системы передачи извещений о пожаре	СТБ 11.16.10-2016 " Системы передачи извещений о пожаре . Общие технические требования. Методы испытаний"	
117			ГОСТ 34701-2020 "Системы передачи извещений о пожаре . Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 10)	01.07.2023 (с возможностью досрочного
			ГОСТ Р 55149-2012 "Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные.	

118	пункты 31 – 33, 36, 37 раздела V, пункт	The state of the s	Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6)	применяется до 01.07.2023
119	33 приложения	индивидуальные	ГОСТ 34699-2020 "Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 8)	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)

IX. Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных)

120	пункт 38	узлы управления установок водяного	ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего
121	пункт 38 раздела V, пункты 35 – 47 приложения	и пенного пожаротушения автоматических	СТ РК 1979-2010 "Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические условия" (пункты 9.3.1 – 9.3.21, 9.3.23, 9.3.27)	межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
122	пункт 38		ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 7, 8.1.4, 8.1.6 – 8.1.10)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно

	раздела V,	оповещатели		го стандарта и
123	пункт 48 приложения	пожарные звуковые гидравлические	СТ РК 1977-2010 "Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические. Общие технические условия" (пункты 8.3.1, 8.3.7, 8.3.9 – 8.3.11)	внесения его в настоящий перечень
124	пункт 38 раздела V,	оросители водяные и пенные	ГОСТ Р 51043-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний" ( пункты 8.1, 8.7, 8.12 – 8.18, 8.20, 8.22 – 8.42)	применяются до разработки соответствующего
125	пункт 49 приложения	спринклерные и дренчерные	СТ РК 1978-2010 "Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические условия" (пункты 9.3.1 – 9.3.15, 9.3.17 – 9.3.25)	межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
126	пункт 38 раздела V,		ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 8.2)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень

127	пункт 50 приложения	дозаторы установок пенного пожаротушения	СТ РК 1982-2010 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические условия" (пункты 8.3.1 – 8.3.7, 8.3.9 – 8.3.11)	
128	пункт 38 раздела V, пункт 51	модули установок пожаротушения тонкораспыленной	ГОСТ Р 53288-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной в о д о й автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 9)	разработки соответствующего межгосударственно
129	приложения	водой автоматических	СТ РК 2430-2013 " Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модули пожаротушения тонкораспыленной водой. Общие технические условия" (пункты 8.3.1 – 8.3.15)	го стандарта и внесения его в настоящий перечень
130			ГОСТ Р 53281-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний"	

131	пункт 38 раздела V, пункт 52 приложения	модули установок газового пожаротушения автоматических	СТБ 11.13.20-2010 " Система стандартов пожарной безопасности. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 10)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
132			СТ РК 1902-2009 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 7.3.1 – 7.3.11)	
133	пункт 38 раздела V, пункт 53 приложения	модули установок газопорошкового пожаротушения автоматических	ГОСТ Р 56028-2014 "Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
134			ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"	
135	пункт 38 раздела V,	модули установок порошкового	СТБ 11.13.19-2010 " Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го

	пункт 54 приложения	пожаротушения автоматических	технические требования. Методы испытаний" (раздел 9)	стандарта и внесения его в настоящий перечень
6			СТ РК 1302-2004 " Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"	
7	пункт 38	распределительные	ГОСТ Р 53283-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки
3	пункт 38 раздела V, пункт 55 приложения	устройства автоматических установок газового пожаротушения	СТ РК 1900-2009 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 7.2.1 – 7.2.10, 7.2.12)	соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечены
)		резервуары	ГОСТ Р 53282-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки
	пункт 38	резервуары изотермические	пожарные. Общие технические требования. Методы	

140	раздела V, пункт 56 приложения	пожарные автоматических установок газового пожаротушения	СТ РК 1901-2009 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 7.2.1 – 7.2.16, 7.2.18)	межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
141			ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 7)	
142	пункт 38 раздела V, пункт 57 приложения	генераторы огнетушащего аэрозоля		применяются до 01.07.2023
143			СТ РК 1489-2006 " Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний"	
144			ГОСТ 34635-2020 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические	применяется с 01.07.2023

			требования и методы испытаний" (пункты 8.1 – 8.15, 8.18, 8.19)	(с возможностью досрочного применения)
Х. Установки пожа	ротушения роботизиро	рванные		
145	пункт 39 раздела V, пункт 58 приложения	установки пожаротушения роботизированные	пункты 7.1.1, 7.2.1 — 7.2.6, 7.2.9, 7.2.10, 7.3.1, 7.3.4 — 7.3.7, 7.3.9 — 7.3.12, 7.3.14, 7.3.15, 7.3.19 — 7.3.21, 7.4.1 — 7.4.10	разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
XI. Средства индив	видуальной защиты орг	анов дыхания и зрени	ия пожарные	
146			ГОСТ Р 53255-2019 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"	
147	пункты 42 – 49 раздела V, пункт 59	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом,	СТБ 11.14.03-2008 " Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
I	приложения	_	ГОСТ Р 53256-2019 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со	

149			с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ 33983-2016 " Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7)	
150			ГОСТ Р 53259-2019 "Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки
151	пункты 42 — 50 раздела V, пункт 61 приложения	самоспасатели изолирующие пожарные	ГОСТ Р 53260-2019 "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"  ГОСТ 33982-2016 "	соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
			Техника пожарная.	

156	пункт 52 раздела V,	установки для проверки аппаратов дыхательных	ГОСТ Р 53262-2019 "Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных	применяется до разработки соответствующего межгосударственно
155	пункты 42 – 49 раздела V, пункт 63 приложения	баллоны аппаратов дыхательных изолирующих пожарных и самоспасателей изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53258-2019 "Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
154	пункты 42 — 50 раздела V, пункт 62 приложения	лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных	СТБ 11.14.02-2008 " Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Лицевые части дыхательных аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6)	разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
153			7) ГОСТ Р 53257-2019 "Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до
152			Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7)	

	пункт 64 приложения	изолирующих пожарных	аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний"	го стандарта и внесения его в настоящий перечени
157	пункт 51 раздела V, пункт 65 приложения	установки компрессорные для наполнения баллонов аппаратов дыхательных изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53263-2019 "Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические условия. Методы испытаний"	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечени
XII. Специалы	ная защитная одежда пожар	ного	I	
158			ГОСТ Р 53264-2019 "Техника пожарная. Специальная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"	
159			СТБ 1971-2009 " Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных боевая. Общие технические условия" (раздел 9)	
160	пункты 53, 54 раздела V, пункты 66 – 70 приложения	специальная защитная одежда	СТБ 1972-2009 " Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий. Общие технические условия" (раздел 9)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно
	66 – 70 приложения	пожарного	СТ РК 1492-2006 " Специальная защитная одежда пожарных от повышенных	го стандарта и внесения его в настоящий перечени

167			ГОСТ Р 53264-2019 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие	
166			СТ РК 1709-2007 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Каски пожарные. Общие технические требования. Метод испытаний" (пункт 6)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
165	пункт 55 раздела V, пункт 73 приложения	средства индивидуальной защиты головы каски пожарные)	ГОСТ 30694-2000 "Техника пожарная. Шлем пожарного. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6)	_
164			ГОСТ Р 53269-2019 "Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 7.2 – 7.25)	разработки соответствующего межгосударственно
XIII. Средства индиі	видуальной защиты ру	/к, ног и головы пожа	испытаний"	
163			СТ РК 1495-2006 "Боевая одежда пожарного. Общие технические требования. Методы	
162			Специальная защитная одежда пожарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний"	
			воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний"  СТ РК 1493-2006 "	
161			тепловых	

168			технические требования. Методы испытаний"  СТБ 1960-2009 " Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук пожарных. Общие технические условия" (раздел 9)	
169	пункт 56 раздела V, пункт 71 приложения	средства индивидуальной защиты рук пожарного	СТ РК 1606-2006 " Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты рук пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 6 метод испытаний для подтверждения водонепроницаемос ти швов средств индивидуальной защиты рук пожарных согласно пункту 9.20 СТБ 1960-2009 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук пожарных. Общие технические условия")	перечень
170			ГОСТ Р 53265-2019 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"	
171	пункт 57 раздела V,	средства индивидуальной	СТБ 2137-2010 " Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная защитная пожарных	применяются до

	пункт 72 приложения	защиты ног пожарного	. Общие технические условия" (раздел 8)	го стандарта и внесения его в настоящий перечень
172			СТ РК 1605-2006 " Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Специальная защитная обувь пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт	
XIV. Средства спасег	ния людей при пожар	е с высотных уровней	Í	
173			ГОСТ Р 53275-2019 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.2 – 6.13, 6.15 – 6.17)	
174			СТБ 11.13.02-2004 " Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 5)	применяются до 01.07.2023
175	пункты 58 – 60, 79 раздела V, пункт 74 приложения	лестницы ручные пожарные	СТБ 11.13.21-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 5)	
	-			

176			ГОСТ 34705-2020 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2 – 5.19)	01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
177			ГОСТ Р 53266-2019 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 8.2 – 8.13)	
178	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 75 приложения	веревки пожарные спасательные	СТБ 11.13.03-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные спасательные. Общие технические условия" (раздел 7)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно
179			СТ РК 1793-2008 "Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Веревки пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 8)	
180			ГОСТ Р 53268-2009 "Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
181	пункты 58 – 60 раздела V,		СТБ 11.13.08-2009 " Система стандартов пожарной безопасности. Пояса пожарные	

	пункт 76 приложения	пояса пожарные спасательные	спасательные. Общие технические условия" (раздел 6)	го стандарта и внесения его в настоящий перечень
182			СТ РК 1713-2007 " Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Пояса пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 8)	
183			ГОСТ Р 53267-2019 "Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний" ( пункты 8.2 – 8.12, 8.14, 8.15)	
184	пункты 58 — 60 раздела V, пункт 77 приложения	карабины пожарные	требования и	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
185			СТ РК 1710-2007 " Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7)	
186	пункты 58 – 60 раздела V,	трапы спасательные пожарные	ГОСТ Р 53274-2009 "Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические	применяется до разработки соответствующего межгосударственно

	пункт 78 приложения		требования. Методы испытаний"	го стандарта и внесения его в настоящий перечень
187	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 79 приложения	устройства спасательные прыжковые	ГОСТ Р 53273-2009 "Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
188	пункты 58 — 60 раздела V, пункт 80 приложения	рукава спасательные пожарные	ГОСТ Р 53271-2009 "Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
189	пункты 58 — 60 раздела V, пункт 81 приложения	устройства канатно-спускные пожарные	ГОСТ Р 53272-2009 "Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
190	пункты 58 — 60 раздела V, пункт 82 приложения	лестницы навесные спасательные пожарные	ГОСТ Р 53276-2009 "Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
XV. Инструмент для	я проведения специаль	ьных работ на пожара:	x	
191			ГОСТ Р 50982-2019 "Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний"	
			СТБ 1440-2004 ( ГОСТ Р 50983-96) " Инструмент аварийно-спасатель	

192			ный переносной с гидроприводом. Общие технические требования"	
193			СТБ 1441-2004 (ГОСТ Р 50984-96) "Инструмент аварийно-спасатель ный переносной с гидроприводом. Цилиндры гидравлические. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля"	
194			СТБ 1442-2004 (ГОСТ Р 50985-96) "Инструмент аварийно-спасатель ный переносной с гидроприводом. Ножницы комбинированные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля"	
195			СТБ 1443-2004 (ГОСТ Р 50986-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной сгидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля"	
196	пункты 61, 62 раздела V, пункт 83 приложения	инструмент для проведения специальных работ на пожарах	СТБ 1444-2004 (ГОСТ Р 50987-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мускульным приводом. Основные	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень

	параметры, размеры , методы испытаний и контроля
97	СТБ 1445-2004 (ГОСТ Р 51543-2000) "Инструмент аварийно-спасатель ный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные параметры, размеры, требования безопасности, методы испытаний и контроля"
198	СТБ 1446-2004 (ГОСТ Р 51544-2000) "Инструмент аварийно-спасатель ный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры, размеры , методы испытаний и контроля"
99	СТБ 1447-2004 (ГОСТ Р 51546-2000) "Инструмент аварийно-спасатель ный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры, размеры , методы испытаний и контроля"
200	СТБ 1531-2005 (ГОСТ Р 51545-2000) "Инструмент аварийно-спасатель ный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Общие технические

			требования. Методы испытаний"	
XVI. Дополнительно	ре снаряжение пожарн	ных		
201	пункт 63 раздела V, пункт 84 приложения	фонари пожарные, тепловизоры, радиомаяки, звуковые маяки	ГОСТ Р 53270-2009 "Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
202	приложения	,	ГОСТ 4677-82 " Фонари. Общие технические условия" (раздел 5)	
XVII. Пожарное обо	рудование		'	
203			ГОСТ Р 53279-2009 "Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
204	пункты 64, 67 раздела V, пункт 85 приложения	головки соединительные пожарные	СТБ 11.13.18-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Головки соединительные для пожарного оборудования. Общие технические условия" (раздел 7)	соответствующего межгосударственно
205			СТ РК 1711-2007 " Техника пожарная. Оборудование пожарное. Головки соединительные пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункт 7)	порелень
			ГОСТ Р 53961-2010 "Техника пожарная.	

206			Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 9.1 – 9.19)	применяются до разработки
207	пункты 64, 65 раздела V, пункт 86 приложения	гидранты пожарные	СТ РК 2800-2015 "Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические условия" (пункты 9.3.1 – 9.3.19)	соответствующего межгосударственно
208			ГОСТ 8220-85 " Гидранты пожарные подземные. Технические условия" (раздел 6)	
209			ГОСТ Р 53250-2009 "Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 8.4 – 8.12)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно
210	пункты 64, 66 раздела V, пункт 87 приложения	колонка пожарная	СТ РК 2801-2015 "Техника пожарная. Колонки пожарные. Общие технические условия" (пункты 8.3.1 – 8.3.13)	
211			ГОСТ 7499-95 " Колонка пожарная. Технические условия" (раздел 6)	
212			ГОСТ Р 53252-2009 "Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 8.1, 8.2, 8.4 – 8.11)	применяются до разработки
	пункты 64, 71 раздела V,	пеносмесители	СТБ 11.13.16-2009 " Система стандартов пожарной	

213	пункт 88 приложения		безопасности. Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности. Общие технические условия" (раздел 7)	стандарта и внесения его в настоящий перечень
214	пункты 64, 72 раздела V, пункт 89	водосборники рукавные	ГОСТ Р 53249-2009 "Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 8.4.1, 8.4.3, 8.5 – 8.11)	разработки соответствующего межгосударственно
215	приложения		ГОСТ 14279-95 "Водосборник рукавный. Технические условия" (раздел 6)	
216	пункты 64, 73 раздела V,	разветвления	ГОСТ Р 50400-2011 "Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 8.1 – 8.13)	применяются до разработки соответствующего
217	пункт 90 приложения	рукавные	СТБ 2496-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Разветвления рукавные. Технические условия"	межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
218	пункты 64, 74 раздела V, пункт 91	гидроэлеваторы пожарные	ГОСТ Р 50398-92 "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия" (пункты 4.1 – 4.10)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
	приложения		ГОСТ 7498-93 " Гидроэлеватор	

219			пожарный. Технические условия" (раздел 3)	
220	пункты 64, 75 раздела V, пункт 92 приложения	сетки всасывающие пожарные	ГОСТ Р 53253-2009 "Техника пожарная. Сетки всасывающие . Общие технические требования. Методы испытаний" ( пункты 8.4.1, 8.5.1, 8.6.1, 8.7.1, 8.8 – 8.12, 8.13.2)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
221			ГОСТ 12963-93 " Сетки всасывающие . Технические условия" (раздел 3)	
222			ГОСТ Р 51049-2019 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 7.4 – 7.16, 7.18)	
223	пункты 64, 67 раздела V,	рукава пожарные	ГОСТ Р 58540-2019 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные полужесткие. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 8.2 – 8.16, 8.18, 8.20)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно
224	пункт 93 приложения	напорные	СТБ 11.13.17-2010 " Система стандартов пожарной безопасности. Рукава пожарные напорные. Общие технические условия" (раздел 6)	го стандарта и
			СТ РК 1714-2007 " Техника пожарная. Оборудование	

225			пожарные. Рукава пожарные напорные . Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	
226	пункт 67 раздела V, пункт 94 приложения	оборудование по обслуживанию рукавов пожарных напорных	"Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
227			ГОСТ Р 53331-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 8.1 – 8.14)	
228			СТБ 11.13.14-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные ручные. Общие технические условия" (раздел 6)	
229			ГОСТ Р 53251-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 8.1 – 8.14)	применяются до
230	пункты 64, 68, 69 раздела V, пункт 95 приложения	стволы пожарные ручные	СТБ 11.13.15-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные	разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень

			воздушно-пенные. Общие технические условия" (раздел 7)	
231			СТ РК 1716-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 8)	
232			СТ РК 1718-2007 " Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
233			ГОСТ Р 51115-97 " Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 7.6 – 7.11, 7.14 – 7.16)	
234	пункты 64, 68, 69 раздела V, пункт 96 приложения	стволы пожарные лафетные	СТБ 11.13.23-2012 " Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные лафетные. Общие технические условия" (раздел 7)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
235			СТ РК 1717-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические	

			требования. Методы испытаний" (пункт 8)	
236			ГОСТ Р 50409-92 " Генераторы пены средней кратности. Технические условия" (пункты 4.1 – 4.7)	
237			ГОСТ Р 53290-2009 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7)	
238	пункты 68 – 70		СТБ 11.13.05-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 5)	применяются до разработки
239	раздела V, пункт 97 приложения	генераторы пены	СТБ 11.13.06-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены средней кратности ручные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 5)	соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень

		СТБ EN 1366-3- 2009 "Испытания на огнестойкость	
		на огнестойкость" (раздел 5)	
		Методы испытаний	
		безопасности.	
		пожарной	
243		Требования	
		шинопроводов.	
		проходы	
		герметичные и	
		кабельные, вводы	
		"Проходки	
		ГОСТ Р 53310-2009	
		Общие требования"	
		на огнестойкость.	
242		Методы испытаний	
		строительные.	
		Конструкции	
		ГОСТ 30247.0-94 "	
XVIII. Заполнение пр	ооемов противопожарных преград		
		7)	
		испытаний" (пункт	
		требования. Методы	
		технические	
		резервуаров. Общие	
		тушения	
241		для подслойного	
		низкой кратности	
		Генераторы пены	
		пожаротушения.	
		Установки пенного	
		Техника пожарная.	
		CT PK 1607-2006 "	
		(раздел 5)	
		методы испытаний"	
		требования и	
		Общие технические	
		стационарные.	
240		низкой кратности	
		Генераторы пены	
		безопасности.	

245	пункт 77 раздела V, пункт 99 приложения	преград кабельными изделиями, шинопроводами, герметичными кабельными вводами, муфтами и трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений	"Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
246			СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" (пункты 7.2, 7.4, приложение А)	
247			СТБ EN 1363-1-2009 "Испытания на огнестойкость. Часть 1. Общие требования" (пункт 10)	
248			СТ РК 3017-2017 "Заполнение проемов противопожарных преград. Проходки кабельные и проходы шинопроводов. Методы испытаний на огнестойкость"	
249			ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"	
250			ГОСТ 30247.2-97 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота"	
			ГОСТ 30247.3-2002 "Конструкции	

251	-		строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов"  ГОСТ Р 53307-2009  "Конструкции	
252			строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"	
253	пункт 78 раздела V, пункт 98 приложения	противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки,	ГОСТ Р 53308-2009 Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость	
254		шторы, роллеты, экраны, занавесы	ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость"	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и
255			СТБ 1394-2003 " Двери, ворота и л ю к и противопожарные. Технические условия" (раздел 7)	внесения его в настоящий перечень
256			СТБ 1764-2007 " Конструкции строительные. Метод определения огнестойкости светопрозрачных ограждающих конструкций"	
	-		СТ РК 2110-2011 " Конструкции строительные.	

257			Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на огнестойкость"	
XIX. Технические ср	редства, функциониру	ющие в составе систе	м противодымной вен	тиляции
258			ГОСТ Р 53303-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний н а дымогазопроницаем ость"	
259	пункты 79, 80 раздела V,	д в е р и противопожарные дымогазонепроница	СТБ 1647-2006 " Двери дымонепроницаемы е. Технические условия" (пункты 5.9, 7.3, приложение А)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно
260	пункт 100 приложения	емые, двери дымонепроницаемы е	СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (раздел 7)	го стандарта и внесения его в настоящий перечень
261			СТ РК 2429-2013 "Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний н а дымогазонепроница емость"	
262			ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	
			СТ РК 1897-2009 " Средства противодымной защиты	применяются до 01.07.2023

263	пункты 78, 81, 83, 84, 87 раздела V, пункт 101 приложения	клапаны противопожарные нормально открытые, клапаны противопожарные нормально закрытые, люки дымовые	специальные. Клапаны противопожарные для вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость"	
264			ГОСТ 34720-2021 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость"	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
265			ГОСТ Р 53305-2009 "Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость"	
266	пункты 81, 86, 87 раздела V, пункт 102 приложения	противодымные экраны (шторы, занавесы)	СТ РК 3018-2017 "Система противодымной защиты зданий и сооружений. Экраны противодымные. Метод испытаний на огнестойкость"	применяются до разработки соответствующего
267			СТБ EN 12101-1-2009 "Системы контроля дымовых и тепловыхпотоков. Часть 1. Требования к дымозащитным барьерам" (приложения B, C, D)	межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
268			СТБ EN 1363-1-2009 "Испытания на огнестойкость. Часть 1. Общие требования"	
			ГОСТ Р 53302-2009 "Оборудование противодымной	

270	пункт 81, 85, 87 раздела V, пункт 103 приложения	вытяжные вентиляторы	защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"  СТ РК 1895-2009 "Средства противодымной защиты специальные. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
271			ГОСТ Р 53299-2019 "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость"	
272	пункт 82, 87 раздела V, пункт 104 приложения	Воздуховод Метод испена огнестой	СТБ 11.03.01-2009 "Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость" (разделы 9, 12)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в
273			СТ РК 1898-2009 " Элементы конструкций инженерных систем . Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость"	настоящий перечень

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан