



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«19» ноября 2019 г.

№ 200

г. Москва

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

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

2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии
решила:

1. Утвердить прилагаемые:

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

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

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

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 19 ноября 2019 г. № 200

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	пункты 15 – 17 раздела V, пункт 1 приложения	порошки огнетушащие общего назначения	ГОСТ Р 53280.4-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 4.1 – 4.2, 6 и 7)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2			СТБ 11.12.01-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний» (пункт. 4.2 (таблица 1, пункты 1 – 12))	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		4	Примечание
	2	3		
1				5
3			СТ РК 1611-2006 «Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.2.1)	
4	пункты 15 – 17 раздела V, пункт 2 приложения	пенообразователи для тушения пожаров	ГОСТ Р 50588-2012 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний» (пункт 4)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
5			СТБ 2459-2016 «Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт. 4.2.1)	
6			СТ РК 1609-2014 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия» (пункты 5.1 – 5.3)	
7			ГОСТ Р 53280.2-2010 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний» (пункт 4.1)	
8			СТБ 11.13.13-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пенообразователи для подслоного тушения нефти и нефтепродуктов в резервуарах.	

№ 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
9	пункты 15 – 17 раздела V, пункт 3 приложения	пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху	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)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
10			СТ РК 1609-2014 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия» (пункты 5.1 – 5.3)	
11			СТБ 2459-2016 «Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний» (таблицы 3, 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 – 5.2.1)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	Элемент технического регламента	наименование продукта		
1	2	3	4	5
13	пункты 15 – 17 раздела V, пункт 4 приложения	смачиватели	ГОСТ Р 50588-2012 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний» (пункт 4.2.1, таблицы 1 и 2)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного 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» (таблицы 1 и 2)	
15			СТ РК 1609-2014 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия» (пункты 5.1 – 5.3)	
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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		3	Обозначение и наименование стандарта		Примечание
	2	наименование продукции		4	5	
1						5
II. Средства огнезащиты						
18	пункты 18 – 19 и 22 раздела V, пункт 6 приложения	средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе		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)		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» (пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.4 (таблица 1), 5.5 (таблица 2) и 5.6)		
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 – 5.7)		
21	пункты 18 – 19 и 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» (пункты 3.4 и 6.1)		применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
22				СТБ 11.03.02-2010 «Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 5.4 (таблица 1), 5.5 (таблица 2) и 5.6)		

№ п/л	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
23			СТ РК 615-2-2011 «Составы и вещества огнезащитные Часть 2. Средства огнезащитные для стальных конструкций. Общие технические условия» (пункты 5.1 – 5.7)	
24	пункты 18 – 19 и 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), 5.5 (таблица 2) и 5.6)	
III. Изделия погонажные электромонтажные				
26	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
27			СТБ 1950-2009 «Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности и методы испытаний» (пункт 4)	
IV. Огнетушители				
28	пункт 24 раздела V, пункт 10 приложения	переносные огнетушители	ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические	применяются до разработки

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		3	4	Примечание
	2	наименование продукции			
1					5
29				<p>требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.2 – 5.1.4, 5.1.7, 5.1.9 – 5.2.1, 5.2.3, 5.3.0, 5.3.2(в), 5.4.5, 5.5.0, 6.2 – 6.6, 6.9, 6.10, 7.1, 7.10 и 12.4)</p> <p>ГОСТ Р 53285-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.1.1 – 4.1.1.2, 4.1.1.6, 4.1.2.0, 4.1.2.1, 4.1.2.3, 4.1.2.5, 4.3, 4.4.1, 5.3 и 5.4)</p>	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
30				<p>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 – 5.30, 5.31 – 5.36, 5.40 – 5.45, 5.47 – 5.49, 5.52, 5.54 и 6.2 – 6.9)</p>	
31				<p>СТ РК ГОСТ Р 51057 – 2005 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.55)</p>	
32	пункт 24 раздела V, пункты 10 и 11 приложения			<p>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 и 7)</p>	

№ 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
33			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 – 5.2.10, 5.2.14 – 5.2.16, 5.2.18, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4 – 5.4.6, 5.5.1 и 5.5.2)	
34	пункт 24 раздела V, пункт 11 приложения	передвижные огнетушители	ГОСТ Р 51017-2009 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.12, 5.14, 5.17 – 5.21, 5.35, 5.43, 6.2 – 6.7, 7.1, 7.10 и 12.4)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
35			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)	
36			СТ РК 2513-2014 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические условия» (пункты 5.1.2, 5.1.3 – 5.1.7, 5.2.4, 5.2.5 – 5.2.8, 5.2.10 – 5.2.21, 5.2.26, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.1 – 5.4.4, 5.4.6, 5.4.7, 5.5.1, 5.5.2 и 6.3)	
37			ГОСТ 30612-99 «Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические требования (пункты 4.1 – 4.5.4)	

№ 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
V. Устройства пожаротушения автономные				
38	пункт 40 раздела V, пункт 12 приложения	устройства пожаротушения автономные	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) ГОСТ Р 56459-2015 «Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2, 5.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.2, 6.3, 6.4)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
39				
VI. Пожарные шкафы, пожарные краны				
40	пункт 26 раздела V, пункт 13 приложения	пожарные шкафы	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)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
41			СТБ 1953-2009 «Шкафы пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 5.2 – 5.11, 5.14 – 5.17, 6.1, 6.2, 6.5, 8)	

№ п/л	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		3	4	Примечание
	2	наименование продукции			
1					5
42				СТ РК 1719-2007 «Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения шкафы пожарные Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.4.3)	
43	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
44				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 – 4.18)	
45				СТ РК 1712-2007 «Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения Клапаны пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (пункты 4.1 – 4.6.2, пункт 5)	
VII. Мобильные средства пожаротушения					
46	пункт 27 раздела V, пункты 15 и 16 приложения	автомобили пожарные основные		ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.4, 4.5,	

№ 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
47		автомобили пожарные штабные	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) 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
48	пункт 27 раздела V, пункт 17 приложения	автоподъемники пожарные	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)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
49			СТ РК 1976-2010 «Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические условия» (пункты 5.1.1 – 7.3)	
50			СТБ 2513-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.2.3, 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,	

№ п/л	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	2	3		
1			4	5
51	пункт 27 раздела V, пункт 18 приложения	автолестницы пожарные	4.7.4 – 4.7.8, 4.8.2 – 4.8.6, 4.9.1, 4.9.2, 4.11, 4.12, 4.13, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5 – 5.8, 5.10 – 5.12, таблица А.1 пункты 1 – 12, 14, 15 (приложение А)) ГОСТ Р 52284-2009 «Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.3, 5.1 – 5.5, 5.7 – 5.9, 5.11, 6.12 – 6.16) СТ РК 1981-2010 «Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические условия» (пункты 5.1.1 – 7.3)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
52				
53			СТБ 2512-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.2.2, 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, 4.11.1, 4.12, 4.13, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5 – 5.9, 5.11, 5.12, таблица Б.1 пункты 1 – 15, 17, 18 (приложение Б))	
54	пункт 27 раздела V, пункт 19 приложения	автомобили аварийно-спасательные	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)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		3	4	Примечание
	2	наименование продукции регламента			
1					5
55				СТ РК 2111-2011 «Техника пожарная. Автомобили аварийно-спасательные. Общие технические условия» (пункты 5.1.1 – 7.3)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
56				СТБ 2511-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автомобили 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)	
57	пункт 27 раздела V, пункт 20 приложения	автопеноподъемники пожарные		ГОСТ Р 53330-2009 «Техника пожарная. Автопеноподъемники 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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
58				СТ РК 2217-2012 «Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические условия» (пункты 5.1.1 – 7.3)	
59	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)	

№ 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
60			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
61	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)	
62			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
63	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

№ п/л	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
64			ГОСТ Р 55895-2013 «Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4 – 6)	
65	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
66			СТ РК 2802-2015 «Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Общие технические условия» (пункты 5.1 – 5.9)	
67	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
68			СТ РК 2803-2015 «Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические условия» (пункты 5.1 – 5.9)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		3	4	5
	элемент технического регламента	наименование продукции			
1	2				
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)					
69	пункты 31 – 37 раздела V, пункт 26 приложения	извещатели пожарные, извещатели пожарные ручные		ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (разделы 4, 10 приложения А)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
70			ГОСТ Р 57552-2017 «Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний»		
71			СТБ 11.16.03-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические условия» (пункты 4.2 – 4.13, 5, 7, 8, 10, 11, 13)		
72			СТБ 11.16.08-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные автономные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.1 – 4.4, 4.5.1, 4.5.3 – 4.5.8, 4.6.1, 4.8.3, 4.8.4, 4.9.1 – 4.9.4, 4.10, 4.12)		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	2	3		
1			4	5
73			СТБ 2218-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные тепловые. Общие технические требования. Методы контроля» (пункты 4.1 – 4.11, 4.13 – 4.17, 5.3 – 5.5, 5.7 – 5.10, 6.1 – 6.3)	
74			СТБ EN 54-10-2009 «Системы пожарной сигнализации. Часть 10. Извещатели пожарные пламени. Точечные» (пункты 4.2 – 4.8, 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, 5.17.2 а) e), 5.17.3)	
75			СТБ EN 54-11-2009 «Системы пожарной сигнализации. Часть II. Извещатели пожарные ручные» (пункты 4.2 – 4.6, 4.7.1 – 4.7.4, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.4, 5.2.1, 5.3.1, 5.4.1, 5.5.1, 5.6.1, 5.7.1, 5.8.1, 5.9.1, 5.10.1, 5.11.1, 5.12.1, 5.14.1, 5.15.1, 5.16.1, 5.17.1, 5.18.1)	
76			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, 6.2.1)	
77			СТБ EN 54-20-2009 «Системы пожарной сигнализации. Часть 20. Извещатели пожарные аспирационные» (пункты 5.2 – 5.12)	

№ 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
78			СТБ 2469-2016 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные газовые. Общие технические требования. Методы контроля» (пункты 4.3, 4.5 – 4.9, 4.11, 5, 6.1 – 6.3, 7, 8.2)	
79			СТ РК 1187-2003 «Извещатели пожарные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 6.1 – 6.6.6, раздел 7)	
80			СТ РК 1188-2003 «Извещатели пожарные тепловые. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.5.3)	
81			СТ РК 1233-2004 «Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.5.4, раздел 6)	
82			СТ РК 1234-2004 «Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.1 – 4.5.3, раздел 5)	
83			СТ РК 1235-2004 «Извещатели пожарные дымовые. Радиозотопные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.5.3, раздел 6)	

№ п/л	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		4	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	2	3			
1					5
84				СТ РК 1236-2004 «Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.5.4, раздел 6)	
85				СТ РК 1298-2004 «Извещатели пожарные автономные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.5.4, раздел 6)	
86				СТ РК 1299-2004 «Извещатели пожарные газовые. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.5.4, раздел 6)	
87				СТ РК 1300-2004 «Извещатели пламени пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.6.4, раздел 6)	
88				СТ РК 1301-2004 «Извещатели пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.1 – 4.5.10, раздел 5)	
89	пункты 31–37 раздела V, пункт 27 приложения	источники бесперебойного электропитания технических средств систем пожарной автоматики		ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		3	4	Примечание
	2	наименование продукции			
90				СТБ 11.16.02-2007 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Устройства электрооборудования технических средств противопожарной защиты. Общие технические условия» (пункты 5.1, 5.2, 7.1 – 7.4, 7.7, разделы 8 и 9, пункты 10.2, 10.4 – 10.9, 11.1, 11.2, 12, 14)	5
91	пункты 31 – 37 раздела V, пункт 28 приложения	оповещатели пожарные		ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6)	применяются до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень
92				СТБ 2243-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Оповещатели пожарные. Общие технические условия» (пункты 5.1.1 – 5.1.3, 5.1.6, 5.1.8 – 5.1.11, 5.2.1 – 5.2.5, 5.3.1 – 5.3.3, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 6.1.2 – 6.1.4, 6.1.19, 7.2, 7.3, 9.1 – 9.4, 10.1.2, 10.1.3, 10.2, 10.3, разделы 11 и 12)	
93				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)	
94	пункты 31 – 37 раздела V, пункт 29 приложения	приборы приемно-контрольные и управления пожарные и прочие устройства,		ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (разделы 7, 8, подразделы 4.2, 4.12)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	Элемент технического регламента	наименование объекта технического регулирования		
1	2	3	4	5
95	Элемент технического регламента	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, 5.2, 5.4, 7.1 – 7.4, 8.1, 8.3 – 8.7, 9.1 – 9.3, 10.3 – 10.10, 11.1, 12, 14)	стандарта и внесения его в настоящий перечень
96			ГОСТ 30737-2001 «Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2.1, 5.2.3 – 5.2.19, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.4 – 5.5.11, 6.2 – 6.6)	
97	пункты 31 – 37 раздела V, пункт 32 приложения	системы передачи извещений о пожаре	ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 9)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
98			СТБ 11.16.10-2016 «Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний»	
99	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 разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	Элемент технического регламента	наименование продукции		
1	2	3	4	5
<p>IX. Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных)</p>				
100	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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
101			СТ РК 1979-2010 «Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические условия» (пункты 6.1 – 6.6)	
102	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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
103			СТ РК 1977 -2010 «Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические. Общие технические условия» (пункты 5.1 – 5.6)	
104	пункт 38 раздела V, пункт 49 приложения	оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные	ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего

№ 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
105			(пункты 5.1.1.2 – 5.1.1.8, 5.1.1.8, 5.1.1.10, 5.1.1.11, 5.1.4.1 – 5.1.4.8, 5.2.2.1, 5.2.2, 5.3.1 – 5.3.3, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 6.2) СТ РК 1978-2010 «Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические условия» (пункты 6.1 – 6.6.2)	межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
106	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) СТ РК 1982 - 2010 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические условия» (пункты 5.1 – 5.6)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
107				
108	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» (пункты 5.2, 5.4, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 7.1, 11.2) СТ РК 2430 - 2013 «Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модули пожаротушения	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
109				

№ 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
110	пункт 38 раздела V, пункт 52 приложения	модули установок газового пожаротушения автоматических	ГОСТ Р 53281-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.4.1 – 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 5.2 – 5.7)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
111			СТБ 11.13.20-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.2 – 4.5, 4.8, 5.3 – 5.8, 7.1 – 7.3, 8.5, 8.7 – 8.9)	
112			СТ РК 1902- 2009 «Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.6)	
113	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 5.2.1 – 5.2.5, 5.2.11, 5.2.13, 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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ 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
114	пункт 38 раздела V, пункт 54 приложения	модули установок порошкового пожаротушения автоматических	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 пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.2, 5.2 – 5.6, 5.8, 5.10, 5.12 – 5.14, 5.16 – 5.19, 5.24, 5.27, 6.1 – 6.6, 7.1)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
115				
116			СТ РК 1302-2004 «Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1, 5.2, 5.4 – 5.6.2)	
117	пункт 38 раздела V, пункт 55 приложения	распределительные устройства автоматических установок газового пожаротушения	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, 5.1.8, 5.1.11, 5.1.12, 5.2, 5.3) СТ РК 1900-2009 «Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
118				

№ 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
119	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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
120			СТ РК 1901-2009 «Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.6)	
121	пункт 38 раздела V, пункт 57 приложения	генераторы огнетушащего аэрозоля	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)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
122			СТБ 11.16.05-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Установки аэрозольного пожаротушения автоматические. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические 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)	
123			СТ РК 1489-2006 «Техника пожарная генераторы огнетушащего аэрозоля Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1, 5.2, 5.4 – 5.7)	

№ 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
X. Установки пожаротушения роботизированные				
124	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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
XI. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные				
125	пункты 42 – 49 раздела V, пункт 59 приложения	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом)	ГОСТ Р 53255-2009 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.1, 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)	применяются до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень
126			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, 5.10.2, 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,	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза		3	4	Примечание	
	элемент технического регламента	наименование продукции				
1	2			5		
127				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, 5.25.1 – 5.25.6, 5.26, 5.27) ГОСТ Р 53256-2009 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1, 5.3.1 – 5.3.7, 5.4 – 5.6, 5.7.1.1 – 5.7.1.4, 5.7.2, 5.8 – 5.10, 5.11.1 – 5.11.3, 5.11.5, 5.12.1, 5.13, 5.15.2, 5.16 – 5.18)		
128				ГОСТ 33983-2016 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1. – 5.5.4, раздел 6)		
129	пункты 42 – 50 раздела V, пункт 61 приложения	самоспасатели изолирующие пожарные		ГОСТ Р 53259-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1, 5.2.3, 5.3.3 – 5.3.7, 5.4, 5.5 – 5.10)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	

№ 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
130			ГОСТ Р 53260-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1, 5.3.3 – 5.3.7, 5.4 – 5.8)	
131			ГОСТ 33982-2016 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.8.8, раздел 6)	
132	пункты 42 – 48 и 50 раздела V, пункт 62 приложения	лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных	ГОСТ Р 53257-2009 «Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.5 – 5.1.8, 5.3.1 – 5.3.4, 5.4, 5.5.1 – 5.5.11, 5.5.13 – 5.5.23, 5.6 – 5.9)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
133			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, 5.31.1 – 5.31.5, 5.32.1, 5.32.3, 5.33 – 5.35, 5.36.1 – 5.36.5)	

№ 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
134	пункты 42 – 50 раздела V, пункт 63 приложения	баллоны аппаратов дыхательных изолирующих пожарных и самоспасателей изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53258-2009 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.1.3, 4.2 – 4.4, 4.5.1 – 4.5.3, 4.6 – 4.8)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
135	пункт 52 раздела V, пункт 64 приложения	установки для проверки аппаратов дыхательных изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53262-2009 «Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1, 5.3 – 5.7)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
136	пункт 51 раздела V, пункт 65 приложения	установки компрессорные для наполнения баллонов аппаратов дыхательных изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53263-2009 «Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5, 7.1, 7.2, 8, 10, 11, 12.1)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
XII. Специальная защитная одежда пожарного				
137	пункты 53 – 54 раздела V,	специальная защитная одежда пожарного	ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие	применяются до разработки

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования		4	Примечание
	Элемент технического регламента	наименование продукции		
1	2	3		5
	пункты 66 – 70 приложения		<p>технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1 – 5.1.7, 5.2.1, 5.2.2.1 – 5.2.2.3, 5.2.2.6 – 5.2.2.10, 5.2.2.12 – 5.2.2.14, 5.2.4.2, 5.3.1 – 5.3.3, 5.3.5 – 5.3.8, 5.3.10 – 5.3.16, 5.4)</p> <p>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 – 5.4.3, 5.5.5)</p> <p>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 – 5.6.3, 5.7.5)</p> <p>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 «Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий. Общие технические условия»)</p>	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
138				
139				
140				

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		4	Примечание
	элемент технического регламента	наименование продукции		
1	2	3		5
141			СТ РК 1493-2006 «Специальная защитная одежда пожарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.4, 5.7)	
142			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				
143	пункт 55 раздела V, пункт 73 приложения	средства индивидуальной защиты головы (каска пожарные)	ГОСТ Р 53269-2009 «Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.1 – 4.4.1, 4.5.1)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
144			ГОСТ 30694-2000 «Техника пожарная. Шлем пожарного. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 4.3, 4.5 – 4.8, 4.9.3,	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	Элемент технического регламента	наименование объекта регулирования		
1	2	3	4	5
145			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 – 4.19) 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
146	пункт 56 раздела V, пункт 71 приложения	средства индивидуальной защиты рук пожарного	ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2.2.4, 5.2.4.2, 5.3.1 (за исключением пункта 1 таблицы 4), 5.4.1) 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, 5.5.5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
147			СТ РК 1606-2006 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты рук пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.3.3)	
148				

№ 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
149	пункт 57 раздела V, пункт 72 приложения	средства индивидуальной защиты ног пожарного	ГОСТ Р 53265-2009 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.4 (за исключением пунктов 5, 9 таблицы 1), 5.5.2, 5.6 (за исключением пунктов 3, 4, 5 таблицы 3), 5.7.1 – 5.7.3)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
150			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)	
151			СТ РК 1605-2006 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Специальная защитная обувь пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.3.3)	
XIV. Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней				
152	пункты 58 – 60, 76 раздела V, пункт 74 приложения	лестницы ручные пожарные	ГОСТ Р 53275-2009 «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 – 4.5, 4.6.1)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	Элемент технического регламента	наименование продукции		
1	2	3	4	5
153			СТБ 11.13.02-2004 «Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 4.2 – 4.8, 4.9.1 – 4.9.9, 4.10.1 – 4.10.6)	
154			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)	
155	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 75 приложения	веревки пожарные спасательные	ГОСТ Р 53266-2009 «Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.1 – 4.13, 5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
156			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)	
157			СТ РК 1793-2008 «Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Веревки пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 6.1 – 6.4.3, раздел 7)	

№ 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
158	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 76 приложения	пояса пожарные спасательные	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)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
159			СТБ 11.13.08-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пояса пожарные спасательные. Общие технические условия» (пункты 4.3 – 4.29, 4.30.2, 4.31)	
160			СТ РК 1713-2007 «Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Пояса пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 6.1 – 6.4.4)	
161	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 77 приложения	карабины пожарные	ГОСТ Р 53267-2009 «Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.1 – 4.13, 4.17, 5, 6)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
162			СТБ 11.13.09-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Карабины пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 4.1 – 4.3, 4.5)	
163			СТ РК 1710-2007 «Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.4.3)	

№ 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
164	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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
165	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, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5.1)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
166	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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
167	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» (пункты 5 – 7)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного

№ 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
168	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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
169			СТБ 11.13.22-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические условия»	
XV. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах				
170	пункты 61 – 62 раздела V, пункт 83 приложения	инструмент для проведения специальных работ на пожарах	ГОСТ Р 50982-2009 «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, 5.6.2 – 5.6.7, 5.7.2.2, 5.8)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
171			СТБ 1440-2004 (ГОСТ Р 50983-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		4	Примечание
	элемент технического регламента	наименование продукции		
1	2	3		5
172			СТБ 1441-2004 (ГОСТ Р 50984-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Цилиндры гидравлические. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	
173			СТБ 1442-2004 (ГОСТ Р 50985-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы комбинированные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	
174			СТБ 1443-2004 (ГОСТ Р 50986-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	
175			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»	
176			СТБ 1445-2004 (ГОСТ Р 51543-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		4	Примечание
	элемент технического регламента	наименование продукции		
1	2	3		5
177			<p>электроприводом. Основные параметры, размеры, требования безопасности, методы испытаний и контроля»</p> <p>СТБ 1446-2004 (ГОСТ Р 51544-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»</p> <p>СТБ 1447-2004 (ГОСТ Р 51546-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»</p> <p>СТБ 1531-2005 (ГОСТ Р 51545-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>	
178				
179				
XVI. Дополнительное снаряжение пожарных				
180	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» (пункты 5.1 – 5.12)	применяется до разработки соответствующего

№ 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
181			ГОСТ 4677-82 «Фонари. Общие технические условия» (пункты 2.2 – 2.4, 2.8 – 2.21, 2.24, 2.28, 6.1)	межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
XVII. Пожарное оборудование				
182	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» (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)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
183			СТБ 11.13.18 -2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Головки соединительные для пожарного оборудования. Общие технические условия» (пункты 5.2 – 5.20)	
184			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)	

№ 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
185	пункты 64 – 65 раздела V, пункт 86 приложения	гидранты пожарные	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, 5.4.3, 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
186			СТ РК 2800-2015 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические условия» (пункты 5.1 – 5.9)	
187			ГОСТ 8220-85 «Гидранты пожарные подземные. Технические условия» (пункты 1.1, 2.2 – 2.10, 2.13, 2.18)	
188	пункты 64, 66 раздела V, пункт 87 приложения	колонка пожарная	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
189			СТ РК 2801-2015 «Техника пожарная. Колонки пожарные. Общие технические условия» (пункты 5.1 – 5.9)	
190			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)	

№ 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
191	пункты 64, 68, 71 раздела V, пункт 88 приложения	пеносмесители	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) СТБ 11.13.16 -2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности. Общие технические условия» (пункты 5.2 – 5.5, 5.8, 5.12, 5.14, 5.15)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
192				
193	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
194				
195	пункты 64, 73 раздела V, пункт 90 приложения	разветвления рукавные	ГОСТ 14279-95 «Водосборник рукавный. Технические условия» (пункты 3.1, 4.1.1 – 4.1.5, 4.1.7, 4.1.8, 4.2.1 – 4.2.5, 4.4) 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

№ 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
196			СТБ 2496-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Разветвления рукавные. Технические условия»	его в настоящий перечень
197	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
198			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)	
199	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
200			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)	

№ 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
201	пункты 64, 67 раздела V, пункт 93 приложения	рукава пожарные напорные	ГОСТ Р 51049-2008 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.4 – 5.16, 5.19) 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
202				
203			СТ РК 1714-2007 «Техника пожарная. Оборудование пожарные. Рукава пожарные напорные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (пункты 5.2 – 5.4)	
204	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
205	пункты 64, 68 – 69 раздела V, пункт 95 приложения	стволы пожарные ручные	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)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		4	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	2	3			
1	элемент технического регламента	наименование продукции			5
206				СТБ 11.13.14-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные ручные. Общие технические условия» (пункты 4.2 – 4.14)	его в настоящий перечень
207				ГОСТ Р 53251-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2.1, 5.3, 5.4, 5.7 – 5.12, 5.14)	
208				СТБ 11.13.15-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические условия» (пункты 5.2 – 5.12, 5.14, 5.15)	
209				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)	
210				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)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	Элемент технического регламента	наименование продукции		
1	2	3	4	5
211	пункты 64, 68 – 69 раздела V, пункт 96 приложения	стволы пожарные лафетные	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, 5.1.13, 5.1.15, 5.1.16, 5.4.1 – 5.4.2) СТБ 11.13.23-2012 «Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные лафетные. Общие технические условия» (пункты 4.2 – 4.17, 4.19, 4.20, 4.23) 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)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
212				
213				
214	пункты 68 – 70 раздела V, пункт 97 приложения	генераторы пены	ГОСТ Р 50409-92 «Генераторы пены средней кратности. Технические условия» (пункты 1, 2.2 – 2.18, 5, 6.1) 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, 4.15, 4.16)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
215				
216			ГОСТ Р 53290-2009 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		4	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	элемент технического регламента	наименование продукции			
1	2	3			5
217				Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1, 5.2.1 – 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2) СТБ 11.13.07-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности стационарные. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 4.2 – 4.8, 4.10 – 4.12)	
218				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, 4.10, 4.11)	
219				СТ РК 1607-2006 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.5.2, раздел 6)	
XVIII. Заполнение проемов противопожарных преград					
220	пункт 77 раздела V, пункт 99 приложения	узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями, шинпроводами,		ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинпроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» (раздел 4)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения

№ 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
221		герметичными кабельными вводами, муфтами и трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений	СТБ EN 1366-3 «Испытания на огнестойкость технического оборудования в зданиях. Часть 3. Проходки» (глава 11)	его в настоящий перечень
222			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)	
223			СТБ 2224-2011 «Муфты противопожарные. Технические условия»	
224	пункт 78 раздела V, пункт 98 приложения	противопожарные окна, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, занавесы	ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость» ГОСТ Р 53308-2009 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
225			ГОСТ Р 55896-2013 «Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость»	

№ 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
227			СТБ 1394-2003 «Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия» (пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2 – 4.2.2.9, 4.3.3)	
228			ГОСТ 30247.0 – 94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»	
229			ГОСТ 30247.3-2002 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов»	
230			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
XIX. Технические средства, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции				
231	пункты 79 – 80 раздела V, пункт 100 приложения	двери противопожарные дымогазонепроницаемые, двери дымонепроницаемые	ГОСТ Р 53303-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазонепроницаемость» (пункты 1.1, 4.1 – 4.2, 5.1 – 5.3, 7.1 – 7.2, 8.1 – 8.6)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		3	4	Примечание
	2	наименование продукции			
1					5
232				СТБ 1647-2006 «Двери дымонепроницаемые. Технические условия» (пункты 5.1 – 5.4, 5.6)	
233				СТБ 1394-2003 «Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия» (пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2 – 4.2.2.9, 4.3.3)	
234				СТБ 2433-2015 «Блоки дверные. Общие технические условия»	
235	пункт 83 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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
236	пункт 86 раздела V, пункт 102 приложения	противодымные экраны (шторы, занавесы)		ГОСТ Р 53305-2009 «Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость» (пункты 5.1 – 5.4, 7.1 – 7.4)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
237				СТ РК 3018-2017 «Система противодымной защиты зданий и сооружений. Экраны противодымные. Метод испытаний на огнестойкость» (разделы 4 и 5, приложение А)	

№ 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
238			СТБ EN 12101-1-2009 «Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 1. Требования к дымозащитным преградам» (приложение А)	
239	пункт 81 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
240	пункт 82 раздела V, пункт 104 приложения	воздуховоды	ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
241			СТБ 11.03.01-2009 «Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость» (раздел 9)	



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 19 ноября 2019 г. № 200

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	пункты 15 – 17 раздела V, пункт 1 приложения	порошки огнетушащие общего назначения	ГОСТ Р 53280.4-2009«Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ 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
2			СТБ 11.12.01-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6)	
3			СТ РК 1611-2006 «Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний»	
4	пункты 15 – 17 раздела V, пункт 2 приложения	пенообразователи для тушения пожаров	ГОСТ Р 50588-2012 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний» (пункт 5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
5			ГОСТ Р 53280.2-2010 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний» (пункт 5)	
6			СТБ 2459-2016 «Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 5)	

№ 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
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	пункты 15 – 17 раздела V, пункт 3 приложения	пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху	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»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
10			СТ РК 1609-2014 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия» (пункты 7.3.1 – 7.3.12)	
11			СТБ 2459-2016 «Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний»	

№ 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
12			СТ РК 1608-2006 «Пенообразователи целевого назначения для подслоного тушения пожаров нефти 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 межгосударственного 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, пункты 4 и 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»	

№ 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
II. Средства огнезащиты				
18	пункты 18, 19 и 22 раздела V, пункт 6 приложения	средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе	ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний» 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
19				
20			СТ РК 615-1-2011 «Составы и вещества огнезащитные. Часть 1. Средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия»	
21	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» 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
22				
23			СТ РК 615-2-2011 «Составы и вещества огнезащитные. Часть 2. Средства огнезащитные для стальных конструкций. Общие технические условия»	

№ 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
24	пункты 18, 19 и 21 раздела V, пункт 8 приложения	средства огнезащиты кабелей	ГОСТ Р 53311-2009 «Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности» (раздел 4) 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
25				
III. Изделия погонажные электроmontажные				
26	пункт 23 раздела V, пункт 9 приложения	изделия электроmontажные	ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электроmontажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (раздел 5) СТБ 1950-2009 «Арматура электроmontажная. Требования пожарной безопасности и методы испытаний» (раздел 5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
27				
IV. Огнетушители				
28	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 межгосударственного

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		3	4	Примечание
	элемент технического регламента	наименование продукции			
1	2	3			5
29				ГОСТ Р 53285-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 6)	стандарта и внесения его в настоящий перечень
30				СТБ 11.13.04-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители переносные. Общие технические условия» (раздел 8)	
31				СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 9.3 – 9.32)	
32	пункт 24 раздела V, пункты 10 и 11 приложения			ГОСТ Р 53291-2009 «Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
33				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)	
34	пункт 24 раздела V, пункт 11 приложения	передвижные огнетушители		ГОСТ Р 51017-2009 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		3	4	Примечание
	2	элемент технического регламента			
1					5
35				СТБ 11.13.10-2009 «Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические условия» (раздел 8)	межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
36				СТ РК 2513-2014 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические условия» (пункты 8.3.1 – 8.3.27)	
37				ГОСТ 30612-99 «Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические требования» (приложения А – М)	
V. Устройства пожаротушения автономные					
38	пункт 40 раздела V, пункт 12 приложения	устройства пожаротушения автономные		ГОСТ Р 53284-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 7)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
39				ГОСТ Р 56459-2015 «Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний»	

№ 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
VI. Пожарные шкафы, пожарные краны				
40	пункт 26 раздела V, пункт 13 приложения	пожарные шкафы	ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» СТБ 1953-2009 «Шкафы пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
41			СТ РК 1719-2007 «Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения шкафы пожарные Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (пункты 5.2 – 5.5)	
42			ГОСТ Р 53278-2009 «Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
43	пункт 25 раздела V, пункт 14 приложения	пожарные краны, клапаны пожарные запорные	СТБ 11.14.04-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Клапаны пожарных кранов. Общие технические условия» (раздел 6)	
44				

№ 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
45			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				
46	пункт 27 раздела V, пункты 15 и 16 приложения	автомобили пожарные основные	ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 9)	
47		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
48	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
49			СТ РК 1976-2010 «Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические условия»	

№ 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
50			СТБ 2513-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 7.2 – 7.11, 7.13 – 7.17, 7.18 – 7.23, 7.25, 7.28 – 7.30, 7.33 и 7.40)	
51	пункт 27 раздела V, пункт 18	автолестницы пожарные	ГОСТ Р 52284-2009 «Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
52	приложения		СТ РК 1981-2010 «Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические условия» (пункты 9.3.2 – 9.3.42)	
53			СТБ 2512-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 7.2 – 14, 7.16 – 7.21, 7.23, 7.25, 7.26, 7.28 – 7.33, 7.39, 7.43 и 7.44)	
54	пункт 27 раздела V, пункт 19 приложения	автомобили аварийно-спасательные	ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»	
55			СТ РК 2111-2011 «Техника пожарная. Автомобили аварийно-спасательные. Общие технические условия» (пункты 9.3.2 – 9.3.25)	применяются до разработки соответствующего

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		3	4	Примечание
	элемент технического регламента	наименование продукции			
1	2			4	5
56				СТБ 2511-2017 «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 и 8.29)	межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
57	пункт 27 раздела V, пункт 20 приложения	автопоподъемники пожарные		ГОСТ Р 53330-2009 «Техника пожарная. Автопоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» СТ РК 2217-2012 «Техника пожарная. Автопоподъемники пожарные. Общие технические условия» (пункты 9.3.2 – 9.3.34)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
58					
59	пункт 27 раздела V, пункт 21 приложения	автомобили связи и освещения		ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»	
60				СТ РК 2220-2012 «Техника пожарная. Автомобили связи и освещения. Общие технические условия» (пункты 9.3.2 – 9.3.25)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ 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
61	пункт 27 раздела V, пункт 22 приложения	автомобили газодымозащитной службы	ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»	
62			СТ РК 2427-2013 «Техника пожарная. Автомобили газодымозащитной службы. Общие технические условия» (пункты 9.3.2 – 9.3.25)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
63	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»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
64			ГОСТ Р 55895-2013 «Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний»	

№ 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
65	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) СТ РК 2802-2015 «Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Общие технические условия» (пункты 9.3.1 – 9.3.15)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
66				
67	пункты 29 и 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 9.2 – 9.13) СТ РК 2803-2015 «Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические условия» (пункты 9.3.1 – 9.3.14)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
68				
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)				
69	пункты 31 – 37 раздела V, пункт 26 приложения	извещатели пожарные, извещатели пожарные ручные	ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (разделы 4 и 10, приложение А)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ 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
70			ГОСТ Р 57552-2017 «Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний»	
71			СТБ 11.16.03-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические условия» (раздел 15)	
72			СТБ 11.16.08-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные автономные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 5)	
73			СТБ 2218-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные тепловые. Общие технические требования. Методы контроля» (раздел 9)	
74			СТБ EN 54-10-2009 «Системы пожарной сигнализации. Часть 10. Извещатели пожарные пламени. Точечные» (разделы 4 и 5)	
75			СТБ EN 54-11-2009 «Системы пожарной сигнализации. Часть II. Извещатели пожарные ручные» (разделы 4 и 5)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		4	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	2	3			
	элемент технического регламента	наименование продукции			
1			3	4	5
76				СТБ EN 54-12-2009 «Установки пожарной сигнализации. Часть 12. Извещатели дымовые. Извещатели линейные оптические» (разделы 4 и 5)	
77				СТБ EN 54-20-2009 «Системы пожарной сигнализации. Часть 20. Извещатели пожарные аспирационные» (раздел 6)	
78				СТБ 2469-2016 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные газовые. Общие технические требования. Методы контроля» (раздел 10)	
79				СТ РК 1187-2003 «Извещатели пожарные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 8)	
80				СТ РК 1188-2003 «Извещатели пожарные тепловые. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (пункт 6)	
81				СТ РК 1233-2004 «Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 7)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		4	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	элемент технического регламента	наименование продукции			
1	2	3			5
82				СТ РК 1234-2004 «Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 6). Требования к электромагнитной совместимости согласно разделу 7 СТБ 11.16.03-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические условия» или пункту 4.7.2.17 ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	
83				СТ РК 1235-2004 «Извещатели пожарные дымовые. Радиотопные. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 7). Требования к электромагнитной совместимости согласно пункту 4.8.2.15 ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	
84				СТ РК 1236-2004 «Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 7)	
85				СТ РК 1298-2004 «Извещатели пожарные автономные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 7)	

№ 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
86			СТ РК 1298-2004 «Извещатели пожарные автономные. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 7). Требования к электромагнитной совместимости согласно пункту 4.6 СТБ 11.16.08-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные автономные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний» или пункту 4.2.3 ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	
87			СТ РК 1300-2004 «Извещатели пламени пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 7)	
88			СТ РК 1301-2004 «Извещатели пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 6)	
89	пункты 31 – 37 раздела V, пункт 27 приложения	источники бесперебойного электропитания технических средств систем пожарной автоматики	ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ 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
90			СТБ 11.16.02-2007 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты. Общие технические условия» (раздел 16)	
91	пункты 31 – 37 раздела V, пункт 28 приложения	оповещатели пожарные	ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
92			СТБ 2243-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Оповещатели пожарные. Общие технические условия» (раздел 18)	
93			СТ РК 1189-2003 «Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 7)	
94	пункты 31 – 37 раздела V, пункт 29 приложения	приборы приемно-контрольные и управления пожарные и прочие устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора	ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (разделы 4, 7 и 8)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ 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
95			СТБ 11.14.01-2006 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия» (раздел 16)	
96			ГОСТ 30737-2001» Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 7)	
97	пункты 31 – 37 раздела V, пункт 32 приложения	системы передачи извещений о пожаре	ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 9)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
98			СТБ 11.16.10-2016 «Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний»	
99	пункты 31 – 33, 36 и 37 раздела V, пункт 33 приложения	оповещатели пожарные индивидуальные	ГОСТ Р 55149-2012 «Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ 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
<p>IX. Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных)</p>				
100	пункт 38 раздела V, пункты 35 – 47 приложения	узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	<p>ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний»</p> <p>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 и 9.3.27)</p>	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
101				
102	пункт 38 раздела V, пункт 48 приложения	оповещатели пожарные звуковые гидравлические	<p>ГОСТ Р 53287-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 7, 8.1.4 и 8.1.6 – 8.1.10)</p> <p>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 и 8.3.9 – 8.3.11)</p>	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
103				

№ 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
104	пункт 38 раздела V, пункт 49 приложения	оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные	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 и 8.22 – 8.42)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
105			СТБ 11.16.06-2011 / ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 8)	
106			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 и 9.3.17 – 9.3.25)	
107	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» (пункт 8.2)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
108			СТ РК 1982-2010 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические условия» (пункты 8.3.1 – 8.3.7 и 8.3.9 – 8.3.11)	

№ ц/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
109	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» (пункт 9)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
110			СТБ 11.16.07-2011 (ГОСТ Р 53288-2009) «Система стандартов пожарной безопасности. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 9)	
111			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)	
112	пункт 38 раздела V, пункт 52 приложения	модули установок газового пожаротушения автоматических	ГОСТ Р 53281-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
113			СТБ 11.13.20-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 10)	

№ 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
114			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)	
115	пункт 38 раздела V, пункт 53 приложения	модули установок газопорошкового пожаротушения автоматических	ГОСТ Р 56028-2014 «Техника пожарная. Установки модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
116	пункт 38 раздела V, пункт 54 приложения	модули установок порошкового пожаротушения автоматических	ГОСТ Р 53286-2009 «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
117			СТБ 11.13.19-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 9)	
118	пункт 38 раздела V, пункт 55 приложения	распределительные устройства автоматических установок газового пожаротушения	ГОСТ Р 53283-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного

№ 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
119			СТ РК 1900-2009 «Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 7.2.1 – 7.2.10 и 7.2.12)	стандарта и внесения его в настоящий перечень
120	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»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
121			СТ РК 1901-2009 «Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 7.2.1 – 7.2.16 и 7.2.18)	
122	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 разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
123			СТБ 11.16.05-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Установки аэрозольного пожаротушения автоматические. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы контроля» (раздел 6)	

№ ц/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
X. Установки пожаротушения роботизированные				
124	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 и 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				
125	пункты 42 – 49 раздела V, пункт 59 приложения	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом)	ГОСТ Р 53255-2009 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» 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
126				

№ ц/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
127			ГОСТ Р 53256-2009 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»	
128			ГОСТ 33983-2016 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 7)	
129	пункты 42 – 50 раздела V, пункт 61 приложения	самоспасатели изолирующие пожарные	ГОСТ Р 53259-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
130			ГОСТ Р 53260-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний»	

№ 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
131			ГОСТ 33982-2016 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 7)	
132	пункты 42 – 50 раздела V, пункт 62 приложения	лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных	ГОСТ Р 53257-2009 «Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» 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
134	пункты 42 – 49 раздела V, пункт 63 приложения	баллоны аппаратов дыхательных изолирующих пожарных и самоспасателей изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53258-2009 «Техника пожарная. Баллоны малолиitraжные 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
135	пункт 52 раздела V, пункт 64 приложения	установки для проверки аппаратов дыхательных изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53262-2009 «Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего

№ 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
136	пункт 51 раздела V, пункт 65 приложения	установки компрессорные для наполнения баллонов аппаратов дыхательных изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53263-2009 «Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
XII. Специальная защитная одежда пожарного				
137	пункты 53 и 54 раздела V, пункты 66 – 70 приложения	специальная защитная одежда пожарного	ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
138			СТБ 1971-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных боевая. Общие технические условия» (раздел 9)	
139			СТБ 1972-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий. Общие технические условия» (раздел 9)	

№ 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
XIII. Средства индивидуальной защиты рук, ног и головы пожарного				
140	пункт 55 раздела V, пункт 73 приложения	средства индивидуальной защиты головы (каска пожарные)	ГОСТ Р 53269-2009 «Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
141			ГОСТ 30694-2000 «Техника пожарная. Шлем пожарного. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6)	
142			СТ РК 1709-2007 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Каски пожарные. Общие технические требования. Метод испытаний» (пункт 6)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
143	пункт 56 раздела V, пункт 71 приложения	средства индивидуальной защиты рук пожарного	ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		4	Примечание
	элемент технического регламента	наименование продукции		
1	2	3		5
144			СТБ 1960-2009 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук пожарных. Общие технические условия» (раздел 9)	стандарта и внесения его в настоящий перечень
145			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»)	
146	пункт 57 раздела V, пункт 72 приложения	средства индивидуальной защиты ног пожарного	ГОСТ Р 53265-2009 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
147			СТБ 2137-2010 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная защитная пожарных. Общие технические условия» (раздел 8)	
148			СТ РК 1605-2006 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Специальная защитная обувь пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 6)	

№ 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
XIV. Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней				
149	пункты 58 – 60 и 79 раздела V, пункт 74 приложения	лестницы ручные пожарные	ГОСТ Р 53275-2009 «Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» СТБ 11.13.02-2004 «Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
150				
151			СТБ 11.13.21-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 5)	
152	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 75 приложения	веревки пожарные спасательные	ГОСТ Р 53266-2009 «Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний» 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
153				

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		3	4	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	элемент технического регламента	наименование продукции				
1	2					5
154					СТ РК 1793-2008 «Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Веревки пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 8)	
155	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 76 приложения	пояса пожарные спасательные			ГОСТ Р 53268-2009 «Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
156					СТБ 11.13.08-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пояса пожарные спасательные. Общие технические условия» (раздел 6)	
157					СТ РК 1713-2007 «Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Пояса пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 8)	
158	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 77 приложения	карабины пожарные			ГОСТ Р 53267-2009 «Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
159					СТБ 11.13.09-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Карабины пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 5)	

№ 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
160			СТ РК 1710-2007 «Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 7)	
161	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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
162	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
163	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

№ 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
164	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
165	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»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
166			СТБ 11.13.22-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыши. Общие технические условия»	
XV. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах				
167	пункты 61 и 62 раздела V, пункт 83 приложения	инструмент для проведения специальных работ на пожарах	ГОСТ Р 50982-2009 «Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
168			СТБ 1440-2004 (ГОСТ Р 50983-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		4	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	элемент технического регламента	наименование продукции			
1	2	3			5
169				СТБ 1441-2004 (ГОСТ Р 50984-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Цилиндры гидравлические. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	
170				СТБ 1442-2004 (ГОСТ Р 50985-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы комбинированные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	
171				СТБ 1443-2004 (ГОСТ Р 50986-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	
172				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	
173				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»	

№ 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
174			СТБ 1446-2004 (ГОСТ Р 51544-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	
175			СТБ 1447-2004 (ГОСТ Р 51546-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	
176			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				
177	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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ 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
178			ГОСТ 4677-82 «Фонари. Общие технические условия» (раздел 5)	
XVII. Пожарное оборудование				
179	пункты 64 и 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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
180			СТБ 11.13.18-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Головки соединительные для пожарной оборудования. Общие технические условия» (раздел 7)	
181			СТ РК 1711-2007 «Техника пожарная. Оборудование пожарное. Головки соединительные пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (пункт 7)	
182	пункты 64 и 65 раздела V, пункт 86 приложения	гидранты пожарные	ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. 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
183			СТ РК 2800-2015 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические условия» (пункты 9.3.1 – 9.3.19)	

№ 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
184			ГОСТ 8220 -85 «Гидранты пожарные подземные. Технические условия» (раздел 6)	
185	пункты 64 и 66 раздела V, пункт 87 приложения	колонка пожарная	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
186			СТ РК 2801-2015 «Техника пожарная. Колонки пожарные. Общие технические условия» (пункты 8.3.1 – 8.3.13)	
187			ГОСТ 7499-95 «Колонка пожарная. Технические условия» (раздел 6)	
188	пункты 64 и 71 раздела V, пункт 88 приложения	пеносмесители	ГОСТ Р 53252-2009 «Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 8.1, 8.2 и 8.4 – 8.11)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
189			СТБ 11.13.16-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности. Общие технические условия» (раздел 7)	
190	пункты 64 и 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 и 8.5 – 8.11)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного

№ 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
191			ГОСТ 14279-95 «Водосборник рукавный. Технические условия» (раздел 6)	стандарта и внесения его в настоящий перечень
192	пункты 64 и 73 раздела V, пункт 90 приложения	разветвления рукавные	ГОСТ Р 50400-2011 «Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 8.1 – 8.1)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
193			СТБ 2496-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Разветвления рукавные. Технические условия»	
194	пункты 64 и 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
195			ГОСТ 7498-93 «Гидроэлеватор пожарный. Технические условия» (раздел 3)	

№ 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
196	пункты 64 и 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 и 8.13.2)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
197			ГОСТ 12963-93 «Сетки всасывающие. Технические условия» (раздел 3)	
198	пункты 64 и 67 раздела V, пункт 93 приложения	рукава пожарные напорные	ГОСТ Р 51049-2008 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
199			СТБ 11.13.17-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Рукава пожарные напорные. Общие технические условия» (раздел 6)	
200	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 межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ 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
201	пункты 64, 68 и 69 раздела V, пункт 95 приложения	стволы пожарные ручные	ГОСТ Р 53331-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 8.1 – 8.14)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
202			СТБ 11.13.14-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные ручные. Общие технические условия» (раздел 6)	
203			ГОСТ Р 53251-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 8.1 – 8.14)	
204			СТБ 11.13.15-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические условия» (раздел 7)	
205			СТ РК 1716-2007 «Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 8)	
206	пункты 64, 68 и 69 раздела V, пункт 96 приложения	стволы пожарные лафетные	ГОСТ Р 51115-97 «Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 7.6 – 7.11 и 7.14 – 7.16)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения

№ 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
207			СТБ 11.13.23-2012 «Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные лафетные. Общие технические условия» (раздел 7)	его в настоящий перечень
208			СТ РК 1717-2007 «Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 8)	
209	пункты 68 – 70 раздела V, пункт 97 приложения	генераторы пены	ГОСТ Р 50409-92 «Генераторы пены средней кратности. Технические условия» (пункты 4.1 – 4.7)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
210			ГОСТ Р 53290-2009 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 7)	
211			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)	
212			СТБ 11.13.06-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены средней кратности ручные. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 5)	

№ 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
213			СТБ 11.13.07-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности стационарные. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 5)	
214			СТ РК 1607-2006 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подлойдного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 7)	
XVIII. Заполнение проемов противопожарных преград				
215	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 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»	
216			ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» (раздел 5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
217			СТБ EN 1366-3 «Испытания на огнестойкость технического оборудования в зданиях. Часть 3. Проходки» (глава 10)	

№ 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
218			ГОСТ Р 53306-2009 «Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость»	
219			СТБ 2224-2011 «Муфты противопожарные. Технические условия» (пункты 7.2 и 7.4, приложение А)	
220			СТБ EN 1363-1-2009 «Испытания на огнестойкость. Часть 1. Общие требования» (пункт 10)	
221			СТ РК 3017-2017 «Заполнение проемов противопожарных преград. Проходки кабельные и проходы шинопроводов. Методы испытаний на огнестойкость»	
222	пункт 78 раздела V, пункт 98 приложения	противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, занавесы	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»	
223			ГОСТ 30247.2-97 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота»	
224			ГОСТ 30247.3-2002 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		4	Примечание
	элемент технического регламента	наименование продукции		
1	2	3		5
225			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
226			ГОСТ Р 53308-2009 Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость	
227			ГОСТ Р 55896-2013 «Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость»	
228			СТБ 1394-2003 «Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия» (раздел 7)	
229			СТБ 1764-2007 «Конструкции строительные. Метод определения огнестойкости светопрозрачных ограждающих конструкций»	
230			СТ РК 2110-2011 «Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на огнестойкость»	

№ 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
XIX. Технические средства, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции				
231	пункты 79 и 80 раздела V, пункт 100 приложения	двери противопожарные дымогазонепроницаемые, двери дымонепроницаемые	ГОСТ Р 53303-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
232			СТБ 1647-2006 «Двери дымонепроницаемые. Технические условия» (пункты 5.9 и 7.3, приложение А)	
233			СТБ 1394-2003 «Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия» (раздел 73)	
234			СТБ 2433-2015 «Блоки дверные. Общие технические условия» (пункты 8.1 и 8.6)	
235			СТ РК 2429-2013 «Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на дымогазонепроницаемость»	
236	пункт 83 раздела V, пункт 101 приложения	клапаны противопожарные нормально открытые, клапаны	ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного

№ 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
237		противопожарные нормально закрытые, локки дымовые	СТ РК 1897-2009 «Средства противодымной защиты специальные. Клапаны противопожарные для вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость»	стандарта и внесения его в настоящий перечень
238	пункт 86 раздела V, пункт 102 приложения	противодымные экраны (шторы, занавесы)	ГОСТ Р 53305-2009 «Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
239			СТ РК 3018-2017 «Система противодымной защиты зданий и сооружений. Экраны противодымные. Метод испытаний на огнестойкость»	
240			СТБ EN 12101-1 «Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 1. Требования к дымозащитным барьерам» (приложения В, С и D)	
241	пункт 81 раздела V, пункт 103 приложения	вытяжные вентиляторы	ГОСТ Р 53302-2009 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
242			СТ РК 1895-2009 «Средства противодымной защиты специальные. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость»	
243	пункт 82 раздела V, пункт 104 приложения	воздуховоды	ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость»	применяются до разработки соответствующего

№ 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
244			СТБ 11.03.01-2009 «Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость» (раздел 9)	межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
245			СТ РК 1898-2009 «Элементы конструкций инженерных систем. Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость»	

