

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от _____ г. № _____

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

1. Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

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

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, 16 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

№ 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» (пункты 4.2 (таблица 1, пункты 2 – 12), 4.7)	стандарта и внесения его в настоящий перечень
3.			СТ РК 1611-2006 «Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.2 (таблица 1, пункты 1 – 9), 5.3.1)	
4.	пункты 15, 16 раздела V, пункт 2 приложения	порошки огнетушащие специального назначения	ГОСТ 34634-2020 «Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	
5.	пункты 15, 16 раздела V, пункт 3 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
6.			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)	
7.			СТБ 2459-2016 «Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 4.2.1)	
8.			СТ РК 1609-2014 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия» (пункты 5.1.2, 5.3.5)	

№ 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
9.			СТБ 11.13.13-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пенообразователи для подслоного тушения нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 4.2, 4.5)	
10.	пункты 15, 16 раздела V, пункт 4 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
11.			СТ РК 1609-2014 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия» (пункты 5.1.2, 5.3.5)	
12.			СТБ 2459-2016 «Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 4.2.1 (таблицы 3 и 4))	
13.			СТ РК 1608-2006 «Пенообразователи целевого назначения для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.2, 5.3.2)	
14.	пункты 15, 16 раздела V, пункт 5 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
15.			СТБ 2459-2016 «Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 4.2.1 (таблицы 1 и 2))	

№ 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
16.			СТ РК 1609-2014 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия» (пункты 5.1.2, 5.3.5)	
17.	пункты 15, 16 раздела V, пункт 6	газовые огнетушащие вещества (за исключением азота, аргона, двуокиси углерода, при условии, что их технические характеристики соответствуют: для азота - ГОСТ 9293, для аргона - ГОСТ 10157, для диоксида углерода – ГОСТ 8050 для высшего и первого сортов)	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
18.	приложения		СТ РК 2512-2014 «Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Вещества огнетушащие. Правила приемки и методы испытаний»	
II. Средства огнезащиты				
19.	пункты 17, 19 раздела V, пункт 7	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
20.	приложения		СТБ 11.03.02-2010 "Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.4 (таблица 1 (за исключением пунктов 2, 5)), 5.5 (таблица 2 (за исключением пункта 2, 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
21.			СТ РК 615-1-2011 «Составы и вещества огнезащитные. Часть 1. Средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия» (пункты 5.1.1, 5.2.7, 5.3, 5.4.1 – 5.4.3, 5.5)	
22.	пункты 17, 19 раздела V, пункт 8 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
23.			СТБ 11.03.02-2010 «Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 5.4 (таблица 1 (пункты 3 - 5)), 5.5 (таблица 2 (пункты 3 - 5)), 6.7.1)	
24.			СТ РК 615-2-2011 «Составы и вещества огнезащитные. Часть 2. Средства огнезащитные для стальных конструкций. Общие технические условия» (пункты 5.1.1, 5.2.4, 5.2.6, 5.3, 5.4.2)	
25.	пункты 17, 19 раздела V, пункт 9 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
26.			СТБ 11.03.02-2010 «Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 5.4 (таблица 1 (пункты 3 и 4)), 5.5 (таблица 2 (пункты 3 и 4)))	
27.			СТ РК 1797-2008 «Покрытия огнезащитные для электрических кабельных линий. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 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
III. Изделия погонажные электромонтажные				
28.	пункт 23 раздела V, пункт 10 приложения	изделия погонажные электромонтажные, изготовленные с применением неметаллических или композитных материалов (за исключением изделий погонажных электромонтажных, предназначенных для прокладки в грунтах, под водой, при скрытой замоноличенной прокладке в строительных конструкциях из негорючих материалов)	ГОСТ 35043-2023 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (пункты ...)	применяется с (с возможностью досрочного применения)
IV. Первичные средства пожаротушения				
29.	пункт 24 раздела V, пункт 11 приложения	переносные огнетушители	ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.12 – 5.14, 5.17, 5.19 – 5.21, 5.23, 5.30, 5.32 (в), 5.45, 5.50, 6.2 – 6.6, 6.9, 6.10, 7.1, 7.10, 12.4)	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
30.			ГОСТ Р 53285-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.1.1 – 4.1.12, 4.1.16, 4.1.20, 4.1.21, 4.1.23, 4.1.25, 4.3, 4.4.1, 5.3, 5.4)	стандарта и внесения его в настоящий перечень
31.			СТБ 11.13.04-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители переносные. Общие технические условия» (пункты 5.8 – 5.10, 5.12 – 5.22, 5.26 – 5.36, 5.40 – 5.45, 5.48, 5.49, 5.52, 5.54, 6.2 – 6.6, 6.8, 6.9)	
32.			СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.8 – 5.10, 5.12 – 5.22, 5.28 – 5.37, 5.42 – 5.48, 5.51, 5.52, 5.55, 6.2 – 6.6, 6.9, 6.10, 7)	
33.	пункт 24 раздела V, пункт 12 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, 12.4)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
34.			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)	
35.			СТ РК 2513-2014 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические условия» (пункты 5.1.2 – 5.1.7, 5.2.4 – 5.2.8, 5.2.10 – 5.2.13, 5.2.17 – 5.2.25, 5.3.6 – 5.3.9, 5.4.1 – 5.4.4, 5.4.6, 5.4.7, 5.5.1, 5.5.2, 5.7.2 – 5.7.13, 6.3,	

№ 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
36.			6.4) ГОСТ 30612-99 «Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические требования (пункты 4.1.2 – 4.1.9, 4.3.1 – 4.3.6, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.7 – 4.4.19, 4.4.21 – 4.4.25, 4.5)	
37.	пункт 24 раздела V, пункт 13 приложения	капсулы забрасываемого типа с огнетушащим составом на водной основе	ГОСТ Р 57380-2017 «Огнетушащие вбрасываемые капсулы с составом на водной основе. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
38.	пункт 24 раздела V, пункт 14 приложения	покрывала (полотнища противопожарные) для изоляции очага возгорания	ГОСТ Р 59693-2021 «Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
39.			СТБ 11.12.02-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Полотнище противопожарное. Общие технические условия» (пункты ...)	
40.	пункт 24 раздела V, пункт 15 приложения	генераторы огнетушащего аэрозоля переносные	ГОСТ Р 53285-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты (пункты 4.1.1 - 4.1.12, 4.1.16, 4.1.20, 4.1.21, 4.1.23, 4.1.25, 4.3, 4.4.1, 5.3, 5.4)	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
V. Устройства пожаротушения автономные и с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества				
41.	пункт 40 раздела V, пункт 16 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)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
42.			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 – 6.4)	
43.			СТ РК 1489-2006 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1, 5.2, 5.4 – 5.7)	
44.			ГОСТ 34635-2020 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 5.1.2 – 5.1.7, 5.1.10, 5.3.1, 5.4.1, 5.4.2, 6.3, 6.4)	
45.	пункты 24, 40 раздела V, пункт 17 приложения	устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества	ГОСТ Р 53291-2009 «Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты (пункты 6, 7, 11, 13, 14, 20, 27 и 34 раздела 5, разделы 6, 7)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
			СТ РК 2428-2013 «Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие	

№ 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
			технические условия» (пункты 5.1.2 - 5.1.7, 5.2.3 - 5.2.7, 5.2.14 - 5.2.16, 5.2.18, 5.4.1, 5.4.4, 5.4.6, 5.5.1, 5.7.3, 6.3, 6.4, 6.11)	
VI. Мобильные средства пожаротушения				
46.	пункт 27 раздела V, пункт 18 приложения	автомобили пожарные основные	ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.4, 4.5, 5.1.1 – 5.1.3, 5.1.6 – 5.1.8, 5.1.11 – 5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.2.10, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20 – 5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.7.11, 5.7.18, 5.10.7, 5.11.14, 5.16.1 – 5.16.3)	
47.	пункт 27 раздела V, пункт 19 приложения	автомобили пожарные специальные	ГОСТ Р 58715-2019 «Техника пожарная. Специальные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.4, 5.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.18, 5.4.20 – 5.4.22, 5.5, 5.6.3, 5.6.4, 5.7, 5.8, 5.10, 5.11)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
48.			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)	
49.			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)	

№ 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.	пункт 27 раздела V, пункт 20 приложения	автоподъемники пожарные	ГОСТ 34727-2021 «Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.1.1, 4.2.6 – 4.2.15, 4.2.19, 4.2.21 – 4.2.26, 4.2.30, 4.2.31, 4.2.35, 4.3, 4.4.1 – 4.4.10, 4.4.12, 4.5, 4.6, 4.7.2, 4.7.3, 4.7.5, 4.7.6, 4.8.2 – 4.8.7, 4.9, 4.12, 5.3, 5.5 – 5.12)	
51.	пункт 27 раздела V, пункт 21 приложения	автолестницы пожарные	ГОСТ 34729-2021 «Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.2.5 – 4.2.14, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.20 – 4.2.23, 4.2.25, 4.2.29 – 4.2.32, 4.3, 4.4, 4.5.2 – 4.5.6, 4.6, 4.7, 4.8.2 – 4.8.6, 4.9, 4.12, 5.3, 5.5 – 5.12)	
52.	пункт 27 раздела V, пункт 22 приложения	автопеноподъемники пожарные	ГОСТ 34728-2021 «Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.1, 4.2.6 – 4.2.15, 4.2.19, 4.2.21 – 4.2.23, 4.2.25, 4.2.26, 4.2.30, 4.2.31, 4.2.33, 4.3 - 4.5, 4.6.2 – 4.6.6, 4.7.2 – 4.7.5, 4.10, 5.3, 5.5 – 5.12)	
53.	пункт 27 раздела V, пункт 23 приложения	пожарные машины на гусеничном ходу	ГОСТ Р 58383-2019 «Техника пожарная. Пожарные машины на гусеничном ходу. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
54.	пункт 41 раздела V,	мобильные робототехнические	ГОСТ Р 54344-2011 «Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-	применяются до

№ 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	
	пункт 24 приложения	комплексы	спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5, 6)		
55.			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)		
56.			ГОСТ 35035-2023 «Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)		применяется с (с возможностью досрочного применения)
57.			ГОСТ 35036-2023 «Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)		
58.	пункт 28 раздела V, пункт 25 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	
59.			СТ РК 2802-2015 «Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Общие технические условия» (пункты 5.1 – 5.9)		
60.	пункты 29 – 30 раздела V,	насосы центробежные пожарные для	ГОСТ Р 52283-2004 «Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки	

№ 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 26 приложения	мобильных средств пожаротушения	(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) СТ РК 2803-2015 «Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические условия» (пункты 5.1 – 5.9)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
62.	пункт 27 раздела V, пункт 27 приложения	высокоманевренные пожарно-спасательные средства	ГОСТ Р 58793-2019 «Техника пожарная. Высокоманевренные пожарно-спасательные средства. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 4)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
63.	пункт 27 раздела V, пункт 28 приложения	мототранспортные средства для проведения аварийно- спасательных работ и пожаротушения	ГОСТ Р 58496-2019 «Мототранспортные средства для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 4)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
64.	пункт 27 раздела V, пункт 29 приложения	прицепы пожарные	ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1, 5.1.3 – 5.1.11, 5.1.13, 5.1.14, 5.1.17, 5.3.2, 5.7.11, 5.7.18, 5.11.14)	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
65.	пункт 30 ¹ раздела V, пункт 30 приложения	беспилотные авиационные системы	ГОСТ Р 70802-2023 «Беспилотные авиационные системы для обеспечения пожаротушения, аварийно-спасательных и других работ, выполняемых в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий. Общие требования» (пункты ...)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
66.	пункт 27 раздела V, пункт 31 приложения	мобильные системы генерирования компрессионной пены	ГОСТ Р 58792-2019 «Техника пожарная. Мобильные системы генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
VII. Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики, извещатели пожарные автономные				
67.	пункты 31 – 34 ¹ раздела V, пункт 32 приложения	извещатели пожарные, извещатели пожарные автономные	ГОСТ 34698-2020 «Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты (подпункты) 4.2.1.4 - 4.2.1.11, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.5.6, 4.2.5.8, 5.1.2 - 5.1.5, 6.1.4, 7.1.1 - 7.1.6, 8.1.1 - 8.1.5, 9.1.1 - 9.1.9, 10.1.1 - 10.1.6, 10.1.9, 10.1.10, 11.1.1 - 11.1.5, 12.1.2 - 12.1.6, 13.1.2 - 13.1.6, 14.1.3 - 14.1.6, 15.1.1 - 15.1.3, 16.1.1, 16.1.3 - 16.1.6, 17.1.2 - 17.1.4, 17.2.2 - 17.2.5)	
68.	пункты 31 – 33 раздела V,	источники бесперебойного	ГОСТ 34700-2020 «Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной	

№ 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
	пункт 33 приложения	электропитания технических средств систем пожарной автоматики	автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний» (подразделы (пункты) 5.1.6 - 5.1.11, 5.1.13, 5.2, 6.1 - 6.4, 7, 9.4)	
69.	пункты 31 - 33, 36 - 37 раздела V, пункт 34 приложения	оповещатели пожарные	ГОСТ 34699-2020 «Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1, 5.1.5 - 5.1.9, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.19, 5.2.1 - 5.2.5, 5.3, 5.5.5)	
70.	пункт 31 – 33 раздела V, пункт 35 приложения	приборы приемно- контрольные и (или) управления пожарные и функциональные модули (компоненты) таких приборов, а также прочие технические средства, расширяющие функциональные возможности таких приборов и предназначенные для построения, контроля и (или) управления	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 стандарта и внесения его в настоящий перечень
71.			СТБ 11.14.01-2006 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия» (пункты 5.1.2 – 5.1.18, 5.2, 5.4, 7.1 – 7.5, 7.6 (пункты 5.1, 6.1 СТБ EN 55022-2012), 8.1, 8.3 – 8.7, 9.1, 9.3, 10.3 – 10.10, 11.1)	
72.			ГОСТ 30737-2001 «Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2.1, 5.2.3 – 5.2.19, 5.4 (пункты 5.1.3, 5.2.2 (порт корпуса, порт входного электропитания) по ГОСТ 30379-2017), 5.5.1, 5.5.2, 5.5.4 – 5.5.11, 6.2, 6.4 – 6.6)	

№ 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
		системами пожарной автоматики, в том числе автоматизированные рабочие места		
73.	пункт 31 – 34 раздела V, пункт 36 приложения	технические средства пожарной автоматики вспомогательные (выносные устройства индикации, устройства дистанционного пуска, устройства проверки и контроля работоспособности шлейфа, изоляторы короткого замыкания, устройства контроля положения запорной арматуры, дверей, окон и т.п.)	ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты ...)	применяются до
74.			СТБ 11.14.01-2006 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия» (пункты ...)	
75.			ГОСТ 30737-2001 «Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	
76.			ГОСТ ... «Технические средства пожарной автоматики вспомогательные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	
77.	пункты 31 – 33, 35 раздела V, пункт 37 приложения	приборы объектовые оконечные, приборы пультовые оконечные, ретрансляторы систем передачи извещений о пожаре,	ГОСТ 34701-2020 «Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний» подразделы (пункты 5.1.1 - 5.1.10, 5.2, 5.3, 5.5, 6.1 - 6.4, 7)	

№ 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
		функциональные модули (компоненты) таких приборов (ретрансляторов), а также прочие технические средства, расширяющие функциональные возможности таких приборов (ретрансляторов) и предназначенные для построения систем передачи извещений, в том числе автоматизированные рабочие места		
78.	пункты 31 – 33, 36 – 37 раздела V, пункт 38 приложения	оповещатели пожарные индивидуальные	ГОСТ 34699-2020 «Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.11 - 5.1.15, 5.1.19, 5.2.1 - 5.2.4, 5.3, 5.5.5)	
VIII. Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок				

№ 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
пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных)				
79.	пункт 38 раздела V, пункты 39 – 51 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
80.			СТ РК 1979-2010 «Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические условия» (пункты 6.1 – 6.6)	
81.	пункт 38 раздела V, пункт 52 приложения	редукционные клапаны установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	ГОСТ ... «Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Редукционные клапаны. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	
82.	пункт 38 раздела V, пункт 53 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
83.			СТ РК 1977-2010 «Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические. Общие технические условия» (пункты 5.1 – 5.6)	
84.	пункт 38 раздела V, пункт 54	оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные,	ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты	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
85.	приложения	устройства запорные с тепловым замком для дренчерных оросителей	5.1.1.2 – 5.1.1.8, 5.1.1.10, 5.1.1.11, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.1 – 5.1.4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1 – 5.3.3, 6.2) 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
86.	пункт 38 раздела V, пункт 55 приложения	дозаторы установок пенного пожаротушения	ГОСТ Р 53287-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.2.3, 4.2.10, 4.2.16, 4.2.21, 6.1, 6.2)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
87.			СТ РК 1982-2010 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические условия» (пункты 5.1 – 5.6)	
88.	пункт 38 раздела V, пункт 56 приложения	модули установок пожаротушения тонкораспыленными огнетушащими веществами	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, 5.17, 7.1, 11.2)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
89.			СТ РК 2430-2013 «Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модули пожаротушения тонкораспыленной водой. Общие технические условия» (пункты 5.1.2 – 5.2.7, 5.7.1 – 5.7.3)	
90.	пункт 38 раздела V, пункт 57 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 – 4.4.5, 4.4.7 – 4.4.9, 4.4.11, 4.6.1 – 4.6.3, 5.2 – 5.7)	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
91.			СТБ 11.13.20-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.3 – 4.5, 4.8, 5.2, 5.3, 5.5 – 5.8, 7.3, 8.5, 8.7 – 8.9)	стандарта и внесения его в настоящий перечень
92.			СТ РК 1902-2009 «Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.2, 5.1.7 – 5.1.9, 5.1.11 – 5.1.13, 5.1.15 – 5.1.17, 5.1.19, 5.3.2, 5.6.2)	
93.	пункт 38 раздела V, пункт 58 приложения	модули установок газопорошкового пожаротушения автоматических	ГОСТ Р 56028-2014 «Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2.2 – 5.2.5, 5.2.11, 5.2.18 – 5.2.20, 5.2.23, 5.2.24, 5.2.26, 5.3, 5.6, 5.7)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
94.	пункт 38 раздела V, пункт 59 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)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
95.			СТБ 11.13.19-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2 – 5.6, 5.8, 5.10, 5.12 – 5.14,	

№ 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
			5.17 – 5.19, 5.24, 5.27, 6.3 – 6.6, 7.1	
96.			СТ РК 1302-2004 «Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.2 – 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.8 – 5.2.12, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.5, 5.5.2, 5.5.20, 5.7.1 – 5.7.4, 6.1)	
97.	пункт 38 раздела V, пункт 60 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, 5.1.11, 5.1.12, 5.2, 5.3)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
98.			СТ РК 1900-2009 «Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.5 – 5.1.9, 5.1.11, 5.2.2, 5.3.2, 5.5.1, 5.5.2)	
99.	пункт 38 раздела V, пункт 61 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
100.			СТ РК 1901-2009 «Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.6)	
101.	пункт 38 раздела V,	генераторы огнетушащего	ГОСТ 34635-2020 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования.	

№ 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
	пункт 62 приложения	аэрозоля, генераторы газовые	Методы испытаний» (пункты 5.1.2 - 5.1.7, 5.1.10, 5.3.1, 5.4.1, 5.4.2, 6.3)	
102.	пункт 38 раздела V, пункт 63 приложения	насадки пенные для подслойного тушения	ГОСТ ... «Техника пожарная. Насадки пенные подслойные. Общие технические требования» (пункты ...)	применяется с (с возможностью досрочного применения)
103.	пункт 38 раздела V, пункт 64 приложения	устройства генерирования пены (в том числе компрессионной)	ГОСТ 34714-2021 (ISO 7076-5:2014) «Установки пенного пожаротушения. Устройства генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний» (разделы 1, 3, 5, пункты 4.1, 4.2)	
104.	пункт 38 раздела V, пункт 65 приложения	трубы и фитинги из неметаллических материалов	ГОСТ Р 58832-2020 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний на пожаростойкость» (пункты ...)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
IX. Установки пожаротушения роботизированные				
105.	пункт 39 раздела V, пункт 66 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

№ 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
Х. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные				
106.	пункты 42 – 49 раздела V, пункт 67 приложения	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом, с химически связанным кислородом)	ГОСТ Р 53255-2019 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.1.1 – 4.1.5, 4.2.2, 4.3.1 – 4.3.5, 4.4 – 4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1 – 4.13.11, 4.13.13 – 4.13.17, 4.14 – 4.17)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
107.			СТБ 11.14.03-2008 «Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 5.2 – 5.8, 5.9.1 – 5.9.8, 5.11.1 – 5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1 – 5.13.12, 5.14.1, 5.14.2, 5.15.1 – 5.15.6, 5.16.1 – 5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 5.18.1 – 5.18.12, 5.19.1 – 5.19.7, 5.20.1 – 5.20.3, 5.20.5, 5.20.7, 5.20.8, 5.21.2, 5.21.6, 5.22, 5.25.2 – 5.25.6, 5.26, 5.27)	
108.			ГОСТ Р 53256-2019 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.1.1 – 4.1.15, 4.2.2, 4.3.1 – 4.3.6, 4.3.8, 4.4 – 4.11, 4.12.1, 4.13, 4.14, 4.15.2, 4.16 – 4.18)	
109.			ГОСТ 33983-2016 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования.	

№ 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
			Методы испытаний» (пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.5.1, 5.6)	
110.	пункты 42 – 47, 49 раздела V, пункт 68 приложения	средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения фильтрующие пожарные (респираторы фильтрующие пожарные)	ГОСТ Р 58716-2019 «Техника пожарная. Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания и зрения, применяемые при тушении природных пожаров на открытом воздухе. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1, 5.2.1, 5.3 – 5.8)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
111.	пункты 42 – 47, 49 – 50 раздела V, пункт 69 приложения	самоспасатели изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, с химически связанным кислородом)	ГОСТ Р 53259-2019 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1 – 5.1.6, 5.1.8 – 5.1.20, 5.2.1, 5.2.4, 5.3, 5.4.2 – 5.4.10, 5.5 – 5.10)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
112.			ГОСТ Р 53260-2019 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1 – 5.1.5, 5.1.7 – 5.1.18, 5.2.1, 5.3, 5.4.3 – 5.4.7, 5.4.9, 5.5 – 5.8)	

№ 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
113.			ГОСТ 33982-2016 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1, 5.2.1 – 5.2.7, 5.3 – 5.6, 5.8 – 5.10)	
114.	пункты 44 – 45, 47, 50 раздела V, пункт 70	лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных	ГОСТ Р 53257-2019 «Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1, 5.2, 5.3.1 – 5.3.4, 5.4, 5.5.1 – 5.5.26, 5.6 – 5.9)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
115.	приложения		СТБ 11.14.02-2008 «Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Лицевые части дыхательных аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 5.2 – 5.21, 5.23 – 5.27, 5.31, 5.32.1, 5.32.3, 5.36)	
116.	пункты 42 – 50 раздела V, пункт 71 приложения	баллоны аппаратов дыхательных изолирующих пожарных и самоспасателей изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53258-2019 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.1 – 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.5.1, 4.5.2, 4.6 – 4.7, 4.9)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
117.	пункт 52 раздела V, пункт 72 приложения	установки для проверки аппаратов дыхательных изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53262-2019 «Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1, 5.2, 5.3.2, 5.4.1 – 5.4.3, 5.5 – 5.7)	применяется до разработки соответствующего 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
				его в настоящий перечень
118.	пункт 51 раздела V, пункт 73 приложения	установки компрессорные для наполнения баллонов аппаратов дыхательных изолирующих пожарных	ГОСТ 34973-2023 «Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1, 5.2, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.1 - 5.4.12, 5.4.14, 5.4.15, 5.4.17 - 5.4.20, 5.5.1, 5.5.2, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12.1)	
119.	пункт 52 ¹ раздела V, пункт 74 приложения	установки для проверки качества воздуха, заправляемого в баллоны дыхательных аппаратов и самоспасателей пожарных	ГОСТ Р 70847-2023 «Техника пожарная. Установки переносные для проверки качества воздуха, заправляемого в баллоны дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
XI. Специальная защитная одежда пожарного				
120.	пункты 53, 54 раздела V, пункты 75 – 80 приложения	специальная защитная одежда пожарного	ГОСТ Р 53264-2019 «Техника пожарная. Специальная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1 – 5.1.7, 5.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5 – 5.2.2.10, 5.2.2.12 – 5.2.2.14, 5.2.3.1, 5.2.3.4, 5.2.4.2 – 5.2.4.4, 5.3.1 – 5.3.3, 5.3.5 – 5.3.15, 5.4)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
121.			СТБ 1971-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных боевая. Общие технические условия»	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
			(пункты 4.6, 5.2.6, 5.2.8, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.14, 5.3.3 – 5.3.7, 5.4.1, 5.5.5)	
122.			СТБ 1972-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий. Общие технические условия» (пункты 4.5, 5.2.3, 5.5.3 – 5.5.7, 5.6.1, 5.7.5)	
123.			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»))	
124.			СТ РК 1493-2006 «Специальная защитная одежда пожарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.4, 5.7)	
125.			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	

№ 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
			технические условия»))	
126.	пункт 53 раздела V, пункт 81 приложения	установки для проверки герметичности специальной защитной одежды пожарных изолирующего типа	ГОСТ ... «Техника пожарная. Установки для проверки герметичности специальной защитной одежды пожарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	применяется с (с возможностью досрочного применения)
127.	пункт 53 раздела V, пункт 82 приложения	оборудование по обслуживанию специальной защитной одежды, средств индивидуальной защиты рук и ног пожарного	ГОСТ ... «Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию специальной защитной одежды, средств индивидуальной защиты рук и ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	применяется с (с возможностью досрочного применения)
ХII. Средства индивидуальной защиты рук, ног и головы пожарного				
128.	пункт 56 раздела V, пункт 83 приложения	средства индивидуальной защиты рук пожарного	ГОСТ Р 53264-2019 «Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2.2.3, 5.2.4.2, 5.3.1 (за исключением пункта 1 таблицы 4), 5.3.2, 5.3.9, 5.4.1)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
129.			СТБ 1960-2009 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук пожарных. Общие технические условия» (пункты 4.5, 5.2.4, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.1, 5.5.5)	
130.			СТ РК 1606-2006 «Техника пожарная. Средства	

№ 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
			индивидуальной защиты рук пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.3.3)	
131.	пункт 57 раздела V, пункт 84 приложения	средства индивидуальной защиты ног пожарного	ГОСТ 34734-2021 «Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.4, 5.5.2, 5.6.1, 5.7.2)	
132.	пункт 55 раздела V, пункт 85 приложения	средства индивидуальной защиты головы (каска пожарные)	ГОСТ 30694-2021 «Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.2 – 4.7, 4.8.2 – 4.8.11, 4.9 – 4.14, 4.16, 4.17)	
ХIII. Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней				
133.	пункты 58 – 60, 76 раздела V, пункт 86 приложения	лестницы ручные пожарные	ГОСТ 34705-2020 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1 - 4.1.6, 4.2 - 4.5, 4.6.1)	
134.	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 87	веревки пожарные спасательные	ГОСТ Р 53266-2019 «Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний» (разделы 4 – 6)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
135.	приложения		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)	
136.			СТ РК 1793-2008 «Техника пожарная. Средства	

№ 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
			спасательные пожарные. Веревки пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 6.1 – 6.4.3, раздел 7)	
137.	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 88 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
138.			СТБ 11.13.08-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пояса пожарные спасательные. Общие технические условия» (пункты 4.3 – 4.27, 4.30.1, 4.31)	
139.			СТ РК 1713-2007 «Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Пояса пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 6.1 – 6.4.4)	
140.	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 89 приложения	карабины пожарные	ГОСТ Р 53267-2019 «Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.1 – 4.14, 4.16, 4.17, разделы 5, 6)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
141.			СТБ 11.13.09-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Карабины пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 4.1, 4.2, 4.5)	
142.			СТ РК 1710-2007 «Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.4.3)	
143.	пункты 58 – 60 раздела V,	трапы спасательные пожарные	ГОСТ Р 53274-2009 «Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования.	применяется до разработки

№ 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
	пункт 90 приложения		Методы испытаний» (пункты 5.1.2 – 5.1.12, 5.2, 5.3.1, 5.4)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
144.	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 91 приложения	устройства спасательные прыжковые пожарные	ГОСТ Р 53273-2009 «Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.4, 5.5.1)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
145.	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 92 приложения	устройства канатно- спускные пожарные	ГОСТ Р 53272-2009 «Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (разделы 5 – 7)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
146.	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 93 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

№ 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
147.	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 94 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
148.	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 95 приложения	парашюты пожарно-спасательные	ГОСТ ... «Техника пожарная. Парашюты пожарно-спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	применяется с (с возможностью досрочного применения)
149.	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 96 приложения	тоннели спасательные пожарные	ГОСТ ... «Техника пожарная. Тоннели спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	применяется с (с возможностью досрочного применения)
XIV. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах				
150.	пункты 61, 61 ¹ , 62 раздела V, пункты 97, 98 приложения	инструмент для проведения специальных работ на пожарах	ГОСТ Р 50982-2019 «Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.1 – 5.6.5, 5.7.2.2, 5.8)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
151.			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		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	элемент технического регламента	наименование продукции		
1	2	3	4	5
152.			СТБ 1441-2004 (ГОСТ Р 50984-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Цилиндры гидравлические. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	
153.			СТБ 1442-2004 (ГОСТ Р 50985-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы комбинированные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	
154.			СТБ 1443-2004 (ГОСТ Р 50986-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	
155.			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»	
156.			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»	
157.			СТБ 1446-2004 (ГОСТ Р 51544-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры, размеры, 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
158.			СТБ 1447-2004 (ГОСТ Р 51546-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	
159.			СТБ 1531-2005 (ГОСТ Р 51545-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Общие технические требования. Методы испытаний»	
XV. Дополнительное снаряжение пожарных				
160.	пункт 63 раздела V, пункт 99 приложения	фонари пожарные	ГОСТ 34996-2023 «Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (разделы 5 - 7)	
161.	пункт 63 раздела V, пункт 99 приложения	тепловизоры	ГОСТ Р 58446-2019 «Техника пожарная. Комплект снаряжения для оснащения личного состава звена газодымозащитной службы. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 5.16.4)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
162.	пункт 63 раздела V, пункт 99 приложения	устройства контроля работоспособности и месторасположения пожарного	ГОСТ Р 58446-2019 «Техника пожарная. Комплект снаряжения для оснащения личного состава звена газодымозащитной службы. Общие технические требования. Методы испытаний» (подраздел 5.10)	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
				стандарта и внесения его в настоящий перечень
163.	пункт 63 раздела V, пункт 100 приложения	экраны теплозащитные индивидуальные переносные	ГОСТ 34713-2021 «Техника пожарная. Экраны теплозащитные индивидуальные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (подразделы 4.1 – 4.7)	
164.	пункты 52 ³ , 52 ⁴ раздела V, пункт 101 приложения	средства обозначения пути следования газодымозащитников в непригодной для дыхания среде (путевой (направляющий) трос)	ГОСТ Р 58446-2019 «Техника пожарная. Комплект снаряжения для оснащения личного состава звена газодымозащитной службы. Общие технические требования. Методы испытаний» (подраздел 5.13)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
165.	пункты 52 ² , 52 ⁴ раздела V, пункт 102 приложения	газоанализаторы пожарные	ГОСТ Р 58446-2019 «Техника пожарная. Комплект снаряжения для оснащения личного состава звена газодымозащитной службы. Общие технические требования. Методы испытаний» (подраздел 5.16)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
166.	пункты 53 раздела V, пункт 103 приложения	приборы дозиметрического контроля пожарные	ГОСТ Р 58446-2019 «Техника пожарная. Комплект снаряжения для оснащения личного состава звена газодымозащитной службы. Общие технические требования. Методы испытаний» (подраздел 5.16)	применяется 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
				его в настоящий перечень
XVI. Пожарное оборудование				
167.	пункты 64, 67 раздела V, пункт 104 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
168.			СТБ 11.13.18-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Головки соединительные для пожарного оборудования. Общие технические условия» (пункты 5.2 – 5.17, 5.20)	
169.			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)	
170.	пункты 64, 65 раздела V, пункт 105 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, 5.5.3, 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
171.			СТ РК 2800-2015 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические условия» (пункты 5.1 – 5.9)	
172.			ГОСТ 8220-85 «Гидранты пожарные подземные. Технические условия» (пункты 1.1, 2.2 – 2.10, 2.13, 2.18, 7.1)	

№ 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
173.			ГОСТ ... «Техника пожарная. Гидранты пожарные наземные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	применяется с (с возможностью досрочного применения)
174.	пункты 64, 66 раздела V, пункт 106 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
175.			СТ РК 2801-2015 «Техника пожарная. Колонки пожарные. Общие технические условия» (пункты 5.1 – 5.9)	
176.			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)	
177.	пункты 64, 68, 71 раздела V, пункт 107 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)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
178.			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)	
179.	пункты 64, 72 раздела V, пункт 108 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

№ 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
				стандарта и внесения его в настоящий перечень
180.			ГОСТ 14279-95 «Водосборник рукавный. Технические условия» (пункты 3.1, 4.1.2 – 4.1.5, 4.1.7, 4.1.8, 4.2.2 – 4.2.5, 4.4.1)	
181.	пункты 64, 73 раздела V, пункт 109	разветвления рукавные	ГОСТ Р 50400-2011 «Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.2, 5.5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
182.	приложения		СТБ 2496-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Разветвления рукавные. Технические условия» (пункты 3.3, 4.1.2 – 4.1.5, 4.1.7 – 4.1.9, 4.1.11, 4.2, 4.4)	
183.	пункты 64, 74 раздела V, пункт 110 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
184.			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)	
185.	пункты 64, 75 раздела V,	сетки всасывающие пожарные	ГОСТ Р 53253-2009 «Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы	применяется до разработки

№ 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
	пункт 111 приложения		испытаний» (пункты 5.2.1, 5.3 – 5.7, 5.9, 5.10, 5.12 – 5.15)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
186.			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)	
187.	пункты 64, 67 раздела V, пункт 112 приложения	рукава пожарные напорные	ГОСТ 34779-2021 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.3 – 5.17, 5.19)	
188.	пункт 67 раздела V, пункт 113 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
189.	пункты 64, 68 – 69 раздела V, пункт 114	стволы пожарные ручные	ГОСТ 9923-2021 «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2 – 5.5, 5.6 (перечисление 2), 5.7 (подпункты а – ж), 5.9, 5.11 – 5.19, 5.20.1, 5.20.2)	
190.	приложения		ГОСТ 11101-2021 «Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2 (таблица 1 подпункты 1- 6), 5.3	

№ 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
			(перечисление 2), 5.4 – 5.16, 5.17.1, 5.17.2)	
191.	пункты 64, 68 – 69 раздела V, пункт 115 приложения	стволы пожарные лафетные	ГОСТ 34778-2021 «Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2, 5.3 (перечисление 2), 5.4 – 5.19, 5.20.1, 5.20.2)	
192.	пункты 68 – 70 раздела V, пункт 116 приложения	генераторы пены	ГОСТ Р 50409-92 «Генераторы пены средней кратности. Технические условия» (пункты 1, 2.2 – 2.18, 5, 6.1)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
193.	пункт 116 приложения		СТБ 11.13.06-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены средней кратности ручные. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 4.2 – 4.13, 4.16)	
194.			ГОСТ Р 53290-2009 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1, 5.2.1 – 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2)	
195.			СТБ 11.13.07-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности стационарные. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 4.2 – 4.8, 4.11, 4.12)	
196.			СТБ 11.13.05-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 4.2 – 4.8, 4.11)	
197.			СТ РК 1607-2006 «Техника пожарная. Установки пенного	

№ 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
			пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.5.2, раздел 6)	
198.	пункт 64 раздела V, пункт 117 приложения	гребенки для генераторов пены	ГОСТ Р 59635-2021 «Техника пожарная. Гребенки для генераторов пены. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2.1 (таблица 1), 5.3 – 5.7)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
199.	пункт 64 раздела V, пункт 118 приложения	мостики рукавные	ГОСТ ... «Техника пожарная. Мостики рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	применяется с (с возможностью досрочного применения)
200.	пункт 64 раздела V, пункт 119 приложения	задержки рукавные	ГОСТ Р 70693-2023 «Техника пожарная. Задержки рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
201.	пункт 64 раздела V, пункт 120 приложения	рукавные системы стационарных систем пожаротушения	ГОСТ ... «Рукавные системы стационарных систем пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	применяется с (с возможностью досрочного применения)

№ 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
202.	пункт 64 раздела V, пункт 121 приложения	рукава пожарные для барабанов с полужесткими рукавами	ГОСТ ... «Рукава пожарные для барабанов с полужесткими рукавами. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	применяется с (с возможностью досрочного применения)
203.	пункт 64 раздела V, пункт 122 приложения	рукавные системы с плоско укладываемыми рукавами	ГОСТ ... «Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 2. Рукавные системы с плоско укладываемым рукавом. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	применяется с (с возможностью досрочного применения)
204.	пункт 64 раздела V, пункт 123 приложения	барабаны с полужесткими рукавами	ГОСТ ... «Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 1. Барабаны с полужесткими рукавами. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	применяется с (с возможностью досрочного применения)
205.	пункт 64 раздела V, пункт 124 приложения	оборудование для технического обслуживания и контроля барабанов с полужесткими рукавами и систем с плоско укладываемыми рукавами	ГОСТ ... «Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 3. Техническое обслуживание и контроль барабанов с полужесткими рукавами и систем с плоско укладываемыми рукавами» (пункты ...)	применяется с (с возможностью досрочного применения)
206.	пункт 64 раздела V, пункт 125 приложения	блоки пожарных гидрантов	ГОСТ ... «Техника пожарная. Блоки пожарных гидрантов. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	применяется с (с возможностью досрочного применения)

№ 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.	пункт 64 раздела V, пункт 126 приложения	вышка пожарная	ГОСТ ... «Техника пожарная. Вышка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	применяется с (с возможностью досрочного применения)
XVII. Заполнение проемов				
208.	пункт 78 раздела V, пункт 127 приложения	противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов, ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, экранные стены, занавесы, преграды конвейерных проемов с нормируемыми пределами огнестойкости	ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
209.			ГОСТ Р 55896-2013 «Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость»	
210.			СТБ 1394-2003 «Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия» (пункты 4.2.1.2, 4.2.2.7 – 4.2.2.9)	
211.			ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»	
212.			ГОСТ 30247.3-2002 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов»	
213.			ГОСТ 30247.4-2022 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытания на огнестойкость» (раздел 5)	
XVIII. Технические средства, функционирующие в составе систем противодымной защиты				
214.	пункты 78 – 79, 83 – 85, 88	клапаны противопожарные	ГОСТ 34720-2021 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на	

№ 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
	раздела V, пункт 128 приложения	нормально открытые, клапаны противопожарные нормально закрытые, клапаны противопожарные двойного действия, клапаны дымовые, клапаны избыточного давления, обратные клапаны, дымовые люки (фонари, фрамуги)	огнестойкость» (раздел 5, пункты 6.5, 6.7, 6.8)	
215.	пункт 79, 87 – 88 раздела V, пункт 129 приложения	противодымные экраны (шторы, занавесы)	ГОСТ 34946-2023 «Противодымные экраны. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	
216.	пункт 79, 86, 88 раздела V, пункт 130	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
217.	приложения		СТ РК 1895-2009 «Средства противодымной защиты специальные. Вентиляторы. Методы испытаний на огнестойкость»	
218.	пункты 79, 82,	огнестойкие	ГОСТ Р 53299-2019 «Воздуховоды. Метод испытаний на	применяются до

№ 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
219.	88 раздела V, пункт 131 приложения	воздуховоды	огнестойкость»	разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
220.			СТБ 11.03.01-2009 «Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость» (раздел 4)	
221.	пункты 79 – 82, 88 раздела V, пункт 132 приложения	двери противопожарные дымогазо- непроницаемые, двери дымонепроницаемые, двери противопожарные дымонепроницаемые	ГОСТ Р 53303-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость» (пункты 1.1, 4.1, 4.2, 5.1 – 5.3, 7.1, 7.2, 8.1 – 8.6)	
222.			СТБ 1647-2006 «Двери дымонепроницаемые. Технические условия» (пункты 5.2 – 5.4, 5.6)	
223.			СТБ 1394-2003 «Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия» (пункты 4.2.1.2, 4.2.2.7 – 4.2.2.9)	
224.			СТ РК 2429-2013 «Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на дымогазонепроницаемость»	
XIX. Узлы пересечения противопожарных преград и иных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости кабельными изделиями, шинпроводами, герметичными кабельными вводами, муфтами и трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений				
225.	пункт 77 раздела V, пункт 133 приложения	материалы (комплект материалов и изделий) для устройства узла пересечения противопожарных преград и иных конструкций с	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 его в настоящий перечень
226.			СТБ EN 1366-3-2009 «Испытания на огнестойкость технического оборудования в зданиях. Часть 3. Проходки» (глава 11)	

№ 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.		нормируемым пределом огнестойкости кабельными изделиями, шинопроводами, герметичными кабельными вводами и трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений	ГОСТ Р 53306-2009 «Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость» (пункты 1.1, 3.1, 3.2, 7.1, 7.2, 8.1 - 8.3, 9.1)	
228.			СТ РК 3017-2017 «Заполнение проемов противопожарных преград. Проходки кабельные и проходы шинопроводов. Методы испытаний на огнестойкость»	
229.	пункт 77 раздела V, пункт 134 приложения	муфты противопожарные, проходки противопожарные	ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» (раздел 4)	
230.			СТБ 2224-2011 «Муфты противопожарные. Технические условия» (пункты 5.1.2, 5.5.1)	
231.			СТ РК 3017-2017 «Заполнение проемов противопожарных преград. Проходки кабельные и проходы шинопроводов. Методы испытаний на огнестойкость»	
XX. Установки пожаротушения				
232.	пункт 38 раздела V, пункт 135 приложения	установки пожаротушения автономные	ГОСТ ... «Техника пожарная. Автономные установки пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	
233.	пункт 38 раздела V, пункт 136 приложения	установки пожаротушения отсека двигателя	ГОСТ ... «Техника пожарная. Установки пожаротушения автоматические для транспортных средств. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	

№ 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
		транспортного средства		
XXI. Иные средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения				
234.	пункт 26 раздела V, пункт 137 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
235.			СТБ 1953–2009 «Шкафы пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 5.2 – 5.11, 5.14 – 5.17, 6.2)»	
236.			СТ РК 1719–2007 «Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.4.3)	
237.	пункт 25 раздела V, пункт 138 приложения	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
238.			СТБ 11.14.04–2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Клапаны пожарных кранов. Общие технические условия» (пункты 4.2 – 4.6, 4.8 – 4.10, 4.12 – 4.17)	
239.			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, 5)	
240.	пункт 88 ¹	экраны теплозащитные	ГОСТ Р 59440-2021 «Техника пожарная. Экраны	применяется до

№ 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
	раздела V, пункт 139 приложения	стационарные	теплозащитные стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
241.	пункт 18 раздела V, пункт 140 приложения	огнестойкий подвесной потолок	ГОСТ ... «Конструкции строительные. Огнестойкий подвесной потолок. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	применяется с (с возможностью досрочного применения)
242.	пункт 52 ⁵ раздела V, пункт 142 приложения	тренажерные комплексы пожарных	ГОСТ ... «Техника пожарная. Тренажерные комплексы пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	применяется с (с возможностью досрочного применения) ».

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

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

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, 16 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	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в

№ 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.			требования и методы испытаний» СТБ 11.12.01-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний»	настоящий перечень
3.			СТ РК 1611-2006 «Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний»	
4.	пункты 15, 16 раздела V, пункт 2 приложения	порошки огнетушащие специального назначения	ГОСТ 34634-2020 «Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний»	
5.	пункты 15, 16 раздела V, пункт 3 приложения	пенообразователи для тушения пожаров	ГОСТ Р 50588-2012 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
6.			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»	
7.			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
8.			СТБ 11.13.13-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пенообразователи для подслоного тушения нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний»	
9.			СТ РК 1609-2014 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия»	
10.	пункты 15, 16 раздела V, пункт 4 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
11.			ГОСТ Р 50588-2012 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний»	
12.			СТ РК 1609-2014 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия»	
13.			СТБ 2459-2016 «Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний»	
14.			СТ РК 1608-2006 «Пенообразователи целевого назначения для подслоного тушения пожаров	

№ 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
			нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний»	
15.	пункты 15, 16 раздела V, пункт 5 приложения	смачиватели	ГОСТ Р 50588-2012 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
16.			СТБ 2459-2016 «Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний»	
17.			СТ РК 1609-2014 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия»	
18.	пункты 15, 16 раздела V, пункт 6 приложения	газовые огнетушащие вещества (за исключением азота, аргона, двуокиси углерода, при условии, что их технические характеристики соответствуют: для азота - ГОСТ 9293, для аргона - ГОСТ 10157, для диоксида углерода – ГОСТ 8050 для высшего и первого сортов)	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
19.			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				
20.	Пункт 17, 19 раздела V, пункт 7 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»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
21.			СТБ 11.03.02-2010 «Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний»	
22.			СТ РК 615-1-2011 «Составы и вещества огнезащитные. Часть 1. Средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия»	
23.			ГОСТ 16363-98 «Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств»	
24.	пункт 17, 19 раздела V, пункт 8 приложения	средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций	ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
25.			СТБ 11.03.02-2010 «Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний»	
26.			СТ РК 615-2-2011 «Составы и вещества огнезащитные Часть 2. Средства огнезащитные для стальных конструкций. Общие технические	

№ 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
27.			условия» ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»	
28.			ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие ограждающие конструкции»	
29.	пункт 17, 19 раздела V, пункт 9 приложения	средства огнезащиты кабелей	ГОСТ Р 53311-2009 «Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
30.			СТБ 11.03.02-2010 «Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний»	
31.			СТ РК 1797-2008 «Покрытия огнезащитные для электрических кабельных линий. Общие технические требования. Методы испытаний»	
III. Изделия погонажные электромонтажные				
32.	пункт 23 раздела V, пункт 10 приложения	изделия погонажные электромонтажные, изготовленные с применением неметаллических или композитных материалов (за исключением изделий погонажных	ГОСТ 35043-2023 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (пункты ...)	применяется с (с возможностью досрочного применения)

№ 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
		электромонтажных, предназначенных для прокладки в грунтах, под водой, при скрытой замоноличенной прокладке в строительных конструкциях из негорючих материалов)		
IV. Первичные средства пожаротушения				
33.	пункт 24 раздела V, пункт 11 приложения	переносные огнетушители	ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
34.			ГОСТ Р 53285-2009» Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
35.			СТБ 11.13.04-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители переносные. Общие технические условия»	
36.			СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
37.	пункт 24	передвижные	ГОСТ Р 51017-2009 «Техника пожарная.	применяются до разработки

№ 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
38.	раздела V, пункт 12 приложения	огнетушители	Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний»	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
39.			СТБ 11.13.10-2009 «Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические условия»	
40.			СТ РК 2513-2014 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические условия»	
			ГОСТ 30612-99 «Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические требования»	
41.	пункт 24 раздела V, пункт 13 приложения	капсулы забрасываемого типа с огнетушащим составом на водной основе	ГОСТ Р 57380-2017 «Огнетушащие вбрасываемые капсулы с составом на водной основе. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
42.	пункт 24 раздела V, пункт 14 приложения	покрывала (полотнища противопожарные) для изоляции очага возгорания	ГОСТ Р 59693-2021 «Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
43.			СТБ 11.12.02-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Полотнище противопожарное. Общие технические условия»	
44.	пункт 24 раздела V,	генераторы огнетушащего аэрозоля	ГОСТ Р 53285–2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля	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
	пункт 15 приложения	переносные	переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»	межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
V. Устройства пожаротушения автономные и с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества				
45.	пункт 40 раздела V, пункт 16 приложения	устройства пожаротушения автономные	ГОСТ 34635-2020 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
46.			ГОСТ Р 56459-2015 «Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний»	
47.			ГОСТ Р 53281-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний»	
48.			СТБ 11.13.20-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний»	
49.			СТ РК 1902-2009 «Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие	

№ 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.			технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 56028-2014 «Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»	
51.			ГОСТ Р 53288-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»	
52.			СТ РК 2430-2013 «Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модули пожаротушения тонкораспыленной водой. Общие технические условия»	
53.	пункты 24, 40 раздела V, пункт 17 приложения	устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества	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
54.			СТ РК 2428-2013 «Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. 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
VI. Мобильные средства пожаротушения				
55.	пункт 27 раздела V, пункт 18 приложения	автомобили пожарные основные	ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»	
56.	пункт 27 раздела V, пункт 19 приложения	автомобили пожарные специальные	ГОСТ Р 58715-2019 «Техника пожарная. Специальные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
57.			СТ РК 1975-2010 «Техника пожарная. Автомобили пожарные штабные. Общие технические условия»	
58.			ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»	
59.	пункт 27 раздела V, пункт 20 приложения	автоподъемники пожарные	ГОСТ 34727-2021 «Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
60.	пункт 27 раздела V, пункт 21 приложения	автолестницы пожарные	ГОСТ 34729-2021 «Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
61.	пункт 27 раздела V, пункт 22	автопеноподъемники пожарные	ГОСТ 34728-2021 «Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. 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	
	приложения				
62.	пункт 27 раздела V, пункт 23 приложения	пожарные машины на гусеничном ходу	ГОСТ Р 58383-2019 «Техника пожарная. Пожарные машины на гусеничном ходу. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
63.	пункт 41 раздела V, пункт 24 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	
64.			ГОСТ Р 55895-2013 «Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний»		
65.			ГОСТ 35035-2023 «Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)		применяются с (с возможностью досрочного применения)
66.			ГОСТ 35036-2023 «Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и		

№ 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
			пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	
67.	пункт 28 раздела V, пункт 25 приложения	мотопомпы пожарные	ГОСТ Р 53332-2009 «Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
68.			СТ РК 2802-2015 «Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Общие технические условия»	
69.	пункты 29 – 30 раздела V, пункт 26 приложения	насосы центробежные пожарные для мобильных средств пожаротушения	ГОСТ Р 52283-2004 «Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
70.			СТ РК 2803-2015 «Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические условия»	
71.	пункт 27 раздела V, пункт 27 приложения	высокоманевренные пожарно-спасательные средства	ГОСТ Р 58793-2019 «Техника пожарная. Высокоманевренные пожарно-спасательные средства. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
72.	пункт 27 раздела V, пункт 28 приложения	мототранспортные средства для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения	ГОСТ Р 58496-2019 «Мототранспортные средства для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
73.	пункт 27	прицепы пожарные	ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная.	

№ 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
	раздела V, пункт 29 приложения		Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»	
74.	пункт 30 ¹ раздела V, пункт 30 приложения	беспилотные авиационные системы	ГОСТ Р 70802-2023 «Беспилотные авиационные системы для обеспечения пожаротушения, аварийно-спасательных и других работ, выполняемых в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий. Общие требования»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
75.	пункт 27 раздела V, пункт 31 приложения	мобильные системы генерирования компрессионной пены	ГОСТ Р 58792-2019 «Техника пожарная. Мобильные системы генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
VII. Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики, извещатели пожарные автономные				
76.	пункты 31 – 34 ¹ раздела V, пункт 32 приложения	извещатели пожарные, извещатели пожарные автономные	ГОСТ 34698-2020 «Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний»	
77.	пункты 31 – 33 раздела V, пункт 33 приложения	источники бесперебойного электропитания технических средств	ГОСТ 34700-2020 «Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования 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
		систем пожарной автоматики		
78.	пункты 31 - 33, 36 - 37 раздела V, пункт 34 приложения	оповещатели пожарные	ГОСТ 34699-2020 «Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования и методы испытаний»	
79.	пункт 31 – 33 раздела V, пункт 35 приложения	приборы приемно-контрольные и (или) управления пожарные и функциональные модули (компоненты) таких приборов, а также прочие технические средства, расширяющие функциональные возможности таких приборов и предназначенные для построения, контроля и (или) управления системами пожарной автоматики, в том числе автоматизированные	ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
80.			СТБ 11.14.01-2006 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия»	
81.			ГОСТ 30737-2001 «Приборы приемно-контрольные пожарные. 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
		рабочие места		
82.	пункт 31 – 34 раздела V, пункт 36 приложения	технические средства пожарной автоматики вспомогательные (выносные устройства индикации, устройства дистанционного пуска, устройства проверки и контроля работоспособности шлейфа, изоляторы короткого замыкания, устройства контроля положения запорной арматуры, дверей, окон и т.п.)	ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	применяются до
83.			СТБ 11.14.01-2006 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия»	
84.			ГОСТ 30737-2001 «Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
85.			ГОСТ ... «Технические средства пожарной автоматики вспомогательные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
86.	пункты 31 – 33, 35 раздела V, пункт 37 приложения	приборы объектовые оконечные, приборы пультовые оконечные, ретрансляторы систем передачи извещений о пожаре, функциональные модули (компоненты) таких приборов (ретрансляторов), а	ГОСТ 34701-2020 «Системы передачи извещений о пожаре. 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
		также прочие технические средства, расширяющие функциональные возможности таких приборов (ретрансляторов) и предназначенные для построения систем передачи извещений, в том числе автоматизированные рабочие места		
87.	пункты 31 – 33, 36 – 37 раздела V, пункт 38 приложения	оповещатели пожарные индивидуальные	ГОСТ 34699-2020 «Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
VIII. Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных)				
88.	пункт 38 раздела V, пункты 39 – 51 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»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
89.			СТ РК 1979-2010 «Техника пожарная.	

№ 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
			Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические условия»	
90.	пункт 38 раздела V, пункт 52 приложения	редукционные клапаны установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	ГОСТ ... «Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Редукционные клапаны. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	
91.	пункт 38 раздела V, пункт 53 приложения	оповещатели пожарные звуковые гидравлические	ГОСТ Р 53287-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
92.			СТ РК 1977-2010 «Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические. Общие технические условия»	
93.	пункт 38 раздела V, пункт 54 приложения	оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные, устройства запорные с тепловым замком для дренчерных оросителей	ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
94.			СТ РК 1978-2010 «Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические условия»	
95.	пункт 38	дозаторы установок	ГОСТ Р 53287-2009 «Установки водяного и	применяются до разработки

№ 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
96.	раздела V, пункт 55 приложения	пенного пожаротушения	пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
			СТ РК 1982-2010 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические условия»	
97.	пункт 38 раздела V, пункт 56 приложения	модули установок пожаротушения тонкораспыленными огнетушащими веществами	ГОСТ Р 53288-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
			СТ РК 2430-2013 «Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модули пожаротушения тонкораспыленной водой. Общие технические условия»	
99.	пункт 38 раздела V, пункт 57 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
			СТБ 11.13.20-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Установки газового	
100.				

№ 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
101.			пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний» СТ РК 1902-2009 «Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний»	
102.	пункт 38 раздела V, пункт 58 приложения	модули установок газопорошкового пожаротушения автоматических	ГОСТ Р 56028-2014 «Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
103.	пункт 38 раздела V, пункт 59 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
104.			СТБ 11.13.19-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний»	
105.			СТ РК 1302-2004 «Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. 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
106.	пункт 38 раздела V, пункт 60 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 стандарта и внесения его в настоящий перечень
107.			СТ РК 1900-2009 «Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
108.	пункт 38 раздела V, пункт 61 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
109.			СТ РК 1901-2009 «Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические. Общие технические требования. Методы испытаний»	
110.	пункт 38 раздела V, пункт 62 приложения	генераторы огнетушащего аэрозоля, генераторы газовые	ГОСТ 34635-2020 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний»	
111.	пункт 38 раздела V, пункт 63 приложения	насадки пенные для подслоного тушения	ГОСТ ... «Техника пожарная. Насадки пенные подслоные. Общие технические требования»	применяется с (с возможностью досрочного применения)

№ 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
112.	пункт 38 раздела V, пункт 64 приложения	устройства генерирования пены (в том числе компрессионной)	ГОСТ 34714-2021 (ISO 7076-5:2014) «Установки пенного пожаротушения. Устройства генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний»	
113.	пункт 38 раздела V, пункт 65 приложения	трубы и фитинги из неметаллических материалов	ГОСТ Р 58832-2020 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний на жаростойкость»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
IX. Установки пожаротушения роботизированные				
114.	пункт 39 раздела V, пункт 66 приложения	установки пожаротушения роботизированные	ГОСТ Р 53326-2009 «Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
X. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные				
115.	пункты 42 – 49 раздела V, пункт 67 приложения	аппараты дыхательные аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом, с химически связанным	ГОСТ Р 53255-2019 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
116.			СТБ 11.14.03-2008 «Система стандартов пожарной безопасности. Средства	

№ 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
117.		кислородом)	индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний» ГОСТ Р 53256-2019 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»	
118.			ГОСТ 33983-2016 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний»	
119.	пункты 42 – 47, 49 раздела V, пункт 68 приложения	средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения фильтрующие пожарные (респираторы фильтрующие пожарные)	ГОСТ Р 58716-2019 «Техника пожарная. Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания и зрения, применяемые при тушении природных пожаров на открытом воздухе. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
120.	пункты 42 – 47, 49 – 50 раздела V, пункт 69 приложения	самоспасатели изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, с химически связанным кислородом)	ГОСТ Р 53259-2019 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
121.			ГОСТ Р 53260-2019 «Техника пожарная.	

№ 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
			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»	
122.			ГОСТ 33982-2016 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний»	
123.	пункты 44 – 45, 47, 50 раздела V, пункт 70 приложения	лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных	ГОСТ Р 53257-2019 «Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
124.			СТБ 11.14.02-2008 «Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Лицевые части дыхательных аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	
125.	пункты 42 – 50 раздела V, пункт 71 приложения	баллоны аппаратов дыхательных изолирующих пожарных и самоспасателей изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53258-2019 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
126.	пункт 52	установки для проверки	ГОСТ Р 53262-2019 «Техника пожарная.	применяется до разработки

№ 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
	раздела V, пункт 72 приложения	аппаратов дыхательных изолирующих пожарных	Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний»	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
127.	пункт 51 раздела V, пункт 73 приложения	установки компрессорные для наполнения баллонов аппаратов дыхательных изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53263-2019 «Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические условия. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
128.	пункт 52 ¹ раздела V, пункт 74 приложения	установки для проверки качества воздуха, заправляемого в баллоны дыхательных аппаратов и самоспасателей пожарных	ГОСТ Р 70847-2023 «Техника пожарная. Установки переносные для проверки качества воздуха, заправляемого в баллоны дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
XI. Специальная защитная одежда пожарного				
129.	пункты 53, 54 раздела V, пункты 75 – 80 приложения	специальная защитная одежда пожарного	ГОСТ Р 53264-2019 «Техника пожарная. Специальная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
130.			СТБ 1971-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных боевая. Общие технические условия»	
131.			СТБ 1972-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных специальная защитная от повышенных	

№ 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
132.			тепловых воздействий. Общие технические условия»	
133.			СТ РК 1492-2006 «Специальная защитная одежда пожарных от повышенных тепловых воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний»	
134.			СТ РК 1493-2006 «Специальная защитная одежда пожарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний»	
135.	пункт 53 раздела V, пункт 81 приложения	установки для проверки герметичности специальной защитной одежды пожарных изолирующего типа	ГОСТ ... «Техника пожарная. Установки для проверки герметичности специальной защитной одежды пожарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется с (с возможностью досрочного применения)
136.	пункт 53 раздела V, пункт 82 приложения	оборудование по обслуживанию специальной защитной одежды, средств индивидуальной защиты рук и ног пожарного	ГОСТ ... «Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию специальной защитной одежды, средств индивидуальной защиты рук и ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется с (с возможностью досрочного применения)
XII. Средства индивидуальной защиты рук, ног и головы пожарного				
137.	пункт 56	средства	ГОСТ Р 53264-2019 «Техника пожарная.	применяются до разработки

№ 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
138.	раздела V, пункт 83 приложения	индивидуальной защиты рук пожарного	Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
			СТБ 1960-2009 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук пожарных. Общие технические условия»	
			СТ РК 1606-2006 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты рук пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний»	
139.				
140.	пункт 57 раздела V, пункт 84 приложения	средства индивидуальной защиты ног пожарного	ГОСТ 34734-2021 «Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»	
141.	пункт 55 раздела V, пункт 85 приложения	средства индивидуальной защиты головы (каска пожарные)	ГОСТ 30694-2021 «Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
XIII. Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней				
142.	пункты 58 – 60, 76 раздела V, пункт 86 приложения	лестницы ручные пожарные	ГОСТ 34705-2020 «Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
143.	пункты 58 – 60 раздела V,	веревки пожарные спасательные	ГОСТ Р 53266-2019 «Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие	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
144.	пункт 87 приложения		технические требования. Методы испытаний»	межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
145.			СТБ 11.13.03-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные спасательные. Общие технические условия»	
			СТ РК 1793-2008 «Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Веревки пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
146.	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 88 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
147.			СТБ 11.13.08-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пояса пожарные спасательные. Общие технические условия»	
148.			СТ РК 1713-2007 «Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Пояса пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
149.	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 89 приложения	карабины пожарные	ГОСТ Р 53267-2019 «Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
150.			СТБ 11.13.09-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Карабины пожарные. Общие технические требования и методы испытаний»	
151.			СТ РК 1710-2007 «Техника пожарная. Средства	

№ 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
			спасательные пожарные. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний»	
152.	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 90 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
153.	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 91 приложения	устройства спасательные прыжковые пожарные	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
154.	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 92 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
155.	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 93 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
156.	пункты 58 – 60 раздела V,	лестницы навесные спасательные пожарные	ГОСТ Р 53276-2009 «Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные.	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
	пункт 94 приложения		Общие технические требования. Методы испытаний»	межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
157.	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 95 приложения	парашюты пожарно-спасательные	ГОСТ ... «Техника пожарная. Парашюты пожарно-спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется с (с возможностью досрочного применения)
158.	пункты 58 – 60 раздела V, пункт 96 приложения	тоннели спасательные пожарные	ГОСТ ... «Техника пожарная. Тоннели спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется с (с возможностью досрочного применения)
XIV. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах				
159.	пункты 61, 61 ¹ , 62 раздела V, пункты 97, 98 приложения	инструмент для проведения специальных работ на пожарах	ГОСТ Р 50982-2019 «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
160.			СТБ 1440-2004 (ГОСТ Р 50983-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Общие технические требования»	
161.			СТБ 1441-2004 (ГОСТ Р 50984-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Цилиндры гидравлические.	

№ 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
			Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	
162.			СТБ 1442-2004 (ГОСТ Р 50985-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы комбинированные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	
163.			СТБ 1443-2004 (ГОСТ Р 50986-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	
164.			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»	
165.			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»	
166.			СТБ 1446-2004 (ГОСТ Р 51544-2000) «Инструмент аварийно-спасательный	

№ 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
167.			переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля» СТБ 1447-2004 (ГОСТ Р 51546-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	
168.			СТБ 1531-2005 (ГОСТ Р 51545-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Общие технические требования. Методы испытаний»	
XV. Дополнительное снаряжение пожарных				
169.	пункт 63 раздела V, пункт 99 приложения	фонари пожарные	ГОСТ 34996-2023 «Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
170.	пункт 63 раздела V, пункт 99 приложения	тепловизоры	ГОСТ Р 58446-2019 «Техника пожарная. Комплект снаряжения для оснащения личного состава звена газодымозащитной службы. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
171.	пункт 63	устройства контроля	ГОСТ Р 58446-2019 «Техника пожарная.	применяется до разработки

№ 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
	раздела V, пункт 99 приложения	работоспособности и месторасположения пожарного	Комплект снаряжения для оснащения личного состава звена газодымозащитной службы. Общие технические требования. Методы испытаний»	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
172.	пункт 63 раздела V, пункт 100 приложения	экраны теплозащитные индивидуальные переносные	ГОСТ 34713-2021 «Техника пожарная. Экраны теплозащитные индивидуальные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
173.	пункты 52 ³ , 52 ⁴ раздела V, пункт 101 приложения	средства обозначения пути следования газодымозащитников в непригодной для дыхания среде (путевой (направляющий) трос)	ГОСТ Р 58446-2019 «Техника пожарная. Комплект снаряжения для оснащения личного состава звена газодымозащитной службы. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
174.	пункты 52 ² , 52 ⁴ раздела V, пункт 102 приложения	газоанализаторы пожарные	ГОСТ Р 58446-2019 «Техника пожарная. Комплект снаряжения для оснащения личного состава звена газодымозащитной службы. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
175.	пункты 53 раздела V, пункт 103 приложения	приборы дозиметрического контроля пожарные	ГОСТ Р 58446-2019 «Техника пожарная. Комплект снаряжения для оснащения личного состава звена газодымозащитной службы. 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
XVI. Пожарное оборудование				
176.	пункты 64, 67 раздела V, пункт 104 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
177.			СТБ 11.13.18-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Головки соединительные для пожарного оборудования. Общие технические условия»	
178.			СТ РК 1711-2007 «Техника пожарная. Оборудование пожарное. Головки соединительные пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний»	
179.	пункты 64, 65 раздела V, пункт 105 приложения	гидранты пожарные	ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
180.			СТ РК 2800-2015 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические условия»	
181.			ГОСТ 8220-85 «Гидранты пожарные подземные. Технические условия»	
182.			ГОСТ ... «Техника пожарная. Гидранты пожарные наземные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется с (с возможностью досрочного применения)

№ 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
183.	пункты 64, 66 раздела V, пункт 106 приложения	колонка пожарная	ГОСТ Р 53250-2009 «Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
184.			СТ РК 2801-2015 «Техника пожарная. Колонки пожарные. Общие технические условия»	
185.			ГОСТ 7499-95 «Колонка пожарная. Технические условия»	
186.	пункты 64, 68, 71 раздела V, пункт 107 приложения	пеносмесители	ГОСТ Р 53252-2009 «Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
187.			СТБ 11.13.16-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности. Общие технические условия»	
188.	пункты 64, 72 раздела V, пункт 108 приложения	водосборники рукавные	ГОСТ Р 53249-2009 «Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
189.			ГОСТ 14279-95 «Водосборник рукавный. Технические условия»	
190.	пункты 64, 73 раздела V, пункт 109	разветвления рукавные	ГОСТ Р 50400-2011 «Техника пожарная. Разветвления рукавные. 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
191.	приложения		СТБ 2496-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Разветвления рукавные. Технические условия»	стандарта и внесения его в настоящий перечень
192.	пункты 64, 74 раздела V, пункт 110 приложения	гидроэлеваторы пожарные	ГОСТ Р 50398-92 «Гидроэлеватор пожарный. Технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
193.			ГОСТ 7498-93 «Гидроэлеватор пожарный. Технические условия»	
194.	пункты 64, 75 раздела V, пункт 111 приложения	сетки всасывающие пожарные	ГОСТ Р 53253-2009 «Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
195.			ГОСТ 12963-93 «Сетки всасывающие. Технические условия»	
196.	пункты 64, 67 раздела V, пункт 112 приложения	рукава пожарные напорные	ГОСТ 34779-2021 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
197.	пункт 67 раздела V, пункт 113 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
198.	пункты 64, 68 – 69 раздела V, пункт 114 приложения	стволы пожарные ручные	ГОСТ 9923-2021 «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
199.			ГОСТ 11101-2021 «Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
200.	пункты 64, 68 – 69 раздела V, пункт 115 приложения	стволы пожарные лафетные	ГОСТ 34778-2021 «Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
201.	пункты 68 – 70 раздела V, пункт 116 приложения	генераторы пены	ГОСТ Р 50409-92 «Генераторы пены средней кратности. Технические условия»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
202.			ГОСТ Р 53290-2009 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний»	
203.			СТБ 11.13.05-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования и методы испытаний»	
204.			СТБ 11.13.06-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены	

№ 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
205.			средней кратности ручные. Общие технические требования и методы испытаний» СТБ 11.13.07-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности стационарные. Общие технические требования и методы испытаний»	
206.			СТ РК 1607-2006 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний»	
207.	пункт 64 раздела V, пункт 117 приложения	гребенки для генераторов пены	ГОСТ Р 59635-2021 «Техника пожарная. Гребенки для генераторов пены. Общие технические требования. Методы испытаний»	
208.	пункт 64 раздела V, пункт 118 приложения	мостики рукавные	ГОСТ ... «Техника пожарная. Мостики рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется с (с возможностью досрочного применения)
209.	пункт 64 раздела V, пункт 119 приложения	задержки рукавные	ГОСТ Р 70693-2023 «Техника пожарная. Задержки рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
210.	пункт 64	рукавные системы	ГОСТ ... «Рукавные системы стационарных	применяется

№ 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
	раздела V, пункт 120 приложения	стационарных систем пожаротушения	систем пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний»	с (с возможностью досрочного применения)
211.	пункт 64 раздела V, пункт 121 приложения	рукава пожарные для барабанов с полужесткими рукавами	ГОСТ ... «Рукава пожарные для барабанов с полужесткими рукавами. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется с (с возможностью досрочного применения)
212.	пункт 64 раздела V, пункт 122 приложения	рукавные системы с плоско укладываемыми рукавами	ГОСТ ... «Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 2. Рукавные системы с плоско укладываемым рукавом. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется с (с возможностью досрочного применения)
213.	пункт 64 раздела V, пункт 123 приложения	барабаны с полужесткими рукавами	ГОСТ ... «Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 1. Барабаны с полужесткими рукавами. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется с (с возможностью досрочного применения)
214.	пункт 64 раздела V, пункт 124 приложения	оборудование для технического обслуживания и контроля барабанов с полужесткими рукавами и систем с плоско укладываемыми рукавами	ГОСТ ... «Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 3. Техническое обслуживание и контроль барабанов с полужесткими рукавами и систем с плоско укладываемыми рукавами»	применяется с (с возможностью досрочного применения)
215.	пункт 64 раздела V,	блоки пожарных гидрантов	ГОСТ ... «Техника пожарная. Блоки пожарных гидрантов. Общие технические требования.	применяется с

№ 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	
	пункт 125 приложения		Методы испытаний»	(с возможностью досрочного применения)	
216.	пункт 64 раздела V, пункт 126 приложения	вышка пожарная	ГОСТ ... «Техника пожарная. Вышка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется с (с возможностью досрочного применения)	
XVII. Заполнение проемов					
217.	пункт 78 раздела V, пункт 127 приложения	противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов, ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, экранные стены, занавесы, преграды конвейерных проемов с нормируемыми пределами огнестойкости	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»		
218.			ГОСТ 30247.2-97 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота»		
219.			ГОСТ 30247.3-2002 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов»		
220.			ГОСТ 30247.4-2022 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытания на огнестойкость»		
221.			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
222.			ГОСТ Р 55896-2013 «Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в		

№ 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
223.			ограждения шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость» СТБ 1394-2003 «Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия»	
XVIII. Технические средства, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции				
224.	пункты 78 – 79, 83 – 85, 88 раздела V, пункт 128 приложения	клапаны противопожарные нормально открытые, клапаны противопожарные нормально закрытые, клапаны противопожарные двойного действия, клапаны дымовые, клапаны избыточного давления, обратные клапаны, дымовые люки (фонари, фрамуги)	ГОСТ 34720-2021 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость»	
225.	пункт 79, 87 – 88 раздела V, пункт 129 приложения	противодымные экраны (шторы, занавесы)	ГОСТ 34946-2023 «Противодымные экраны. Общие технические требования. Методы испытаний»	
226.	пункт 79, 86, 88 раздела V,	вытяжные вентиляторы	ГОСТ Р 53302-2009 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений.	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
227.	пункт 130 приложения		Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость»	межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
			СТ РК 1895-2009 «Средства противодымной защиты специальные. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость»	
228.	пункты 79, 82, 88 раздела V, пункт 131 приложения	огнестойкие воздуховоды	ГОСТ Р 53299-2019 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость»	применяются до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень
229.			СТБ 11.03.01-2009 «Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость»	
230.			СТ РК 1898-2009 «Элементы конструкций инженерных систем. Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость»	
231.	пункты 79 – 82, 88 раздела V, пункт 132 приложения	двери противопожарные дымогазо- непроницаемые, двери дымонепроницаемые, двери противопожарные дымонепроницаемые	ГОСТ Р 53303-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость»	применяются до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень
232.			СТБ 1647-2006 «Двери дымонепроницаемые. Технические условия»	
233.			СТБ 1394-2003 «Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия»	
234.			СТ РК 2429-2013 «Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на дымогазонепроницаемость»	

№ 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. Узлы пересечения противопожарных преград и иных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости кабельными изделиями, шинопроводами, герметичными кабельными вводами, муфтами и трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений				
235.	пункт 77 раздела V, пункт 133 приложения	материалы (комплект материалов и изделий) для устройства узла пересечения противопожарных преград и иных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости кабельными изделиями, шинопроводами, герметичными кабельными вводами и трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
236.			ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость»	
237.			СТБ EN 1366-3-2009 «Испытания на огнестойкость технического оборудования в зданиях. Часть 3. Проходки»	
238.			ГОСТ Р 53306-2009 «Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость»	
239.			СТБ EN 1363-1-2009 «Испытания на огнестойкость. Часть 1. Общие требования»	
240.			СТ РК 3017-2017 «Заполнение проемов противопожарных преград. Проходки кабельные и проходы шинопроводов. Методы испытаний на огнестойкость»	
241.	пункт 77 раздела V, пункт 134 приложения	муфты противопожарные, проходки противопожарные	ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в

№ 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
242.			СТБ 2224-2011 «Муфты противопожарные. Технические условия»	настоящий перечень
243.			СТ РК 3017-2017 «Заполнение проемов противопожарных преград. Проходки кабельные и проходы шинопроводов. Методы испытаний на огнестойкость»	
XX. Установки пожаротушения				
244.	пункт 38 раздела V, пункт 135 приложения	установки пожаротушения автономные	ГОСТ ... «Техника пожарная. Автономные установки пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	
245.	пункт 38 раздела V, пункт 136 приложения	установки пожаротушения отсека двигателя транспортного средства	ГОСТ ... «Техника пожарная. Установки пожаротушения автоматические для транспортных средств. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты ...)	
XXI. Иные средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения				
246.	пункт 26 раздела V, пункт 137 приложения	пожарные шкафы	ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
247.			СТБ 1953-2009 «Шкафы пожарные. Общие технические требования и методы испытаний»	
248.			СТ РК 1719-2007 «Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения шкафы пожарные Технические требования пожарной безопасности. 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
249.	пункт 25 раздела V, пункт 138 приложения	клапаны пожарные запорные	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
250.			СТБ 11.14.04-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Клапаны пожарных кранов. Общие технические условия»	
251.			СТ РК 1712-2007 «Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения Клапаны пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний»	
252.	пункт 88 ¹ раздела V, пункт 139 приложения	экраны теплозащитные стационарные	ГОСТ Р 59440-2021 «Техника пожарная. Экраны теплозащитные стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
253.	пункт 18 раздела V, пункт 140 приложения	огнестойкий подвесной потолок	ГОСТ ... «Конструкции строительные. Огнестойкий подвесной потолок. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется с (с возможностью досрочного применения)
254.	пункт 52 ⁵ раздела V, пункт 142 приложения	тренажерные комплексы пожарных	ГОСТ ... «Техника пожарная. Тренажерные комплексы пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется с (с возможностью досрочного применения)

».

».