

О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 ноября 2019 г. № 200

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2021 года № 163.

Примечание ИЗПИ!

Порядок введения в действие см. п.2

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. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 ноября 2019 г. № 200 "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" изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

М. Мясникович

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 29 ноября 2021 г. № 163

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 ноября 2019 г. № 200

1. 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), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

"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)

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)

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	элемент технического регламента	наименование продукции		
1	2	3	4	5
I. Огнетушащие вещества				
1			ГОСТ Р 53280.4-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и	

2	пункты 15 – 17 раздела V, пункт 1 приложения	порошки огнетушащие общего назначения	методы испытаний" (пункты 4.1, 4.2, 6 и 7)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
			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)	
			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)	

6	пункты 15 – 17 раздела V, пункт 2 приложения	пенообразователи для тушения пожаров	СТ РК 1609-2014 " Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия" (пункты 5.1.2, 5.3.5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
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)	
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			СТ РК 1609-2014 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия" (пункты 5.1.2, 5.3.5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
11	пункты 15 – 17 раздела V, пункт 3 приложения	пенообразователи для тушения 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 подслоного 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	

14	пункты 15 – 17 раздела V, пункт 4 приложения	смачиватели	пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 4.2.1 (таблицы 1 и 2))	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
15			СТ РК 1609-2014 " 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 вещества	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 внесения его в настоящий перечень
17			СТ РК 2512-2014 " Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Вещества огнетушащие. Правила приемки и методы испытаний"	
II. Средства огнезащиты				
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)	

19	пункты 18, 19, 22 раздела V, пункт 6 приложения	средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе	СТБ 11.03.02-2010 "Средства 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 межгосударственного 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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
			СТ РК 615-2-2011 "Составы и вещества огнезащитные Часть 2. Средства	

23			огнезащитные для стальных конструкций. Общие технические условия" (пункты 5.1.1, 5.2.4, 5.2.6, 5.3, 5.4.2)	
24	пункты 18, 19, 21 раздела V, пункт 8 приложения	средства огнезащиты кабелей	ГОСТ Р 53311-2009 "Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности" (раздел 4)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
25			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)))	
26			СТ РК 1797-2008 "Покрытия огнезащитные для электрических кабельных линий. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 4)	
III. Изделия погонажные электромонтажные				
27	пункт 23 раздела V, пункт 9 приложения	изделия электромонтажные	ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (раздел 4)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
			СТБ 1950-2009 "Арматура электромонтажная.	

28			Требования пожарной безопасности и методы испытаний" (пункт 4)	
IV. 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			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)	
31		пункт 24 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)	
			СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 "Техника пожарная.	применяются до разработки соответствующего

32		переносные огнетушители	Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.8 – 5.10, 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)	межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
33	пункт 24 раздела V, пункты 10, 11 приложения		ГОСТ Р 53291-2009 "Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6, 7, 11, 13, 14, 20, 27 и 34 раздела 5, разделы 6 , 7)	
34			СТ РК 2428-2013 "Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей 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, 5.17 – 5.21, 5.35, 5.43, 6.2 –6.7, 7.1, 7.10, 12.4)	
36	пункт 24 раздела V, пункт 11 приложения	передвижные огнетушители	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 настоящий перечень
37			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)	
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 пожаротушения автономные				
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, п у н к т 1 2 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)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
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 шкафы, 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)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
45			СТ РК 1719-2007 "Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения шкафы пожарные Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункты 5.1 – 5.4.3)	
46	пункт 25 раздела V, пункт 14 приложения	пожарные краны, клапаны пожарные запорные	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)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
47			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)	
			СТ РК 1712-2007 "Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения	

48			Клапаны пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункты 4.1 – 4.6.2, 5)	
VII. Мобильные средства пожаротушения				
49	пункт 27 раздела V, пункт 15 приложения	автомобили пожарные основные	ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.4, 4.5, 5.1.1 – 5.1.3, 5.1.6 – 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)	
50	пункт 27 раздела V, пункт 16 приложения	автомобили пожарные штабные	СТ РК 1975-2010 "Техника пожарная. Автомобили пожарные штабные. Общие технические условия" (пункты 5.1.1 – 5.1.12, 5.2.1 – 5.2.19, 5.3.1 – 5.3.8, 5.4.1 – 5.4.4, 5.4.6 – 5.4.10, 5.4.15, 5.5.9 – 5.5.14, 5.8.1 – 5.8.4, 5.12.2 – 5.12.7, 5.13 – 5.15, 7.1 – 7.5)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
51			ГОСТ Р 53329-2009 "Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.2, 5.1 – 5.6, 5.8, 5.9, 5.11, 6.13 – 6.17)	

52			СТ РК 1976-2010 "Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1.1 – 7.3)	
53	пункт 27 раздела V, пункт 17 приложения	автоподъемники пожарные	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 межгосударственного 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	пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы 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))	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в 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, 5.10.7, 5.11.14)	
58	пункт 27 раздела V, пункт 19 приложения	автомобили аварийно-спасательные	СТ РК 2111-2011 "Техника пожарная. Автомобили аварийно-спасательные. Общие технические условия" (пункты 5.1.1 – 7.3)	
			СТБ 11.13.24-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автомобили	

59			пожарные основные . Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.12 – 5.1.15, 5.3.1, 5.3.4 – 5.3.8, 5.3.10 – 5.3.13, 5.3.15, 5.3.16, 5.3.18 – 5.3.21, 5.3.23, 5.3.24, 5.3.28, 5.3.29, 5.3.31 – 5.3.35, 5.10, 5.11.7 – 5.11.11, 5.11.13 – 5.11.18, 5.13, 5.14.9 – 5.14.13, 5.15.1, 5.15.2, 5.16, 6.7, 6.8)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
60	пункт 27 раздела V, пункт 20 приложения	автопено-подъемни ки пожарные	ГОСТ Р 53330-2009 "Техника пожарная. Автопеноподъемни ки пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.2, 5.1 – 5.5, 5.7, 5.9, 6.13 – 6.16)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
61			СТ РК 2217-2012 "Техника пожарная. Автопеноподъемни ки пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1.1 – 7.3)	
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 межгосударственного 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 межгосударственного 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)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
			ГОСТ Р 55895-2013 "Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения	

67			аварийно-спасательных 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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
69			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 пожаротушения	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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
71			СТ РК 2803-2015 "Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1 – 5.9)	

VIII. Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики (систем пожарной сигнализации, систем передачи извещений о пожаре, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре)

72			ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" (разделы 4, 10 приложения А)	
73			ГОСТ Р 57552-2017 "Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие 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)	
74			СТБ 11.16.03-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические условия" (пункты 4.3 – 4.13, 5, 7, 8.1 – 8.4, 8.6, 10, 11, 13.1, 13.2)	
75			СТБ 11.16.08-2011 "Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные автономные точечные. Общие технические требования. Методы	

		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)	
76		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)	
77		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)	
78		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)	
79		СТБ EN 54-12-2009 "Установки пожарной сигнализации. Часть 12. Извещатели дымовые. Извещатели линейные	

			оптические" (пункты 4.2, 4.3, 4.5 – 4.8, 5.2 – 5.16, 5.18, 6.1)	
80			СТБ EN 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	пункты 31 – 37 раздела V, пункт 26 приложения	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)	
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-электронные линейные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 – 5.5.4, раздел 6)
85		СТ РК 1234-2004 "Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1 – 4.5.3, раздел 5)
86		СТ РК 1235-2004 "Извещатели пожарные дымовые. Радиоизотопные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 – 5.5.3, раздел 6)
87		СТ РК 1236-2004 "Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 – 5.5.4, раздел 6)
88		СТ РК 1298-2004 "Извещатели пожарные автономные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 – 5.5.4, раздел 6)
		СТ РК 1299-2004 "Извещатели пожарные газовые. Общие технические

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		ГОСТ 34698-2020 "Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты (подпункты) 4.2.1.4 – 4.2.1.11, 4.2.2.1 – 4.2.2.5, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 4.2.5.1, 4.2.5.6, 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			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
	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" (пункты 5.1 – 5.7.3, раздел 6)	
98			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)
99			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 межгосударственного 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 раздела V, пункт 33 приложения	оповещатели пожарные индивидуальные	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			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 межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
109			СТ РК 1979-2010 "Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические условия" (пункты 6.1 – 6.6)	
110	пункт 38 раздела V, пункт 48 приложения	оповещатели пожарные звуковые гидравлические	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 го стандарта и внесения его в настоящий перечень
111			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)	
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)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
115			СТ РК 1982-2010 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические условия" (пункты 5.1 – 5.6)	
			ГОСТ Р 53288-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения	

116	пункт 38 раздела V, пункт 51 приложения	модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических	автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2, 5.4, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.17, 7.1, 11.2)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
117			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)	
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)	
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

			испытаний" (го стандарта и пункты 4.3 – 4.5, 4.8 , 5.2, 5.3, 5.5 – 5.8, 7.3, 8.5, 8.7 – 8.9)	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 настоящий перечень
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	пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2 – 5.6, 5.8, 5.10, 5.12 – 5.14, 5.17 – 5.19, 5.24, 5.27, 6.3 – 6.6, 7.1)	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			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)	
126	пункт 38 раздела V, пункт 55 приложения	распределительные устройства автоматических установок газового пожаротушения	СТ РК 1900-2009 " Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний" (	применяются до разработки 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 приложения	резервуары изотермические пожарные автоматических установок газового пожаротушения	ГОСТ Р 53282-2009 "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 внесения его в настоящий перечень
128			СТ РК 1901-2009 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 – 5.6)	
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)
X. Установки пожаротушения роботизированные				
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, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1 – 5.4.14, 5.5.1, 5.5.2, 5.6, 5.8.1)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
XI. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные				
			ГОСТ Р 53255-2019 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические	

134			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)	
135	пункты 42 – 49 раздела V, пункт 59 приложения	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом)	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)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
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 межгосударственного 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,	

			5.3, 5.4.3 – 5.4.7, 5.4.9, 5.5 – 5.8)	
140			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			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)	
142	пункты 42 – 48, 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" (пункты 5.2 – 5.21, 5.23 – 5.27, 5.31, 5.32.1, 5.32.3, 5.36)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
			ГОСТ Р 53258-2019 "Техника пожарная.	

143	пункты 42 – 50 раздела V, пункт 63 приложения	баллоны аппаратов дыхательных изолирующих пожарных и самоспасателей изолирующих пожарных	Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1 – 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.5.1, 4.5.2, 4.6 – 4.7, 4.9)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
144	пункт 52 раздела V, пункт 64 приложения	установки для проверки аппаратов дыхательных изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53262-2019 "Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.3.2, 5.4.1 – 5.4.3, 5.5 – 5.7)	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 пожарного				
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 –	

			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)	
147			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, 5.5.5)	
148			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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

			" Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий. Общие технические условия"))	
150			СТ РК 1493-2006 " Специальная защитная одежда пожарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 – 5.4, 5.7)	
151			СТ РК 1495-2006 " Боевая одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 – 5.4 (требования, предъявляемые к материалу верха боевой одежды пожарного по устойчивости к 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 индивидуальной защиты рук, ног и головы пожарного				
			ГОСТ Р 53269-2019 "Техника пожарная. Каски пожарные.	применяется до разработки соответствующего

152			Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 – 5.5)	межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
153	пункт 55 раздела V, пункт 73 приложения	средства индивидуальной защиты головы (каска пожарные)	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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
155	пункт 56 раздела V, пункт 71 приложения	средства индивидуальной защиты рук пожарного	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			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)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

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 разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
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 спасения 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)	применяются до 01.07.2023
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			ГОСТ 34705-2020 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы	применяется с 01.07.2023

	пункты 58 – 60, 76 раздела V, пункт 74 приложения	лестницы ручные пожарные	испытаний" ((с возможностью пункты 4.1.1 – 4.1.6, 4.2 – 4.5, 4.6.1) досрочного применения)	
165	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 75 приложения	веревки пожарные спасательные	ГОСТ Р 53266-2019 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" ((разделы 4 – 6)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
166			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)	
			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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
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 пожарные. Карабин 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)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
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)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
			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 специальных работ на пожарах

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-спасатель ный переносной с гидроприводом. Общие технические требования"	
181			СТБ 1441-2004 (ГОСТ Р 50984-96) " Инструмент аварийно-спасатель ный переносной с гидроприводом. Цилиндры гидравлические. Основные параметры, размеры	

			, методы испытаний и контроля"	
182			СТБ 1442-2004 (ГОСТ Р50985-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. 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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
185			СТБ 1445-2004 (ГОСТ Р 51543-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные параметры, размеры	

			, требования безопасности, методы испытаний и контроля"	
186			СТБ 1446-2004 (ГОСТ Р 51544-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля"	
187			СТБ 1447-2004 (ГОСТ Р 51546-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля"	
188			СТБ 1531-2005 (ГОСТ Р 51545-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Общие технические требования. Методы испытаний"	
XVI. Дополнительное снаряжение пожарных				
189	пункт 63 раздела V,	фонари пожарные, тепловизоры,	ГОСТ Р 53270-2009 "Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 – 5.12)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
	пункт 84 приложения	радиомаяки, звуковые маяки	ГОСТ 4677-82 "Фонари. Общие технические	

190			условия" (пункты 2.2 – 2.4, 2.8 – 2.21, 2.24, 2.28, 6.1)	
XVII. Пожарное оборудование				
191			ГОСТ Р 53279-2009 "Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы 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)	
192	пункты 64, 67 раздела V, пункт 8 5 приложения	головки соединительные пожарные	СТБ 11.13.18-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Головки соединительные для пожарного оборудования. Общие технические условия" (пункты 5.2 – 5.17, 5.20)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
193			СТ РК 1711-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарное. Головки соединительные пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункты 5.1 – 5.6.2, раздел 6)	
194			ГОСТ Р 53961-2010 "Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний" (	

			пункты 5.1, 5.2.1, 5.3.1 – 5.3.8, 5.4.2, 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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
195	пункты 64, 65 раздела V, пункт 86 приложения	гидранты пожарные	СТ РК 2800-2015 "Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические условия" (пункты 5.1 – 5.9)	
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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
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)	
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" (	

			пункты 5.2.1, 5.3.1, 5.4.4, 5.5.3, 5.6 – 5.10, 5.13.1 – 5.13.3)	применяются до разработки соответствующего
201	пункты 64, 68, 71 раздела V, пункт 88 приложения	пеносмесители	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)	межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
202	пункты 64, 72 раздела V, пункт 89 приложения	водосборники рукавные	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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
203			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, 73 раздела V, пункт 90 приложения	разветвления рукавные	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 соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
			СТБ 2496-2017 " Система стандартов пожарной безопасности. Разветвления	

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 раздела V, пункт 91 приложения	гидроэлеваторы пожарные	ГОСТ Р 50398-92 "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия" (пункты 1.2 – 2.14)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
207			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 приложения	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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
209			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 раздела V, пункт 93 приложения	рукава пожарные напорные	СТБ 11.13.17-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Рукава пожарные напорные. Общие технические условия" (пункты 4.3, 4.4)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
212			СТ РК 1714-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарные. Рукава пожарные напорные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункты 5.2 – 5.4)	
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)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
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)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
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 межгосударственного 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	

			требования и методы испытаний" (пункты 4.2 – 4.13, 4.16)	
226			ГОСТ Р 53290-2009 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного 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)	
227	пункты 68 – 70 раздела V, пункт 97 приложения	генераторы пены	СТБ 11.13.07-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности стационарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2 – 4.8, 4.11, 4.12)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
228			СТБ 11.13.05-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2 – 4.8, 4.11)	
			СТ РК 1607-2006 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения.	

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

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	пункт 78 раздела V, пункт 98 приложения	противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости,	ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
236			ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов . Метод испытаний на огнестойкость"	
237			ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость"	
238			СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки 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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
242			СТБ 1764-2007 "Конструкции строительные. Метод определения огнестойкости светопрозрачных ограждающих конструкций"	

XIX. Технические средства, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции

243			ГОСТ Р 53303-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость" (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,	двери противопожарные дымогазо-непроницаемые, двери	СТБ 1647-2006 "Двери дымонепроницаемые. Технические условия" (пункты 5.2 – 5.4, 5.6)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и
			СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и	

245	пункт 100 приложения	дымопроницаемы	люки противопожарные. Технические условия" (пункты 4.2.1.2, 4.2.2.7 – 4.2.2.9)	внесения его в настоящий перечень
246			СТ РК 2429-2013 "Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на дымогазонепроницаемость"	
247	пункты 78, 81, 83, 84, 87 раздела V, пункт 101 приложения	клапаны противопожарные нормально открытые, клапаны противопожарные нормально закрытые, люки дымовые	ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	применяются до 01.07.2023
248			СТ РК 1897-2009 "Средства противодымной 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 А)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
			СТБ EN 12101-1-2009 "Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 1. Требования к дымозащитным преградам" (приложение А)	
253	пункт 81, 85, 87 раздела V, пункт 103 приложения	вытяжные вентиляторы	ГОСТ Р 53302-2009 "Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
			СТ РК 1895-2009 "Средства противодымной защиты специальные. Вентиляторы. Методы испытаний на огнестойкость"	
255			ГОСТ Р 53299-2019 "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость"	
			СТБ 11.03.01-2009 "Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость" (раздел 4)	
256	пункт 82, 87 раздела V, пункт 104 приложения	воздуховоды	СТ РК 1898-2009 "Элементы	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

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

2. 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, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

"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)

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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	элемент технического регламента	наименование продукции		
1	2	3	4	5
I. Огнетушащие вещества				
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)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
			СТБ 11.12.01-2009 " Система стандартов пожарной безопасности. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6)	
			СТ РК 1611-2006 " Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний"	
3				
4			ГОСТ Р 50588-2012 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 5)	
			ГОСТ Р 53280.2- 2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслойно тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 5)	
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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
7			СТБ 11.13.13-2009 " Система стандартов пожарной безопасности. Пенообразователи для подслоного 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 раздела V, пункт 3 приложения	пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху	для тушения пожаров. Общие технические условия" (пункты 7.3.1 – 7.3.12)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
11			СТБ 2459-2016 " Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний"	
12			СТ РК 1608-2006 " Пенообразователи целевого назначения для подслоного тушения пожаров не ф т и и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7)	
13	пункты 15 – 17 раздела V, пункт 4 приложения	смачиватели	ГОСТ Р 50588-2012 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
14			СТБ 2459-2016 " Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические	

			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	пункты 15 – 17 раздела V, пункт 5 приложения	газовые огнетушащие вещества	ГОСТ Р 53280.3-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
17			СТ РК 2512-2014 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Вещества огнетушащие. Правила приемки и методы испытаний"	
II. Средства огнезащиты				
18	пункты 18, 19, 22 раздела V,	средства огнезащиты древесины и	ГОСТ Р 53292-2009 "Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
19			СТБ 11.03.02-2010 "Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6)	
			СТ РК 615-1-2011 "Составы и вещества	

20	пункт 6 приложения	материалов на ее основе	огнезащитные. Часть 1. Средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия"	
21			ГОСТ 16363-98 " Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств"	
22	пункты 18 – 20 раздела V, пункт 7 приложения	средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций	ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
23			СТБ 11.03.02-2010 " Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6)	
24			СТ РК 615-2-2011 " Составы и вещества огнезащитные Часть 2. Средства огнезащитные для стальных конструкций. Общие технические условия"	
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 межгосударственного 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 погонажные электромонтажные				
30	пункт 23 раздела V, пункт 9 приложения	изделия электромонтажные	ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (раздел 5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
31			СТБ 1950-2009 "Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности и	

			методы испытаний" (раздел 5)	
IV. Огнетушители				
32	пункт 24 раздела V, пункт 10 приложения	переносные огнетушители	ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 9)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
33			ГОСТ Р 53285-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 6)	
34			СТБ 11.13.04-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители переносные. Общие технические условия" (раздел 8)	
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 10, 11 приложения		технические требования. Методы испытаний"	соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
37			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)	
38			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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
40	пункт 24 раздела V, пункт 11 приложения	передвижные огнетушители	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 А – М)	
V. Устройства пожаротушения автономные				
			ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Генераторы	

42			огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 7)	
43			ГОСТ Р 56459-2015 "Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
44			ГОСТ 34635-2020 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний"	
45			ГОСТ Р 53281-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний"	
46			СТБ 11.13.20-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний"	

47			СТ РК 1902-2009 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний"	
48	пункт 40 раздела V, п у н к т 1 2 приложения	устройства пожаротушения автономные	ГОСТ Р 56028-2014 "Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"	
49			ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"	
50			СТБ 11.13.19-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
51			СТ РК 1302-2004 "Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"	

52			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"	
53			СТ РК 2430-2013 " Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. М о д у л и пожаротушения тонкораспыленной водой. Общие технические условия"	
54			СТ РК 1489-2006 " Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний"	
VI. Пожарные шкафы, пожарные краны				
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)	
	пункт 26 раздела V,	пожарные шкафы		применяются до разработки соответствующего межгосударственно го

57	пункт 13 приложения		СТ РК 1719-2007 "Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения шкафы пожарные Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункты 5.2 – 5.5)	стандарта и внесения его в настоящий перечень
58	пункт 25 раздела V, пункт 14 приложения	пожарные краны, клапаны пожарные запорные	ГОСТ Р 53278-2009 "Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
59			СТБ 11.14.04-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Клапаны пожарных кранов. Общие технические условия" (раздел 6)	
60			СТ РК 1712-2007 "Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения Клапаны пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункт 6)	
VII. Мобильные средства 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	СТ РК 1975-2010 "Техника пожарная. Автомобили пожарные штабные. Общие технические условия"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
63	пункт 27 раздела V, пункт 17 приложения	автоподъемники пожарные	ГОСТ Р 53329-2009 "Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
64			СТ РК 1976-2010 "Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические условия"	
65			СТБ 11.13.26-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
66			ГОСТ Р 52284-2004 "Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
67			СТ РК 1981-2010 "Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие	

	пункт 27 раздела V, пункт 18 приложения	автолестницы пожарные	технические условия" (пункты 9.3.2 – 9.3.42)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
68			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)	
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 разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
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)	

72	пункт 27 раздела V, пункт 20 приложения	автопеноподъемник и пожарные	ГОСТ Р 53330-2009 "Техника пожарная. Автопеноподъемни ки пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
73			СТ РК 2217-2012 "Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические условия" (пункты 9.3.2 – 9.3.34)	
74	пункт 27 раздела V, пункт 21 приложения	автомобили связи и освещения	ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"	
75			СТ РК 2220-2012 "Техника пожарная. Автомобили связи и освещения. Общие технические условия" (пункты 9.3.2 – 9.3.25)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
76	пункт 27 раздела V, пункт 22 приложения	автомобили газодымозащитной службы	ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"	
77			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, пункт 23 приложения	мобильные робототехнические комплексы	комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
79			ГОСТ Р 55895-2013 "Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний"	
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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
81			СТ РК 2802-2015 "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Общие технические условия" (пункты 9.3.1 – 9.3.15)	
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 межгосударственного

83	пункт 25 приложения	мобильных средств пожаротушения	СТ РК 2803-2015 "Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические условия" (пункты 9.3.1 – 9.3.14)	го стандарта и внесения его в настоящий перечень
VIII. Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики (систем пожарной сигнализации, систем передачи извещений о пожаре, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре)				
84			ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" (разделы 4, 10, приложение А)	
85			ГОСТ Р 57552-2017 "Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 7, приложение А)	
86			СТБ 11.16.03-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические условия" (раздел 15)	
87			СТБ 11.16.08-2011 "Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные	

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

			пожарные аспирационные" (раздел 6)	
93	пункты 31 – 37 раздела V, пункт 26 приложения	извещатели пожарные, извещатели пожарные ручные	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	

		испытаний" (раздел 6)
98		СТ РК 1235-2004 "Извещатели пожарные дымовые. Радиоизотопные. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 7)
99		СТ РК 1236-2004 "Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7)
100		СТ РК 1298-2004 "Извещатели пожарные автономные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7)
101		СТ РК 1298-2004 "Извещатели пожарные автономные. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 7)
102		СТ РК 1300-2004 "Извещатели пламени пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7)
103		СТ РК 1301-2004 "Извещатели пожарные ручные. Общие технические требования. Методы

			испытаний" (пункт 6)	
104			ГОСТ 34698-2020 "Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (разделы 4 – 17, приложение А)	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 соответствующего

113	пункты 31 – 37 раздела V, пункты 29, 30, 34 приложения	приборы приемно-контрольн ые 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)	межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
114			ГОСТ 30737-2001 " Приборы приемно-контрольн ые 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)	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
			ГОСТ Р 55149-2012 "Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные.	

118			Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6)	применяется до 01.07.2023
119	пункты 31 – 33, 36, 37 раздела V, пункт 33 приложения	оповещатели пожарные 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			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	узлы управления установок водяного 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)	межгосударственного 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 межгосударственного

123	раздела V, пункт 48 приложения	оповещатели 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)	го стандарта и 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 межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
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 – 9.3.10, 9.3.13 – 9.3.15, 9.3.17 – 9.3.25)	
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 приложения	модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических	ГОСТ Р 53288-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 9)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
129			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)	
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 межгосударственного 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 межгосударственного 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 межгосударственного

	пункт 54 приложения	пожаротушения автоматических	технические требования. Методы испытаний" (раздел 9)	стандарта и внесения его в настоящий перечень
136			СТ РК 1302-2004 " Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"	
137			ГОСТ Р 53283-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
138	пункт 38 раздела V, пункт 55 приложения	распределительные 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)	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
139			ГОСТ Р 53282-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
	пункт 38	резервуары изотермические		применяются до разработки

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)	соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
141	пункт 38 раздела V, пункт 57 приложения	генераторы огнетушащего аэрозоля	ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 7)	применяются до 01.07.2023
142			СТБ 11.16.05-2011 "Система стандартов пожарной безопасности. Установки аэрозольного пожаротушения автоматические. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы контроля" (раздел 6)	
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)
X. Установки пожаротушения роботизированные				
145	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 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)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
XI. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения 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 приложения	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом)	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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
			ГОСТ Р 53256-2019 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом"	

148			с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"	
149			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 соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
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 "Техника пожарная.	

152			Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7)	
153			ГОСТ Р 53257-2019 "Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"	
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)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
156	пункт 52 раздела V,	установки для проверки аппаратов дыхательных	ГОСТ Р 53262-2019 "Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных	применяется до разработки соответствующего межгосударственного

	пункт 64 приложения	изолирующих пожарных	аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний"	го стандарта и внесения его в настоящий перечень
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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
XII. Специальная защитная одежда пожарного				
158	пункты 53, 54 раздела V, пункты 66 – 70 приложения	специальная защитная одежда пожарного	ГОСТ Р 53264-2019 "Техника пожарная. Специальная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
159			СТБ 1971-2009 "Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных боевая. Общие технические условия" (раздел 9)	
160			СТБ 1972-2009 "Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий. Общие технические условия" (раздел 9)	
			СТ РК 1492-2006 "Специальная защитная одежда пожарных от повышенных	

161			тепловых воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний"	
162			СТ РК 1493-2006 " Специальная защитная одежда пожарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний"	
163			СТ РК 1495-2006 " Боевая одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"	
XIII. Средства индивидуальной защиты рук, ног и головы пожарного				
164			ГОСТ Р 53269-2019 "Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 7.2 – 7.25)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного 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)	
166			СТ РК 1709-2007 " Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 6)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
167			ГОСТ Р 53264-2019 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие	

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

	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 6)	
XIV. Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней				
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)	применяется с 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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
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	применяются до разработки соответствующего межгосударственно

	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	СТБ 11.13.09-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Карабины пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного 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 межгосударственного

	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 межгосударственного 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 межгосударственного 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 межгосударственного 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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
XV. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах				
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-спасательный переносной с гидроприводом. Цилиндры гидравлические. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля"	
194			СТБ 1442-2004 (ГОСТ Р 50985-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы комбинированные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля"	
195			СТБ 1443-2004 (ГОСТ Р 50986-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. 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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

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

			требования. Методы испытаний"	
XVI. Дополнительное снаряжение пожарных				
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			ГОСТ 4677-82 " Фонари. Общие технические условия" (раздел 5)	
XVII. Пожарное оборудование				
203	пункты 64, 67 раздела V, пункт 85 приложения	головки соединительные пожарные	ГОСТ Р 53279-2009 "Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
204			СТБ 11.13.18-2010 " Система стандартов пожарной безопасности. Головки соединительные для пожарного оборудования. Общие технические условия" (раздел 7)	
205			СТ РК 1711-2007 " Техника пожарная. Оборудование пожарное. Головки соединительные пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункт 7)	
			ГОСТ Р 53961-2010 "Техника пожарная.	

206			Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 9.1 – 9.19)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
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)	
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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
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 соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
	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 приложения	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)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
215			ГОСТ 14279-95 " Водосборник рукавный. Технические условия" (раздел 6)	
216	пункты 64, 73 раздела V, пункт 90 приложения	разветвления рукавные	ГОСТ Р 50400-2011 "Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 8.1 – 8.13)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
217			СТБ 2496-2017 " Система стандартов пожарной безопасности. Разветвления рукавные. Технические условия"	
218	пункты 64, 74 раздела V, пункт 91 приложения	гидроэлеваторы пожарные	ГОСТ Р 50398-92 " Гидроэлеватор пожарный. Технические условия" (пункты 4.1 – 4.10)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
			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, пункт 93 приложения	рукава пожарные напорные	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 го стандарта и внесения его в настоящий перечень
224			СТБ 11.13.17-2010 " Система стандартов пожарной безопасности. Рукава пожарные напорные. Общие технические условия" (раздел 6)	
			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	ГОСТ Р 53277-2009 "Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний"	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)	
230	пункты 64, 68, 69 раздела V, пункт 95 приложения	стволы пожарные ручные	СТБ 11.13.15-2009 " Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные	применяются до 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 межгосударственного 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 подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7)	
238			СТБ 11.13.05-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 5)	
	пункты 68 – 70 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)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
239			СТБ 11.13.07-2009 "Система стандартов	

240			пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности стационарные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 5)	
241			СТ РК 1607-2006 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7)	
XVIII. Заполнение проемов противопожарных преград				
242			ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"	
243			ГОСТ Р 53310-2009 "Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость" (раздел 5)	
244		узлы пересечения противопожарных	СТБ EN 1366-3-2009 "Испытания на огнестойкость технического оборудования в зданиях. Часть 3. Проходки" (глава 10)	

245	пункт 77 раздела V, пункт 99 приложения	преград кабельными изделиями, шинопроводами, герметичными кабельными вводами, муфтами и трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений	ГОСТ Р 53306-2009 "Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в 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"	
252			ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции 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, шторы, роллеты, экраны, занавесы	ГОСТ Р 53308-2009 Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов . Метод испытаний на огнестойкость	
254			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 внесения его в настоящий перечень
255			СТБ 1394-2003 " Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (раздел 7)	
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 средства, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции				
258	пункты 79, 80 раздела V, пункт 100 приложения	д в е р и противопожарные дымогазонепроницаемые, двери дымогонепроницаемы е	ГОСТ Р 53303-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний н а дымогазонепроницаем ость"	применяются до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
259			СТБ 1647-2006 " Д в е р и дымогонепроницаемы е. Технические условия" (пункты 5.9, 7.3, приложение А)	
260			СТБ 1394-2003 " Двери, ворота и л ю к и противопожарные. Технические условия" (раздел 7)	
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"	применяются до 01.07.2023
			СТ РК 1897-2009 " Средства противодымной з а щ и т ы	

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			СТ РК 3018-2017 "Система противодымной защиты зданий и сооружений. Экраны противодымные. Метод испытаний на огнестойкость"	
267	пункты 81, 86, 87 раздела V, пункт 102 приложения	противодымные экраны (шторы, занавесы)	СТБ EN 12101-1-2009 "Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 1. Требования к дымозащитным барьерам" (приложения В, С, D)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного 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	

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